



Altair[®] Monarch[®] v2023.2 GUIDE DE FORMATION

TABLE DES MATIERES

[1] INTRODUCTION	. 1
Comment définir Altair Monarch ?	. 1
Monarch Classic	. 1
Monarch Data Prep Studio	. 1
Nouvelles fonctionnalités et améliorations de Monarch Classic	. 2
Nouvelles fonctionnalités et améliorations de Data Prep Studio	. 3
L'organigramme Monarch Classic	. 3
L'organigramme Data Prep Studio	. 6
Utiliser la documentation Monarch	. 7
Guide de formation à Monarch	. 7
Fichier d'aide de Monarch	. 7
Formation à Monarch	. 7
Service d'élaboration de modèles Monarch	. 8
[2] LES INTERFACES UTILISATEUR DE MONARCH	. 9
Les interfaces utilisateur de Monarch Classic	. 9
Vue État	. 9
Vue Tableau	10
Vue Récapitulatif	11
Vue Exportation	12
Raccourcis clavier de Monarch Classic	12
Interfaces utilisateur de Data Prep Studio	13
Vidéo de mise en route	13
Page de départ	14
Le menu de l'application	15
Les boîtes de dialogue Paramètres	16
La fenêtre Aperçu	17
Le volet Transformer	18
La fenêtre Préparer	18
L'étape Combiner	21
La fenêtre Conception de l'état	22
Le menu déroulant Analyser	22
La fenêtre Exporter	23
La fenêtre Conception de feuille de calcul	24
La fenêtre Extracteur de tables PDF	25
Raccourcis clavier de Data Prep Studio	26
[3] LANCEMENT DE L'APPLICATION MONARCH	27
Lancement de Monarch Data Prep Studio	27
Lancement de Monarch Classic	27
[4] LEÇONS DATA PREP STUDIO	28

Avant de commencer	29								
Ajout de données à une session de préparation des données	30								
Ajout de données depuis un fichier de base de données	30								
Ajouter les données depuis un fichier d'état	35								
Ajout de données au départ d'un site Web	37								
Ajout de données de fichiers XML et JSON	38								
Ajout de données de fichiers Monarch Classic	40								
Ajout de données de fichiers Excel	41								
Capture des données de fichiers d'état	42								
Chargement des données depuis le panneau des fichiers récents	49								
Affichage des sources de données récentes dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir	51								
Enregistrer les sources de données dans la bibliothèque source des données	52								
Enregistrement d'un espace de travail	54								
Utiliser les connecteurs de données Altair	55								
Parcourir les tables	56								
Commandes de navigation	56								
Lignes	56								
Recherche de données	57								
Affichage des nuls et des caractères d'espace blanc	57								
Ancrage des tables	57								
Chargement d'un espace de travail	58								
Jointure de données lors d'une session de préparation des données	59								
Analyse des jointures	62								
Créer une nouvelle jointure	63								
Utiliser les jointures approximatives6									
Plans de chargement	64								
Concaténation de données lors d'une session de préparation des données	65								
Concaténation de données dans la fenêtre Préparer	65								
Concaténation de données via l'étape de concaténation	68								
Transformation de données	70								
Trier des colonnes	70								
Pivoter des colonnes	71								
Dépivoter des colonnes	74								
Transposer des colonnes	75								
Grouper les données	76								
Supprimer/afficher les doublons	78								
Extraire des lignes	79								
Champs calculés	80								
Filtrage des données	82								
La préparation des données	84								
Récapitulatif des opérations de préparation des données	84								
Changer le type de données d'une colonne	90								
Rechercher une opération de préparation des données	90								
Copier les données d'une table	91								
Modifier l'information de colonne	91								
Définir une ligne comme en-têtes de colonnes	92								
Ajouter des colonnes de métadonnées à une table	93								

Suivi des changements	95
Application d'une liste de changements à une autre table	96
Exportation d'une liste de changements	97
Importation d'une liste de changements	97
Modification des articles d'une liste de changements	99
Récapitulatifs	100
Créer un récapitulatif	101
Modifier un récapitulatif	102
Utilisation de la conception de feuille de calcul	104
Fonctionnement des masques	106
Utilisation des sélecteurs	108
Charger un état	109
Définir le masque de détail	110
Définir un sélecteur	112
Définir un en-tête	114
Vérifier les sélecteurs et inclure des lignes	115
Ajout d'un masque d'ajout	117
Ajouter une table de conception de feuille de calcul via la fenêtre Préparer	119
Utilisation de l'extracteur de tables PDF	120
Ouvrir un document	120
Définir et exploiter les tables	121
Importation des tables dans Data Prep Studio	125
Exportation de données	126
Exportation vers Microsoft Excel, texte avec séparateurs, Microsoft Access, Tableau TDE, Qlik, SAS Transport File Format (XPORT) Version 5, JSON, Altair Panopticon et Altair Knowledge Studio	127
Exportation vers IBM Cognos Analytics	128
Exportation de données vers Microsoft Power Bl	131
Exportation vers Tableau Server	134
Exportation de récapitulatifs	134
Passage de Data Prep Studio à Monarch Classic.	136
[5] LEÇONS DE FORMATION A MONARCH	137
Installation des fichiers didacticiels	139
L'interface Options	139
[6] LA VUE ÉTAT	141
Ouvrir un ou plusieurs fichiers d'état	141
Ouvrir un simple fichier d'état	141
Ouvrir plusieurs instances d'un état	143
Découvrir la vue État	144
Interface de la vue État	144
Ruban de la vue État	145
Menu contextuel de la vue État	146
Naviguer dans un état	147
Le sélecteur d'état	147
Barre verte	148
Changement de police et taille	148

Accès à la page suivante d'un état									
Passage d'un état à l'autre Recherche d'information dans un état									
Recherche d'information dans un état	151								
Spécification et passage d'un bloc à l'autre	152								
Signets	153								
Copier les données d'un état	155								
Imprimer les données d'un état									
Fermer un état									
Fichiers PDF et XPS									
Utilisation du moteur PDF version 4.5	160								
Utilisation du moteur PDF version 4.4 ou inférieure	161								
Autres paramètres	162								
Personnaliser les options d'importation PDF/XPS	163								
[7] EXTRACTION DES DONNEES D'UN ETAT	165								
Découvrir la vue Conception des états	166								
L'interface de Conception des états									
Le ruban de Conception des états.	168								
Menu contextuel de la Conception d'état	168								
Extraire les données au moyen de masques	169								
Création d'un masque de détail	173								
Sélection d'une ligne à capturer	173								
Sélection des lignes de détail	174								
Sélection des champs de détail	175								
Vérification des limites du champ	177								
Créer des masques d'ajout									
Capture des lignes de date d'expédition	179								
Capture des lignes de numéro de compte et de contact	182								
Créer un masque d'en-tête de page									
Capture de l'en-tête de page	184								
Fichiers de modèle	185								
Enregistrer un fichier de modèle dans un dossier local	185								
Enregistrer un fichier de modèle dans la bibliothèque Altair Monarch Server Library	186								
Enregistrer un fichier de modèle vers Amazon S3	187								
Charger un fichier de modèle enregistré	188								
Définir les couleurs des masques	189								
Changement des couleurs par défaut	189								
Rétablissement des couleurs par défaut	191								
Nom des champs	191								
Dans le volet Propriétés du champ	191								
Dans l'interface de conception du tableau	193								
Dans la fenêtre de définition de champ	195								
Index d'états	197								
Configuration d'un index d'états	197								
Navigation dans l'index d'états	199								
Fichiers de projet	202								
Restrictions applicables aux fichiers de projet	202								
Fichiers de projet et Automator	203								

[8] TECHNIQUES SPECIALES D'EXTRACTION DES DONNEES	
Utilisation des blocs d'adresse	
Problèmes spécifiques aux adresses	
Extraction d'un bloc d'adresse	
Définir des blocs d'adresse	
Utilisation de la fonction Définition automatique dans la vue État	
Utilisation de la fonction Sélecteur automatique dans la vue État	
Utilisation des sélecteur flottants	214
Sélecteur flottant et capture de lignes	215
Sélecteur flottant et définition de champs	217
Sélection de région multi-colonnes	219
Création d'un masque de capture des données	274
Spécification des limites verticales de la région multi-colonnes	228
I Itilisation des sélecteurs d'expression régulière	220
Litilisation des sélecteurs d'expression regulière	
Utilisation des sélecteurs de début et de fin de région	
[9] LA VUE TABLEAU	
Découvrir la vue Tableau	
Interface de la vue Tableau	
Ruban de la vue Tableau	239
Menu contextuel de la vue Tableau	
Découvrir la vue Conception du tableau	
Interface Conception du tableau	
Ruban de conception du tableau	
Navigation dans un tableau	
Recherche d'information dans un tableau	
Affichage de la source d'un enregistrement	
Changement de police et taille	
Formatage des champs	
Affecter une valeur aux cellules vides	
Aiuster la largeur des champs	
Ordre des champs	249
Masquer les champs	249
Affectation de types de champ	250
En-têtes et pieds de page	250
Créer un en-tête de nage	250
Créer un pied de page	253
Impression des données du tableau	254
Ontions de mise en nage	
Options de mise en paye	
Conjer les dennées vers d'autres applications	
Copier les doimees vers d'autres applications	
Maaguage d'un aimple abarra	
Masquage d'un simple champ Masquage d'un modèle tout entier	
[10] TRIS	259

Définition de l'ordre de tri									
Tri à partir de champs multiples									
Rétablissement de l'ordre du tableau initial									
Duplication de tris	263								
[11] FILTRES									
Création d'un filtre-valeurs									
Création d'un filtre-formule									
Création d'un filtre composé									
Utilisation des fonctions dans les filtres									
Rétablissement du tableau initial									
Duplication de filtres									
[12] CHAMPS CALCULES	270								
Création d'un champ de formule	271								
Création d'un champ modifié par l'utilisateur									
Créer un champ modifié par l'utilisateur									
Utiliser un champ modifié par l'utilisateur									
Comparaisons									
Fonctions de masquage									
Fonctions regex									
Masquer et supprimer les champs calculés									
Duplication de champs calculés	279								
[13] INSTANCES MULTIPLES D'UN ETAT									
Dans la vue Tableau									
Tri									
Identification de la source de chaque enregistrement									
Fonction File()									
Fonction ID()									
[14] EXTRACTION DE CHAMPS MULTILIGNES									
Capture d'un champ multiligne									
Affichage d'un champ multiligne dans la vue Tableau									
Champs de mémo									
Utilisation des champs de mémo	300								
Utilisation des champs de mémo dans les expressions de champ calculé et de filtre	300								
Impression des champs de mémo									
[15] RECAPITULATIFS									
Interface de la vue Récapitulatif	305								
Menu contextuel de la vue Récapitulatif									
Création d'un récapitulatif									
Ajout de champs-clés et de mesures									
Sélection des filtres à appliquer aux récapitulatifs									

Suppression des valeurs doubles	210
Aigut de sous tetaux et de lignes blanches	
Ajout de solu-totaux et de lighes blanches	
Ajout de calculs de mesure	
Ajout de champs d'afficie	
Capie et impression de récenitulatif	
Copie et impression de recapitulatif	
Dupilquer le recapitulati	
[16] FONCTIONNALITES RECAPITULATIVES AVANCEES	
Affichages de récapitulatif	
Affichage horizontal des valeurs de champ-clé	
Affichage des valeurs nulles	
Ajustage de la largeur des colonnes	
Volets figés	
Affichage d'autres mesures	
Affichage de plusieurs mesures dans les récapitulatifs à clé horizontale	
Tri d'un récapitulatif	
Tri en fonction des valeurs d'une mesure	
Rétablissement de l'orientation d'un champ-clé	
Analyse « <i>n</i> premiers »	
Spécification des valeurs de champ-clé	
Tri en fonction des valeurs d'un champ-clé	
Valeurs supérieures	
Limites de récapitulatif	
[17] EXPORTATION	
Exportation d'état	
Exportation du tableau	
Exportation de récapitulatifs	
Exportation d'un récapitulatif	
Ajout d'un récapitulatif à un fichier d'exportation	
Exportation du mappage des alias de masquage	
Exportation vers Tableau Server	
Duplication d'exportation	
[18] IMPORTATION DE DONNEES DE FICHIERS HTML, WEB ET DE BASES DE DO	NNEES EXTERNES
Importation de données de base de données externe	
Pilotes ODBC Altair	
Configuration des pilotes ODBC Altair	
Connexion à une base de données via les pilotes ODBC	
Remarques concernant la connexion de base de données Salesforce	
Manipulation de bases de données	
Propriétés des champs	
Propriétés de texte avec séparateurs	
Stockage des paramètres d'importation dans un fichier de projet	
Ouvrir un fichier de projet	

Importation des données d'un fichier HTML	
Importation des données d'un fichier Web	368
[19] CREATION DE RECHERCHES EXTERIEURES	369
Définition	369
Création d'une recherche extérieure au départ d'un état	371
Stockage des paramètres de recherche dans un fichier de modèle	375
Création d'une recherche au départ de deux états	375
Création d'un fichier de recherche à partir d'un état	375
Liaison au fichier de recherche	377
Création d'une recherche au départ de deux bases de données externes	378
Importation de données de base de données	378
Liaison des données de base de données	379
[20] SIGNATURES NUMERIQUES	382
Définition	382
Ajout de signatures numériques à un fichier Excel	
Affichage des signatures numériques	385
[21] TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES	
Ajout de tableaux croisés dynamiques à un fichier Excel	388
Affichage d'un tableau croisé dynamique	390
Utilisation des tableaux croisés dynamiques	392
[22] JEUX DE CARACTERES ASIATIQUES (CJC)	394
Mode caractères pleine chasse	395
Polices asiatiques de secours	396
Format Date/Heure	397
Ignorer la largeur de caractère	398
CONCLUSION	399

[1] INTRODUCTION

Monarch est une éminente solution bureau libre service de préparation des données. Monarch se connecte à de multiples sources de données, structurées ou non, sur le cloud ou big data, et permet de nettoyer et de manipuler ces données sans qu'il faille coder quoi que ce soit.

COMMENT DEFINIR ALTAIR MONARCH ?

Altair[®] Monarch[®] (Monarch) est une application à composants multiples qui vous permet de modéliser et d'extraire des ressources analytiques depuis des sources plus ou moins structurées, comme des fichiers PDF, des états, des flux EDI, etc. Vous avez ensuite la possibilité d'utiliser librement les données obtenues sur votre ordinateur pour effectuer une analyse plus poussée. Les composants principaux de Monarch incluent Monarch Classic et Data Prep Studio.

Les fonctionnalités complètes de l'application Monarch dépendent de la licence achetée. Dans ce guide de formation, les différentes licences peuvent être désignées sous l'appellation de « versions de Monarch ». Cliquez <u>ici</u> pour plus de détails sur les différentes licences Monarch proposées.

Monarch Classic

Lorsqu'un ordinateur génère un état, cet état contient tous les caractères et codes de contrôle requis par une imprimante pour en produire une sortie imprimée. Monarch Classic lit ce même fichier d'état. Plutôt que de produire une copie imprimée dont le texte et les chiffres sont figés sur la page, il en fait une image écran chargée de données en temps réel que vous pouvez exploiter.

Monarch lit les fichiers d'état originaires de toutes plates-formes. Ces fichiers sont généralement désignés sous les appellations de fichiers d'impression ou fichiers spoulés, mais aussi de fichiers texte (TXT), texte formaté, PRN, PDF et SDF. Monarch reconnaît par ailleurs une multitude de fichiers en entrée, qu'il s'agisse de fichiers texte avec séparateurs (par exemple, barre verticale, virgule, point-virgule, etc.), HTML, MS-Excel, MS-Access, dBase, PDF, XPS ou autres. Il gère aussi la connexion aux sources OLE DB et ODBC.

Monarch Data Prep Studio

Data Prep Studio est un composant de Monarch qui offre aux utilisateurs des capacités de préparation rapide des données. Solution de préparation rapide, Data Prep Studio offre de puissantes fonctionnalités :

- □ Analyse et extraction par glisser-déplacer
- Découverte d'états et combinaison de données
- Préparation de données en temps réel
- Capacité d'exportation vers plusieurs types de fichier

Data Prep Studio offre une interface conviviale pour l'exécution des opérations suivantes :

□ Ajouter des sources de données

Data Prep Studio vous permet de charger des informations à partir de bases de données, d'états et de pages HTML en toute simplicité. Une fonctionnalité spéciale d'Aperçu vous permet de passer l'information en revue et d'améliorer la qualité des données avant de les engager dans l'espace de travail de Data Prep Studio.

Combiner des sources de données disparates

Data Prep Studio facilite l'intégration de données originaires de sources diverses.

□ Nettoyer et transformer vos données

Les capacités de préparation des données offertes par Data Prep Studio incluent des fonctions intégrées qui transforment rapidement et uniformément les données en une information nette, prête à l'analyse.

Créer des états récapitulatifs de vos données

Data Prep Studio permet de créer des états récapitulatifs des données, pour en améliorer l'analyse au profit de meilleures décisions.

Exporter les données vers différents types de fichier et applications

Les données préparées peuvent être exportées vers beaucoup des formats les plus connus, entre autres XLSX, CSV, ACCDB et JSON. Vous pouvez aussi les exporter vers des applications telles qu'IBM Cognos Analytics et Tableau Server.

NOUVELLES FONCTIONNALITES ET AMELIORATIONS DE MONARCH CLASSIC

Monarch Classic version 2023.2 inclut les nouvelles fonctionnalités et améliorations suivantes :

- Divers correctifs
- Améliorations dans l'activation de la licence d'essai
- Les anciennes codes d'activation ne sont plus pris en charge

NOUVELLES FONCTIONNALITES ET AMELIORATIONS DE DATA PREP STUDIO

Monarch Data Prep Studio version 2023.2 inclut les nouvelles fonctionnalités et améliorations suivantes :

- Divers correctifs
- □ Améliorations dans l'activation de la licence d'essai
- Les anciennes codes d'activation ne sont plus pris en charge

L'ORGANIGRAMME MONARCH CLASSIC

La figure 1-1 illustre l'organigramme des données d'état dans une session Monarch Classic type. Une session Monarch s'ouvre au chargement d'un fichier d'état dans la vue État. Au fil de la session, chaque fenêtre vous permet de produire différentes sorties. Les leçons proposées dans ce guide suivent la structure présentée ici. Du chargement d'un état dans Monarch, elles vous font découvrir pas à pas les tâches effectuées dans chaque fenêtre.

Sortie



Fichier d'état

Vue État

Affichage et exploration de l'état .

Utilisation de l'index d'état

Consultation (Recherche)



- Impression de pages
- Copie vers le Presse-papiers
- Définition de masque d'extraction des données

Données extraites

Tableau

- Affichage des données extraites
- Application de filtres aux données
- Tri des données



- Copie vers le Presse-papiers
- Exportation d'enregistrements
- Impression d'enregistrements



Récapitulatif

- Analyse des données sélectionnées •
- Copie des données vers le Pressepapiers
- Exportation d'analyse
- Impression d'analyse

Image Presse-papiers des données copiées

Impression de pages

- de l'état, avec formatage automatique au moment de l'insertion dans une feuille de calcul
- Fichier d'exportation au format texte largeur fixe ou PDF
- Impression des données sélectionnées sous forme d'état à colonnes
- Image Presse-papiers des données copiées du tableau, aux formats texte et tableur
- Fichier d'exportation contenant les données sélectionnées, au format XLS, XLSX, XLSM, PDF, ACCDB, MDB, DBF, HTML, TXT, XML ou texte avec séparateurs
- Impression d'état récapitulatif
- Image Presse-papiers du récapitulatif (format texte et tableur)
- Fichier d'exportation contenant les données sélectionnées, au format XLS, XLSX, XLSM, PDF, ACCDB, MDB, DBF, HTML, TXT, XML ou texte avec séparateurs

Figure 1-1. Structure de Monarch.

Monarch lit les fichiers d'état aussi bien que les données de fichiers de base de données et bases de données OLE DB/ODBC, et l'information des bases de données peut être extraite, manipulée, analysée et transformée. Le programme donne aussi accès aux données d'autres sources, admet le partage de fonctions définies par l'utilisateur et donne accès aux données de fichiers XLS, XLSM, PDF, XPS, DBF, DB, MDB, HTML et texte avec séparateurs, ainsi que de toutes sources conformes à la norme OLE DB ou ODBC (les systèmes de gestion de base de données SQL Server, Oracle et DB2, notamment).

Saisie

Sortie

Données de base de données

Tableau

- Importation des données d'un fichier XLS, XLSX, XLSM, MDB, DBF ou texte avec séparateurs ou d'une source conforme à la norme OLE DB/ODBC
- Affichage des données importées
- Application de filtres aux données
- Tri des données
- Calcul de nouveaux
 champs
- Copie vers le Pressepapiers
- Exportation d'enregistrements
- Impression d'enregistrements

Données importées

Récapitulatif

- Analyse des données sélectionnées
- Copie des données vers le Presse-papiers
- Exportation d'analyse
- Impression d'analyse

- Impression des données sous forme d'état à colonnes
- Image Presse-papiers des données copiées du tableau, aux formats texte et tableur
- Fichier d'exportation contenant les données sélectionnées, au format XLS, ACCDB, MDB, DBF, HTML, XLSX, XLSM, TXT, PDF, XML ou texte avec séparateurs

- Impression d'état récapitulatif
 - Image Presse-papiers du récapitulatif (format texte et tableur)
- Fichier d'exportation contenant les données sélectionnées, au format XLS, XLSX, XLSM, PDF, MDB, DBF, TXT, XML ou texte avec séparateurs

Figure 1-2. Structure de Monarch avec données importées d'une base de données.

La figure 1-2 illustre l'organigramme des données importées d'une base de données dans Monarch Classic. Une session Monarch commence à l'ouverture d'un fichier XLS, XLSX, XLSM, MDB, ACCDB, DBF ou texte avec séparateurs, ou à l'importation de données originaires d'une base de données OLE DB/ODBC. Toutes les fonctions de manipulation, transformation et analyse des données des vues Tableau et Récapitulatif de Monarch peuvent être appliquées aux données importées d'une base de données.

Les données extraites de fichiers d'état peuvent même être combinées avec celles de la base de données à travers un mécanisme de recherche extérieure.

Remarquez qu'au fil de l'amélioration des fonctionnalités de Monarch, de version en version, les sorties présentées dans cette section pourront varier. La structure de base restera cependant identique.

L'ORGANIGRAMME DATA PREP STUDIO



La figure 1-3 illustre un organigramme Data Prep Studio type.

Figure 1-3. L'organigramme Data Prep Studio.

Vous pouvez consulter un aperçu des tables provenant de diverses sources (bases de données, feuilles de calcul Excel, états PDF/texte, fichiers Monarch, etc.) avant de les importer dans Monarch Data Prep Studio. Si la source de données renferme plusieurs tables, vous pouvez sélectionner la table ou les tables à ouvrir. Une fois dans Monarch Data Prep Studio, vos données peuvent être préparées, combinées, transformées et analysées. Ces opérations se font dans ce que nous appelons un espace de travail. Quand elles sont prêtes, vous pouvez enregistrer vos données dans l'espace de travail ou les exporter dans de nombreux formats différents.

UTILISER LA DOCUMENTATION MONARCH

La documentation d'Altair Monarch se compose d'un **Guide de formation** et d'un **fichier d'aide**. Cette documentation est accessible après l'installation du logiciel. Elle est aussi publiée <u>ici</u>.

Guide de formation à Monarch

Ce Guide de formation à Monarch propose une brève présentation de Monarch Classic et Data Prep Studio, appelés collectivement Monarch Complete, suivie de leçons qui vous aideront à prendre le logiciel rapidement en main. Les leçons commencent par une introduction à Data Prep Studio, suivie d'une présentation de chacune des vues proposées dans Monarch : État, Tableau, Récapitulatif et Exportation.

Chaque chapitre décrit un aspect et plan d'action majeur de Monarch. Des leçons plus spécifiquement consacrées aux fonctionnalités uniques de conception d'état, conception de feuille de calcul et d'extraction de table PDF sont également proposées. Les utilisateurs novices seront récompensés pour le temps qu'ils consacreront à ces sections. Veillez à vous familiariser avec les concepts de base de Monarch avant d'entamer la section Concepts avancés, car celle-ci fait appel à ce que vous aurez appris lors des sessions précédentes. Chaque leçon devrait vous prendre 20 à 30 minutes.

Fichier d'aide de Monarch

Le fichier d'<u>Aide de Monarch</u> fournit des informations et des instructions détaillées qui vous permettront de réaliser de nombreuses tâches dans Monarch Classic et Data Prep Studio. Pour y accéder depuis Monarch, choisissez **Fichier** > **Aide** > **Rubriques d'aide**. Les rubriques d'aide applicables sont aussi accessibles depuis les fenêtres individuelles de Monarch, d'un clic sur le bouton ? proposé dans le coin supérieur droit de la plupart des vues.

Formation à Monarch

Altair propose des formations à Monarch grâce auxquelles les membres intéressés de votre entreprise amélioreront rapidement leurs compétences d'exploitation du logiciel. Organisées en divers emplacements géographiques, ces formations s'adressent à tous les niveaux d'expertise. Que vous soyez débutant ou expert, prêt à découvrir Monarch ou à affiner et enrichir vos connaissances, Altair vous aidera à atteindre de nouveaux niveaux de compétence. Notre objectif est d'assurer aussi rapidement que possible le succès des utilisateurs de Monarch.

Dirigées par l'équipe chevronnée d'experts Monarch de Altair, nos formations vous guideront à travers tous les aspects des fonctionnalités de Monarch, y compris une série de conseils et techniques de raccourcis efficaces. Un laboratoire est également prévu en fin de formation. Vous pourrez y apporter vos propres fichiers et recevoir une instruction et des suggestions individuelles sur l'utilisation de Monarch en fonction de vos besoins particuliers.

Des formations à Monarch locales et Web personnelles sont également disponibles.

Pour plus de renseignements sur les formations, appelez ou envoyez un courriel au Service d'assistance :

□ Tél.: +1 800 988 4739, +1 978 275 8350 (États-Unis/Canada) ; +44 808 189 2481 (Royaume-Uni)

Courriel : <u>dasupport@altair.com</u>

Service d'élaboration de modèles Monarch

Altair propose un service d'élaboration de modèles à ses clients Monarch. L'équipe hautement qualifiée d'experts Monarch de Altair travaillera directement avec vous pour créer un modèle qui réponde à vos exigences, à votre pleine satisfaction.

L'examen de votre nouveau modèle Monarch vous aidera à mieux comprendre, suivant l'exemple des experts, la manière de sélectionner les données d'un état, de créer les champs calculés et les filtres, de définir les récapitulatifs et bien davantage encore. Le tout au départ de votre propres états.

Pour en savoir plus sur le Service d'élaboration de modèles Monarch, appelez ou envoyez un courriel au Service d'assistance :

- □ Tél.: +1 800 988 4739, +1 978 275 8350 (États-Unis/Canada) ; +44 808 189 2481 (Royaume-Uni)
- Courriel : <u>dasupport@altair.com</u>

[2] LES INTERFACES UTILISATEUR DE MONARCH

LES INTERFACES UTILISATEUR DE MONARCH CLASSIC

Monarch Classic propose trois vues distinctes des données d'état. Chacune est assortie de sa propre interface. Chaque vue s'accompagne d'un ensemble spécifique de fonctions et d'opérations permettant l'extraction, l'affichage et la synthèse récapitulative des données. Une quatrième vue permet la création d'exportations.

Vue État

Fichier Accueil État Tableau Réc ? R Courier New Sélectionner tout · 10 · Etat précédent 📑 Etat suivant <u>_</u> 6 E: E/ 00 Page précédente Q Zoom pour aluster 🔁 Page sulvante Copier Recherche Index d'états ≠ Options Options PDF/XPS de blocs Conception des états Recherci Barre verte Atteindre la page Atteindre le ble Accueil Vue État DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10 PAGE 01 01/05/10 10:17 EME99 ichiers d'état Classique.p CLIENT : Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier NUMERO DE COMPTE : 11887 CONTACT : Aline Jeannot SUPP. QTE ARTICLE LABEL/N° PX_UNIT MONTANT N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: 06/04/10 Bartok, Sonate pour violon solo Mozart, Messe en do mineur, K.427 Luening, Musique électronique MK-42625 420831-2 CD 611 8,99 9,00 10,19 35,96 63,00 20,38 SBT 48282 DVD 9 Scarlatti, Stabat Mater 5,99 53,91 N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.: 21/04/10
 11
 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau
 420153-2

 8
 Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres
 SMK 47592

 10
 Pizzetti, Messa di Requiem
 CHAN 8964
 5,99 8,99 9,59 65,89 71,92 95,90 6 Divers, Trombone moderne ADA 581087 10,79 64,74 DVD 6 Gershwin, Un Américain à Paris ACS 8034 5,99 35,94

Au chargement d'un fichier d'état, une image écran s'affiche dans la vue État.

Figure 2-1. Vue État de Monarch Classic.

La vue État affiche les états ouverts et propose tous les outils nécessaires à leur exploitation. Elle donne aussi accès à la vue **Conception des états**, une interface qui permet la création de masques d'extraction des données et de tableaux.

Vue Tableau

Les données extraites de l'état s'affichent dans la vue Tableau.

Fichier	Accueil	État	Tableau	Ré	capitulati	f Export	ation														(?)
E	Tah	oma		- 10	•		🗄 S	ectionner tout	Filtre actif :	Aucun filtre		- 2	50	₩	EQ	6	7				
Conception	·Q:	Zoom pou	ır ajuster				Copier Tri artif:			Aucus tri	a second			Atteindre	Rechercher	Générer à l	O INFAU				
des tableaux). F≣€	Ajustage a	outomatique	e de la	taille des	colonnes				Aucurtur				la ligne	dans l'état	la vue des	données				
		_																			
Accueil Vi	ue Etat	lableau	X			_					_										-
Tableaux				•	a	Date d	e l'état	Client		Date d'expédition	Support	Quantité	Descri	ption			Numéro	label	Pr	rix unitaire	Monta ~
Î.Î.↓					0 <u>1</u>	01/05/	2010	Boîte à Musiq	ie d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok	, Sonate po	ur violon solo		MK-4263	25		8,99	35,9
Principale					2	01/05/	2010	Boîte à Musiq	ie d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart	t, Messe en	do mineur, K.	427	420831-	2		9,00	63,(
					3	01/05/	2010	Boîte à Musiq	ie d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luenin	ig, Musique	électronique		CD 611			10,19	20,3
					4	01/05/	2010	Boîte à Musiq	Je d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlat	tti, Stabat M	later		SBT 482	82		5,99	53,9
					5	01/05/	2010	Boîte à Musiq	Je d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beetho	oven, Sonat	e Pathétique, /	Arrau	420153-	2		5,99	65,8
					6	01/05/	2010	Boîte à Musiq	Je d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mende	elssohn, Mar	che guerrière	des prêtres	SMK 475	592		8,99	71,9
					7	01/05/	2010	Boîte à Musiq	Je d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzett	i, Messa di I	Requiem		CHAN 8	964		9,59	95,9
					8	01/05/	2010	Boîte à Musiq	Je d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers	, Trombone	moderne		ADA 581	1087		10,79	64,5
					9	01/05/	2010	Boîte à Musiq	Je d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershy	win, Un Amé	éricain à Paris		ACS 803	4		5,99	35,9
					10	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	05/04/2010	CD	6	Stravir	nski, Dumba	rton Oaks Con	certo	SMCD 5	120		8,99	53,9
					11	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	05/04/2010	CD	1	Schub	ert, Sonate	en mi, D.566		AS-325			9,00	9,(
					15	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	05/04/2010	CD	3	Mozart	t, Symphoni	e nº 23 en ré		CO-7788	34		8,99	26,9
					13	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	05/04/2010	CD	6	Schoe	nberg, Ode	à Napoléon		CHAN 9	116		9,59	57,5
					14	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	14/04/2010	CD	2	Shosta	kovich, 24 I	Préludes pour	piano	CDA 666	520		5,39	10,5
					15	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	14/04/2010	SACD	9	Blakire	ev, Première	symphonie		ENTPD 4	\$110		9,59	86,3
					16	01/05/	2010	Grande Musiq	ue	14/04/2010	DVD	5	Holst,	St. Paul's Si	uite pour orch.		CBT-102	20		5,99	29,5
					17	01/05/	2010	Disques bleus		08/04/2010	CD	3	Faure,	28 chansor	is, Stulzmann		RCA 614	29-2		17,98	53,9
					18	01/05/	2010	Disques bleus		08/04/2010	CD	3	Takem	nitsu, Musiqi	ue de Takemit	su	SMK 534	173		3,60	10,8
					19	01/05/	2010	Disques bleus		08/04/2010	CD	6	Messia	ien, Quatuo	r pour la fin du	ı temps	CDC 549	35		9,60	57,£
					20	01/05/	2010	Disgues bleus		08/04/2010	SACD	8	Straus	s, Ein Helde	nleben, Op.40		SMMD-5	036		8,99	71,5
					21	01/05/	2010	Disgues bleus		08/04/2010	DVD	9	Schum	ann, Ouver	ture de Manfre	d, OS Bav	SBT 482	70		5,99	53,5
					22	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	CD	10	Milhau	id, 3 Rag Ca	prices, piano e	et orch.	Z-6569			9,60	96,(
					23	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	CD	5	Straus	s, Le bourg	eois gentilhom	me	CDD 448	3		9,60	48,(
					24	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	CD	5	Scriabi	in, Préludes	. Op. 8		CY 1123			7,79	38.5
					25	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	CD	6	Rogers	s. Slaughter	on Tenth Ave	nue	CDD 27	5		9,60	57.¢
					20	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	BLU	10	Pagani	ini, 24 Capri	ces pour violo	n	BLU 120			9,59	95,9
					27	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	DVD	8	Vivaldi	, Concertos	pour flûte		ABTD-1	156		5,99	47,5
					28	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	CD	-10	Linek.	Epiphany C	arol		SUP 100	41		5,99	-59.0
					29	01/05/	2010	Haus der Mus	k	01/04/2010	CD	-7	Casella	a. Paganinia	na. NBC SO		AS 510			9.00	-63.(
					30	01/05/	2010	Haue dar Mue	۶.	01/04/2010	DVD	-11	Lamha	rt Aire da ('ourm (1680)		HMA 43	1122		5 00	-65.5
				_	1																
Data da l'étas Dat	-	and heads	. (En alter de												Citere Au	and Ellers Tris And	140	Concession 1	4000	0	

Figure 2-2. Vue Tableau de Monarch Classic.

La vue Tableau vous permet de travailler avec le tableau généré par vos masques d'état. Vous pouvez cliquer sur **Conception des tableaux** pour modifier votre tableau et ses champs. Tous les changements apportés à un tableau (filtres, tris, fonctions, etc.) s'affichent dans cette vue.

Autres activités exécutables dans la vue Tableau :

- Définir le filtre actif pour limiter les champs affichés
- Définir le filtre actif pour trier les champs
- □ Ajuster automatiquement la taille des colonnes
- □ Afficher ou masquer les champs
- Rechercher une valeur de champ spécifique

Vue Récapitulatif

Les récapitulatifs définis par l'utilisateur, qui analysent les données de l'état, s'affichent dans la vue Récapitulatif.

Fichier Accueil État Tableau	Récapitulatif Exportation				?
Conception des récapitulatifs 25 Ajustage automatique de	10 - Sélectionr	Recherche	Atteindre la ligne Rechercher dans le tableau	Mesure active •	Figer les volets ▼
Accueil Vue État Tableau <mark>Récapitu</mark>	latif ×				-
Définitions de récapitulatif 🚽 🕂 🗸	Client	Support	Quantité	Montant	^
Q Lt	1 Boîte à Musique d'Aline	CD	42	353,05	
A Venter par support	2	DVD	15	89,85	
as ventes par support	3	LP	6	64,74	
	4				
	5 Canciones	CD	55	382,74	
	6				
	7 Chez Rudy	CD	34	317,26	
	8	DVD	15	89,85	
	10	LP	2	11,96	
	11 Classic Exchange	CD	22	200.08	
	12 Classic Exchange	co	32	209,08	
	13 Disques bleus	CD	12	122 34	
	14	DVD	9	53.91	
	15	SACD	8	71.92	
	16				
	17 Disques Fandangos	CD	30	213,90	
	18	DVD	2	11,98	
	19				
	20 Disques Viking	BLU	12	85,08	
	21	CD	17	168,94	
	22	DVD	2	10,78	
	23	LP	8	62,16	
	24				Ψ.
	4				• •
Client - Croissant par valeur de la clé - Tout - Vers le bas				Filtre: Aucun filtre 75 Lignes 100%)

Figure 2-3. Vue Récapitulatif de Monarch Classic.

La vue Récapitulatif vous permet de travailler avec des récapitulatifs. Depuis cette vue, vous pouvez également cliquer sur **Conception des récapitulatifs** pour créer ou modifier des récapitulatifs.

À partir de la vue Récapitulatif, vous avez également la possibilité de :

- Naviguer dans un récapitulatif
- □ Effectuer un zoom avant ou arrière
- Ajuster automatiquement les largeurs de colonne
- Figer les volets
- Réduire ou développer un récapitulatif
- Dersonnaliser la police et le fond d'un récapitulatif

Vue Exportation

Les exportations définies s'affichent dans la vue Exportation.

Fichier Accueil État Tableau	Récapitulatif Exportation			?
b		F ♦		
Concention de Sélectionner toutes	Effacer les tâches Effacer la liste	Créer une	Evéruter lec	
l'exportation les exportations	sélectionnées de tâches	exportation	exportations	
Accueil Vue État Tableau Récap	itulatif Exportation X			-
Exportations 🚽 🖡	Liste des tâches d'exportation			- ↓
<u>م</u>	Nom de l'exportation	Vue	Cible de l'exportation	
🗭 Exporter1	Exporter1	Tableau	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exporter1.accdb	
Exporter2	Exporter2	Récapitulatif	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exporter2.xlsx	
	Resultats de l'exportation			▼ #
				Effacer les résultats
			1009	

Figure 2-4. Vue Exportation de Monarch Classic.

À partir de cette fenêtre, vous avez également la possibilité de :

- Exécuter les exportations
- Crée une nouvelle exportation

Raccourcis clavier de Monarch Classic

Les touches de raccourci de la barre d'outils principale de Monarch Classic offrent un accès rapide aux différentes vues. Le tableau ci-dessous décrit les principales touches de raccourci disponibles dans Monarch Classic.

Touches	Description
ALT + F	Ouvrir le menu Fichier
ALT + H	Accéder à la page d'Accueil
ALT + R	Accéder à la vue État
ALT + T	Accéder à la vue Tableau
ALT + S	Accéder à la vue Récapitulatif
ALT + E	Accéder à la vue Exportation
ALT + 1	Accéder au menu Ouvrir un document
ALT + L	Ouvrir le fichier d'Aide de Monarch

La liste complète des touches de raccourcis-clavier disponibles dans Monarch Classic peut être consultée ici.

INTERFACES UTILISATEUR DE DATA PREP STUDIO

À l'image de Monarch Classic, Data Prep Studio propose différentes fenêtres, permettant chacune d'analyser, d'ouvrir, de préparer et d'exporter les données.

Vidéo de mise en route

Lors du premier accès à Data Prep Studio, la vidéo de mise en route peut être extrêmement utile à l'apprentissage des capacités de c composant.

Cette vidéo est proposée au premier démarrage de Monarch et à chaque démarrage suivant de l'application si la case **Afficher au démarrage** reste cochée dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Choisissez Quitter le didacticiel pour fermer cette fenêtre vidéo.



Figure 2-5. Vidéo de mise en route.

Page de départ

La page de départ s'affiche quand l'application est lancée et que la vidéo de mise en route est fermée (en cliquant sur **Quitter le didacticiel**)/désactivée. Outre l'accès aux didacticiels vidéo, à la documentation et autres formes de support, cette page est le point de départ principal pour l'apport de données à la session de préparation des données.



Figure 2-6. Page de départ de Data Prep Studio.

Data Prep Studio présente une barre d'outils et plusieurs écrans principaux.



Figure 2-7. Barre d'outils de Data Prep Studio.

Chaque outil ouvre une fenêtre, boîte de dialogue ou étape unique à travers laquelle les fonctions de Data Prep Studio peuvent être réalisées.

Le menu de l'application

Le bouton **Menu de l'application** affiche une liste d'autres commandes Data Prep Studio applicables à la session Data Prep Studio en cours.



Figure 2-8. Menu d'application de Data Prep Studio.

Les options de ce menu permettent les opérations suivantes :

- Ouvrir un espace de travail (nouveau ou existant)
- Enregistrer un espace de travail
- □ Fermer un espace de travail
- Ouvrir une source de données
- Importer/exporter les listes de changements
- Importer les tables d'un espace de travail
- Passer au mode classique ou ouvrir une table en mode classique
- Quitter Data Prep Studio

REMARQUE La version actuelle de Monarch Data Prep Studio ne gère plus l'intégration avec Altair Knowledge Hub. Par conséquent, lors de l'ouverture d'un espace de travail contenant des tables importées du Knowledge Hub, le message d'erreur « Monarch Data Prep Studio ne gère plus l'intégration avec Altair Knowledge Hub » s'affiche.

Les boîtes de dialogue Paramètres

Il est possible de spécifier les paramètres par défaut de l'application ou ceux de l'espace de travail actif en cliquant sur le bouton **Paramètres**, à l'extrême droite de la barre d'outils, puis en sélectionnant l'option appropriée.

Remarque : certains paramètres de l'application, comme le suivi de dossier, sont appliqués uniquement lorsque Data Prep Studio est redémarré. Par ailleurs, les paramètres sont dotés d'un numéro de série provenant de la dernière session fermée de Data Prep Studio. Cela signifie que lorsque deux sessions de l'application qui s'exécutent simultanément sont fermées, seuls les paramètres de la session fermée en dernier sont enregistrés et pris en compte lorsqu'une nouvelle session démarre.

La boîte de dialogue Paramètres par défaut de l'application vous permet de spécifier les limites de lignes, les dossiers par défaut, les paramètres de conversion, etc. à un niveau général. Vous pouvez aussi configurer les paramètres de licence et créer de nouveaux fichiers de bibliothèque à travers cette boîte de dialogue.

aramètres d'application	par défaut					×
Importer	Général	Excel	Conception de feuille de calcul	Texte avec séparateurs	États	
Exportation	Limite du nombre de lignes se	ources par défaut				
Chemins par défaut	Aucune limite 🗸	100000 🔺				
Affichago	Synchroniser automatiqu	ement les colonnes	avec les données sources au chargemer	t ou à l'actualisation pour les so	urces de données gérées.	0
ntervalles de temps	Importateur Excel par défaut Inviter à choisir	~	0			
Serveur			•			
/lise en page	Ouvrir dans Conception de l	′état ∨	0			
vancé						
écurité						
aramètres d'exécution						
A propos				Appliqu	ier à l'espace de travail a	tuel
						EP
					ANNO	al

Figure 2-9. Boîte de dialogue Paramètres d'application par défaut de Data Prep Studio.

La boîte de dialogue Paramètres de l'espace de travail actuel vous permet quant à elle de spécifier des paramètres de conversion et d'intervalles de temps au niveau de l'espace de travail.

Paramètres d'espace de travail acto	uel						×
Importer	Général	Excel	Conception de feuille de calcul	Texte avec séparateurs	États		
Exportation	Limite du nombre de lignes sou	urces par défaut					
Conversion	Aucune limite 🗸	100000 🛔					
Affichage	Synchroniser automatique	ment les colonnes a	avec les données sources au chargemer	nt ou à l'actualisation pour les :	sources de données gé	rées.	2
Intervalles de temps							
Mise en page							
Sécurité							
Paramètres d'exécution							
Fonctions définies par l'utilisateur							
					Appliquer aux tables e	existant	ies
					ОК А	NNULE	R .al

Figure 2-10. Boîte de dialogue Paramètres de l'espace de travail actuel de Data Prep Studio.

Les détails relatifs à chacun de ces paramètres peuvent être consultés ici.

La fenêtre Aperçu

La fenêtre Aperçu permet les opérations suivantes :

- Ouvrir un fichier ou une source de données
- Derévisualiser et de confirmer les données de la source de données,
- □ Charger une table dans l'espace de travail

- ۲	D	ÉPART	② APERÇU	🚺 PRÉPA	RER* 🔿 TRANS			ANALYSER	[ightarrow exporter					i 🖬 🖉] 🔅
	+ N0	DUVEAU	≫ F	ERMER TOU	T FERME	R SÉLECTIO	ONNÉES						OUVRIF	R SÉLECTIONNÉES	
ŀ	- N	lom			√ 1 ³	7 *	🗘 🛛 Nom de la	source ∑ †‡	Chemin				×T E		
	c	omptabilité	6		Access		Petipoi.mdb		Source = C:\Users\Pu	blic\Documents\Altair M	lonarch\Données\Petipoi.mdb		O APERÇI	U OUVRIR	
	/ In	formatique	÷		Access		Petipoi.mdb		Source = C:\Users\Pu	blic\Documents\Altair M	lonarch\Données\Petipoi.mdb		③ APERÇI	OUVRIR	
	м	larketing			Access		Petipoi.mdb		Source = C:\Users\Pu	blic\Documents\Altair M	lonarch\Données\Petipoi.mdb		O APERÇI	U OUVRIR	
⊙ A Ap	ormat	i : Infor	matique	(Petipoi.mdb) 28 Lignes Aucu	ne limite de	lignes sources cor	figurées. 🖉	Nom	0	des Nambra décraiseant			FERMER L'APE	erçu
mitt						LL			NOIL	0	ure nombre decroissant	~	Nom	Valeur	6
	✓	Filtrer I	Nom	Type Va	leurs uniques	ONNE	Delatour		Nom	01	2	× •	Nom Nombre de nuis	Valeur 0	LTRES
mitt	✓ ✓	Filtrer	Nom Service	Type Va Ab	leurs uniques 1	COLONNE	Delatour Anversin		1		2		Nom Nombre de nuls Nombre de ligne	Valeur 0 s 28	FILTRES
mR	 	Filtrer	Nom Service	Type Va Ab	leurs uniques 1	N DE COLONNE	Delatour Anversin Batte		1		2	*	Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale.	Valeur 0 s 28 28 cs 0	FILTRES
mR	<	Filtrer	Nom Service Prénom	Type Va Ab Ab	leurs uniques 1 26	VTION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César		1 1 1 1	0	2	×	Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de blanc Longueur minim	Valeur 0 s 28 28 cs 0 4	FILTRES
	✓ ✓ ✓	Filtrer I	Nom Service Prénom Nom	Type Va Ab Ab Ab	leurs uniques 1 26 27	RMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condrin		1 1 1 1 1	G	2	*	Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de bland Longueur minim Longueur maxi.	Valeur 0 s 28 28 cs 0 4 . 10	FILTRES
	 <	Filtrer I	Nom Service Prénom Nom ID d'employé	Type Va Ab Ab Ab	leurs uniques 1 26 27 28	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton Côsar Condrin Cousin		1 1 1 1 1 1	0	2		Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de bland Longueur minim Longueur maxi Longueur moye. Nombre minimu.	Valeur 0 s 28 28 28 3 4 10 7 1	FILTRES
	 	Filtrer	Nom Service Prénom Nom ID d'employé Embauche	Type Va Ab Ab Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condrin Delagrange		1 1 1 1 1 1 1		2		Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de blanc Longueur minim Longueur maxi Longueur moye. Nombre minimu.	Valeur 0 5 28 28 28 3 4 . 10 . 7 . 1 . 1	FILTRES
		Filtrer I	Nom Service Prénom Nom ID d'employé Embauche	Type Va Ab Ab Ab Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condrin Cousin Delagrange Detsol Dubois		1 1 1 1 1 1 1 1 1	G	2		Nom Nombre de lugae Nombre de ligae Nombre de blanc Longueur minim Longueur maxi Longueur maye. Nombre minimu. Nombre maximu Nombre moyen	Valeur 0 28 28 30 4 10 7 1 1 1 1 28 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FILTRES
	 > ><	Filtrer I	Nom Service Prénom Nom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab Ab C Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condrin Cousin Delagrange Delasol Dubolos Fila		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de blanc Longueur maini. Longueur maye. Nombre minimu. Nombre maximu Nombre moyen Not le plus fréqu Valeurs uniques	Valeur 0 2 28 28 3 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 27 - - - - - - - - - - - - -	FILTRES
	 > ><	Filtrer	Nom Service Prénom Nom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab Ab Mb Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condri Cousin Delagrange Delagr Dubois Fils Forestier		NOIT		2	*	Nom Nombre de nuis Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de blanc Longueur main. Longueur maye. Nombre minimu. Nombre maximu Nombre moyen Nombre moyen Not le plus fréqu Valeurs uniques	Valeur 0 28 28 28 28 28 4 4 10 10 1 1 Delatour 27	FILTRES
	 <	Filtrer I	Nom Service Prénom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab C # C Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condri Cousin Delagrange Delagrange Delagrange Delagrange Delagrange Fils Fils Forestier	Ab Prénom	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, H ID d'employé	Promote del obsant	*	Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de blanc Longueur maini Longueur maxi Longueur maye. Nombre minimu. Nombre maximu Nombre moyen Not le plus fréqu Valeurs uniques	Valeur 0 28 28 28 28 28 4 4 10 10 1 1 1 28 4 10 10 11 10 27 28 27 	FILTRES
	 <	Filtrer	Nom Service Prénom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab C # C Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton Cesar Condrin Cousin Delagrange Delasol Dubois Fas Forestier Ab Service 1 Informatique	Ab Prénom Jacques Robert	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# ID d'employé 1952827 1952827	Control & Gel, Usaam Z Sexe Gourges Data Gourges Data Gourges Data Market Data Sexe Sex Sexe Sexe	•	Nom Nombre de nuls Nombre de ligne Nombre de blane Longueur minim Longueur maxi Longueur maye Nombre minimu Nombre maximu Nombre de ligne Nombre de li	Valeur 0 28 28 50 60 7 1 1 1 Delatour 27	FILTRES
		Filtrer	Nom Service Prénom Nom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab C # C Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton Ceaar Cousin Delagrange Delasin Dubois Fits Forester Ab Service 1 Informatique 2 Informatique	Ab Prénom Jacques Robert Robert	Ab Nom Anversin Bate Caneton	# ID d'employé 1592827 1592790 1592790	Embauche Ab Sexe 06/04/1995 0000 M 12/2/1997 0000 M 09/02/1965 0000 M	•	Nom Nombre de nuis Nombre de ligne Nombre de vale. Longueur mainin Longueur maxi. Longueur maxi. Nombre maximu Nombre moyen. Mot le plus fréqu Valeurs uniques	Valeur 0 28 28 55 0 4 10 7 1 1 1 Delatour 27	FILTRES
	 <	Filtrer	Nom Service Prénom Nom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab C Ab Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton César Condrin Cousin Delagrange Delagrange Delagrange Delagrange Till Forestier AD Service 2 Informatique 3 Informatique 4 Informatique	Ab Prénom Jacques Robert Robert Marianne	Ab Nom Arversin Bate Caneton Ceter	# ID d'employé 1592237 1592790 1592637 1592637	Embauche Ab Sexe 66/04/1995 0000 M 12/2/1997 0000 M 09/02/1996 0000 M 03/12/1990 0000 F		Nom Nombre de luija Nombre de luija Nombre de luija Longueur minitu Longueur maxia Longueur maxia Longueur maxia Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu	Valeur 0 2 2 2 3 4 4 - 1 - 1 - 2 7 - 2 7 - 2 7 - 2 7 - 2 - - - - - - - - - - - - -	FILTRES
	 <	Filtrer	Nom Service Prénom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab (S) Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2 2	INFORMATION DE COLONNE	Delatour Anversin Batte Caneton Coasto Cousin Delagrange Delagrange Delagrange Fis Forester Ab Service 1 Informatique 2 Informatique 3 Informatique 5 Informatique	Ab Prénom Jacques Robert Robert Roberte	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# ID d'employé 199227 199279 199279 199279 199279 199284	Embauche Ab Sexe 05/01/95/0000 M 1/2/1/195/0000 M 12/12/195/0000 M 0/2/1/195/0000 M 03/12/195/0000 M 0/2/1/195/0000 F 28/02/195/0000 F 28/02/195/0000 F		Nom Nombre de nuis Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de vale. Longueur maxi. Longueur maxi. Longueur maxi. Longueur maxi. Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre striegu Valeurs uniques	Valeur 0 2 2 2 3 3 4 4 - - - - - - - - - - - - -	FILTRES
		Filtrer I	Nom Service Prénom ID d'employé Embauche Sexe	Type Va Ab Ab Ab C # Ab Ab	leurs uniques 1 26 27 28 25 2 2	INFORMATION DE COLONNE	Debitor Anversis Bate Canato César Cesar Debigrange Debit Cosar Debigrange Debit Debit Fine Freeter I Informatique I Informatique	Ab Prénom Jacques Robert Marianne Robert Gérard Sebert Gérard	Ab Nom Anversin Batte Cesar Condrin Courin Courin	# ID d'employé 1592229 1592279 1592279 1592272 1592274 1592225 1592225 15925 15955 15925 15925 15955 15955 15955 15955 15	Embauche Ab Sexe 06/04/1995 0000 M 12/2/1997 0000 M 09/02/1986 0000 M 09/02/1986 0000 M 09/02/1986 0000 F 32/04/1996 0000 F 32/04/1996 0000 F 30/04/1996 0000 F 30/04/1996 0000 F	*	Nom Nombre de nuis Nombre de ligne Nombre de vale. Nombre de blanc Longueur maint Longueur maint Longueur maint Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu Nombre maximu	Valeur 5 28 5 28	FILTRES

Figure 2-11. Fenêtre Aperçu de Data Prep Studio.

Les différents outils proposés permettent d'ouvrir/prévisualiser d'autres tables, de sélectionner une table ou un groupe de tables et de fermer une table ou un groupe de tables.

|--|

Figure 2-12. Outils de la fenêtre Aperçu.

Le volet Transformer

Il est possible de transformer rapidement une table dans la fenêtre Préparer, en cliquant sur le bouton **Transformer** de la barre d'outils de Data Prep Studio. Ce bouton commande l'ouverture du volet *Transformer*, qui permet de trier les champs, d'extraire des lignes vides de la table, de pivoter/dépivoter les colonnes, de grouper la table en fonction de colonnes données et de supprimer les doubles.

Trier Trier en fonction d'une ou plusieurs colonnes	†ļ≞-	Grouper Regrouper et récapituler les valeurs	3H)	Pivoter Pivoter les valeurs de ligne dans de nouvelles colon
Supprimer/afficher les doublons Supprimer, afficher ou signaler les doublons		Dépivoter Convertir les colonnes en paires attribut/valeur	• • • • 7 ^K	Extraire des lignes Supprimer les lignes contenant des valeurs nulles o
Transposer Permuter les lignes et les colonnes	••• ••			

Figure 2-13. Volet Transformer de Data Prep Studio.

La fenêtre Préparer

La fenêtre Préparer permet la transformation des colonnes. Les fonctions prédéfinies couvrent notamment les capacités de conversion, extraction, nettoyage, remplacement et fractionnement.

😑 💮 départ 💿 aperçu [PRÉPARER*	୍ତ	TRANSFORM	er 📀 combiner		R [→	EXPORTER				i	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	C	۲	Si # 1	Numéro de compte 🛛 👻	Ab Client	-	🛛 # 🛛 Numéro de commande 🛛 👻 💮	Date d'expédition 🔻	Ab Support 👻	# Quantité 🔻	Ab Descriptio	an 🔺 🤇
1 NOODIER	0	. 1	1	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536017	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate po	ur violon solo
■ 🛱 🕂 📜 Rechercher	Q	ABL	2	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536017	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en	do mineur, Ka
		12	3	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536017	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique	électronique
Comptabilité			4	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536017	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat M	later
1. A			5	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536039	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate	e Pathétique, A
Informatique			6	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536039	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Mar	rche guerrière
Marketing			7	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536039	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di I	Requiem
marketing			8	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536039	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone	moderne
– Classique	1000		9	1188	Boîte à Musiqu	e d'Aline	536039	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Amé	éricain à Paris
	least.		10	1795	Grande Musiqu	ie	536016	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbar	rton Oaks Con
Classique.prn			11	1795	Grande Musiqu	e	536016	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate e	en ml, D.566 0
			12	1795	Grande Musiqu	e	536016	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphoni	ie n° 23 en ré
			13	1795	Grande Musiqu	e	536016	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode	à Napoléon
			14	1795	Grande Musiqu	e	536029	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 P	Préludes pour
			15	1795	Grande Musiqu	e	536029	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première	symphonie
			16	1795	Grande Musiqu	e	536029	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Su	ite pour orch.
			17	1092	Disques bleus		536020	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chanson	is, Stulzmann
			18	1092	Disques bleus		536020	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musiqu	ue de Takemits
			19	1092	Disques bleus		536020	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuo	ir pour la fin di
			20	1092	Disques bleus		536020	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Helder	nleben, Op.40
			21	1092	Disques bleus		536020	08/04/2010	DVD	9	Schumann, Ouvert	ture de Manfre
			22	1863	Haus der Musi	¢	536012	01/04/2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Ca	sprices, piano e
			23	1863	Haus der Musi	¢	536012	01/04/2010	CD	5	Strauss, Le bourge	tois gentilhom
			24	1863	Haus der Musi	(536012	01/04/2010	CD	5	Scriabin, Préludes,	, Op. 8
			25	1863	Haus der Musi	(536012	01/04/2010	CD	6	Rogers, Slaughter	on Tenth Aver
			26	1863	Haus der Musi	(536012	01/04/2010	BLU	10	Paganini, 24 Capri	ices pour violo
			27	1863	Haus der Musi	c .	536012	01/04/2010	DVD	8	Vivaldi, Concertos	pour flûte
			28	1863	Haus der Musi	c .	536012	01/04/2010	CD	-10	Linek, Epiphany Ca	arol
			29	1863	Haus der Musi	¢.	536012	01/04/2010	CD	-7	Casella, Paganiniar	na, NBC SO
			30	1863	Haus der Musi	£.	536012	01/04/2010	DVD	-11	Lambert, Airs de C	Jourm (1689)
			31	1863	Haus der Musi	£.	536034	18/04/2010	CD	3	Huggett, Suite por	ur accord. et p
			32	1863	Haus der Musi	¢.	536034	18/04/2010	CD	9	Peterson, Premier	quatuor à con
			33	1863	Haus der Musi		536034	18/04/2010	CD	4	Ricci, Crispino e la	Comare
			34	1863	Haus der Musi		536034	18/04/2010	CD	4	Selma y Salaverde	t, Canzoni
			35	1765	Disques Fanda	igos	536045	28/04/2010	CD	6	Kodaly, Musique c	thorale, Szabo 👻
			4									F .
			Recherche	er dans la table 🛛 🔍	\sim \sim		I Ligne	: 0 / 149 \rightarrow		ΣØ	3k —	·
										~ ~		

Figure 2-14. Fenêtre Préparer de Data Prep Studio.

Le panneau sur la gauche de la fenêtre Préparer, le « sélecteur de tables », permet, comme son nom l'indique, de sélectionner des tables. En cliquant avec le bouton droit sur n'importe quelle table dans ce panneau ou sur le bouton de menu déroulant, on obtient un menu contextuel qui permet d'effectuer les opérations suivantes :

Action	Description
Description de l'objet	Cliquez sur l'icône Description de l'objet pour ouvrir un champ de texte dans lequel vous pouvez saisir un commentaire ou une description de la table sélectionnée.
Modifier dans la Conception de l'état	Vous permet de modifier des masques créés pour capturer les données de fichiers d'état.
Modifier un ajout, une jointure ou une transformation	Vous permet de modifier les tables obtenues d'ajouts, de jointures et d'opérations de transformation.
Modifier les options de chargement	 Vous permet de spécifier comment les tables de certains types de fichier doivent être importées dans l'application. Par exemple : Pour les tables MS Excel : Préciser si la première ligne d'un fichier Excel contient des noms de colonne. Cette option est activée par défaut. Omettre les lignes blanches. Passer n lignes. Grâce à cette option, vous pouvez par exemple ignorer les lignes qui renferment les titres des feuilles de calcul. Changer de table – Remplace le contenu de la table originale par les données de celle de remplacement sélectionnée dans la liste déroulante. Importer toutes les colonnes sous forme de texte Pour les tables MS Access : Changer de table – Remplace le contenu de la table originale par les dónnées de celle de remplacement sélectionnée dans la liste déroulante. Importer toutes les colonnes sous forme de texte Pour les tables MS Access : Changer de table – Remplace le contenu de la table originale par les données de celle de remplacement sélectionnée dans la liste déroulante. Importer toutes les colonnes sous forme de texte Pour les tables au format texte avec séparateurs : Omettre les lignes blanches. Utiliser la première ligne comme en-tête Autoriser les sauts de ligne intégrés Séparateur Lignes à omettre Identificateur de texte Lignes à analyser pour les colonnes Définir le type de données individuellement pour des champs spécifiques ou en bloc pour tous les champs
	 Pour les tables HTML : Préciser si la première ligne de la table contient des noms de colonne.
	Lignes a omettre – Specifie un nombre de lignes à omettre à partir de la ligne 1. La table commencera à la ligne n+1.
Modifier les informations sur la table	Permet de sélectionner une autre table d'une source de données précise.

Action	Description
Modifier les identifiants	Vous permet de fournir les détails nécessaires pour les tables qui nécessitent des identifiants de sécurité qui ont été supprimés à l'enregistrement de l'espace de travail.
Modifier le chemin du fichier	Vous permet de modifier le chemin vers une source de données.
Modifier tous les chemins de fichier	Vous permet de modifier le chemin vers toutes les sources de données ouvertes.
Mapper les colonnes	Vous permet de <u>mapper les colonnes de deux tables avec des schémas</u> <u>différents</u> sans corrompre une liste de changements existante.
Renommer	Vous permet de changer le nom d'une table.
Dupliquer	Vous permet de créer une nouvelle occurrence de la table. Le doublon est au départ baptisé <nom de="" la="" table="">n, où « n » correspond à un chiffre indiquant le nombre d'occurrences de la table actuellement utilisées. Vous pouvez <u>renommer la table</u> après la duplication.</nom>
Supprimer	Vous permet de supprimer la table sélectionnée.
Épingler	Vous permet d'épingler une table. Lorsque vous épinglez une table et que l'espace de travail est enregistré, un utilisateur qui ne dispose pas d'un accès direct à la source de la table peut ouvrir la table épinglée lorsqu'il ouvre l'espace de travail.
Nombre maximum de lignes	Vous permet d'augmenter ou de diminuer le nombre de lignes affichées par Monarch Data Prep Studio pour la table actuelle.
	Le fait de diminuer la limite de lignes peut réduire le temps de chargement de la table et améliorer le délai de réponse lorsque vous effectuez des opérations. Néanmoins, vous pouvez passer à côté d'exceptions ou de lignes problématiques, si ces dernières ne sont pas incluses dans l'ensemble limité de lignes.
Actualiser les données à partir de la source	Vous permet de charger les données les plus récentes à partir de votre source de données. Servez-vous de cette option si les valeurs de votre table ont été changées par le biais d'une application externe et que vous souhaitez que les changements soient pris en compte dans votre espace de travail.
Exportation rapide	Vous permet de rapidement exporter la table sélectionnée dans divers formats en utilisant la boîte de dialogue Sélectionner un type d'exportation.
Créer un espace de travail à partir d'une table	Vous permet d'exporter les tables vers un nouvel espace de travail.
Enregistrer dans la bibliothèque	Enregistre la source de données dans la <u>bibliothèque source des</u> <u>données</u> . Vous pouvez utiliser la bibliothèque source des données pour accéder en toute simplicité et inclure des sources de données fréquemment utilisées lorsque vous définissez des espaces de travail, sans avoir à ouvrir la source de données et à charger les tables.
Permuter avec la table de bibliothèque	Vous permet de remplacer la table sélectionnée par une autre issue de la bibliothèque source des données.
Détacher	Détache la table de la zone de travail Monarch Data Prep Studio pour vous permettre de : Déplacer la table (vers un deuxième écran par exemple) Faire flotter un ou plusieurs tables et consulter en même temps leurs enregistrements.

L'étape Combiner

L'étape Combiner propose une fonction bascule et permet la jointure ou l'ajout de deux tables ou plus pour en créer une nouvelle. À l'ouverture de cet outil, la vue par défaut est l'étape de jointure.

\Xi 💮 départ 💿 aperçu	PRÉPARER*	📀 transi	FORMER 📀 COMBINEF	analyser	[ightarrow exporter					r 4
+ AJOUTER	C	Joir	ndre des tables			m	Concaténer des tables			•
■ 🖈 🕂 Rechercher	٩	Join	dre les données à l'aide de l'a	analyse de jointure et d	e la correspondance	approximative	Concaténer des tables vertical	ement pour créer un ensemble de ligr	es combiné	V
Comptabilité		2								
Informatique										
Marketing	(000)					F d	LIQUER POUR			
marketing							JOINDRE			
- Classique										
L. 🥁 Classique.prn						Comptabilit	á Salaires			
Salaires						company	e Summes			
		Sim	# ID d'employé 🔻 🗍	salaire 🔻 #	Prime 🔻					- (
		1	1592788	74000	1850					
		2	1592838	74000	1850					
		3	1592856	96250	2406					
		4	1592839	81500	2038					3
		5	1592830	43750	1094					5
		6	1592806	96250	2406					
		7	1592864	82500	2063					5
		8	1592850	78250	1956					2
		9	1592800	/8250	1956					1
		10	1392000	43730	2038					
		12	1592814	82500	2053					
		13	1592817	38750	969					
		14	1592797	38750	969					
		15	1592819	37500	938					
		16	1592867	38750	969					
		17	1592857	73500	1838					
		18	1592818	42000	1050					
				_					-	

Figure 2-15. L'étape de jointure de Data Prep Studio est accessible en cliquant sur Combiner > Joindre.

😑 💮 départ 💿 aperçu 🔲 préparer*		R 📀 COMBINER 🖹 ANA	lyser [$ ightarrow$ exporter			1 • I *
	Joindre d	es tables		<i>m</i>	Concaténer des tables	(C)
[™] Rechercher Q	Joindre les (données à l'aide de l'analyse de joi	ture et de la correspondance	e approximative	Concaténer des tables verticalement pour créer un ensemble de lignes combiné	
Comptabilité	-					
Informatique						
Marketing						
			1	Comptabilité	×	
				•		
Classique.prn			2	! Informatique	×	
Salaires 👘						
				GLISSER UNE TA	BLE	
	_					
	Ab Si	ervice 🔻 Ab Prénom 🔻	Ab Nom 🔻 # I	D d'employé 🔻 💮	Embauche 💌 Ab Sexe 💌	<u> </u>
	1 Informat	que Jacques	Anversin	1592827	06/04/1995 00:00:00 M	HIS
	2 Informati	que Robert	Batte	1592790	12/12/19/67 00:00:00 M	10
	3 Informat	que Robert	Caneton	1592879	09/02/1966 005050 M	ğ
	4 Informat	que Marianne	Cesar	1592872	03/12/1990 00:00:00 #	LE I
	5 Informat	que Roberte	Condrin	1592844	28/02/1985 00:00:00 F	DE
	6 Informat	que Gerard	Cousin	1592858	30/04/1969 00:00:00 F	50
	7 Informati	que Marie-Laure	Delagrange	1592859	30/09/1987 00:00:00 F	A
	8 Informat	que Monique	Delatour	1592855	12/03/1983 0030000 P	6
	9 Informat	que Normand	Delatour	1592877	14/08/1992 00:00:00 M	M
	10 Informati	que Bernard	Deisol	1592809	28/12/1986-0030500 M	NT.
	11 Informat	que Jacqueine	Dubois	1592840	14/08/1992 000000 P	_ ~
	12 Informat	que Armano	ris	1592670	24/02/1991 000000 M	
	13 Informat	que Martne	roiestier	1592829	10/12/1331 000000 P	
	14 Informati	que Alice	Gordon	1592822	30/05/1987/0.00000 F	
	15 Informati	que Prance	Hubbard	1592823	30/06/1985.003000 F	
	16 Informat	que koseline	Jacques	1592820	01/04/1906 0000000 F	
	17 Informati	que trançois	Lavois	1592795	20/10/1993-000000 M	
	18 Informati	que Henriette	Legros	1592878	18/12/1993 00:00:00 P	*
	Rechercher	dans la table 🔍 🔨	~		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	>ik —•

Figure 2-16. L'étape de concaténation de Data Prep Studio est accessible en cliquant sur Concaténer des tables.

La fenêtre Conception de l'état

La fenêtre de conception de l'état permet d'ouvrir des fichiers d'état PDF et PRN et d'y extraire des champs spécifiques destinés à la création d'une table, qui devient alors disponible dans la fenêtre Préparer.

ACCEPTER	× ANNULER	E SÉLECTIO	N 🗐 VÉRIFICATION DE L'ÉTA	RÉGION MULT	1-COLONNES					(¢)
Aasques		•	RESTAURER LA LIGN	DE SÉLECTION	RESTAURER LES CHAM	IPS 🕄 REM	APLACER L'ÉCHANTILLON	MASQUER L'ÉCHANTILLON DE TEXTE	MASQUE D'EFFACEN	MENT 🗸
Nom	Rôle	+	Standard V	Ã Ñ B Ø	0 T	$\leftarrow \rightarrow $				
Ajout 🖉	Ajout 🗸		CLIENT :							
Ajout(1)	Ajout		CLIENT : Boite A	Musique d'Aline						
	A		01/05/10	DISTRIBUTE	URS DE MUSIQUE O	LASSIQUE	PAGE 01			
AJour(c)	ngoos		10:17	ETAT ME	NSUEL DES EXPED	TIONS				
Ajout(3)	Ajout		EME99	DU 01	1/04/10 AU 30/04)	10				
Détail	Détail									
in country										
BE DÉFINITION AU	TOMATIQUE	× EFFACER	» CLIENT : Boîte à	Musique d'Aline						
			27 Place	Muscatine						
lodifier les prop	riétés du champ		48000 Mo	ntpellier						
	the second participation of th		France							
Général Avancé	ė.		NUMERO DE COMPTE :	11887						
Nom	ex_Boite à Musique d'Aline		CONTACT : Aline Je	annot						
argeur du masque	28 📮		SUPP. QTE ARTICLE			LABEL/N°	PX_UNIT MONTANT			
ima	Caractère									
ype	calactere		N° D	E COMMANDE : 5360	DATE D'EXE	2.: 05/04/10				
Décimales		RÉGLER TOUT	CD 4 Bartok,	Sonate pour viol	on solo	MK-42625	8,99 35,96			
			7 Mozart,	Messe en do mine	ur, K.427	420831-2	9,00 63,00			
Format	Général 😔	RÉGLER TOUT	2 Luening	Musique électro	nique	CD 611	10 19 20 35			
Copier depuis	l'enregistrement précédent		Rechercher dans l'état	a 🔨 🗖 🖡	lenvoyer à la ligne	Respecter la cass	2)	Page : 1 Ligne sélectionnée : 47	Position : 84	
VÉRIFICATION			Ab ex Boite à Musique d'Alin	: # ex_11887	# ex_536017	⊙.ex_06/04/10	Ab ex_CD # ex_4	Ab ex_Bartok, Sonate pour violon so	AD ex_MK-42625	#
J Côté gauche	J Côté droit J Type		1 Bolte à Musique d'Aline	(Nu	(1) 536017	06/04/2010	CD	4 Bartok, Sonate pour vision solo	MK-42625	
			2 Boîte à Musique d'Aline	(Nu	(i) 536017	06/04/2010		7 Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	
			3 Bolte à Musique d'Aline	(Nu	ll) 536017	06/04/2010		2 Luening, Musique électronique	CD 611	
			4 Bolte à Musique d'Aline	(Nu	(1) 536017	06/04/2010	DVD	9 Scarlatti, Stabat Mater	58T 48282	
	- C		5 Bolte à Musique d'Aline	(Nu	(1) 536039	21/04/2010	co	11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	
	× SUP	PRIMER LE CHAMP	 Bolte a Musique d'Aline T. Bolte à Musique d'Aline 	(Nu	n) 536039	21/04/2010		 a Mendelssonn, Marche guerrière des prêtres 30 Biandéi Marca di Banulare 	SMK 47392	
			 Bolte à Musique d'Aline Bolte à Musique d'Aline 	(Nu	() 536039	21/04/2010	10	Filler, Messa di Regulerri Column Trombono moderna	ADA 591097	
			9 Bolte à Musique d'Alme	040	(1) 536039	21/04/2010	DVD	6 Gershwin Lin Américain à Paris	ACS 8034	
			10 Grande Musique	(Nu	(1) 536016	05/04/2010	CD	6 Stravinski Dumbarton Daks Concerto	SMCD 5120	
			the second se			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		the second se		

Figure 2-17. Fenêtre Conception de l'état de Data Prep Studio.

Vous pouvez aussi ouvrir des états, en particulier ceux chargés de texte mais qui contiennent des tables que vous désirez amener dans Data Prep Studio, dans l'<u>extracteur de tables PDF</u>. Vous trouverez plus d'informations sur ce composant <u>ici</u>.

La fenêtre de conception de l'état fonctionne selon un système proche de la procédure de capture d'état de Monarch Classic. Les détails relatifs à chaque outil proposé dans la fenêtre de conception de l'état, de même que la procédure à suivre pour créer des tables au départ de fichiers PDF et PRN, sont présentés <u>ici</u>.

Le menu déroulant Analyser

Le menu déroulant Analyser est le point de départ de la création, de l'affichage, de la modification et de la gestion des récapitulatifs.



Figure 2-18. Menu déroulant Analyser de Data Prep Studio.

La fenêtre Exporter

La fenêtre Exporter permet d'exporter des données de table et les récapitulatifs de Data Prep Studio vers différents types de fichier.

🗮 💮 départ 💿 aperçu 📳 prépari	er* 📀 transformer 📀 combiner 🗟 analyser	[→ exporter•	i 🖬 💭 🛱
Afficher uniquement les exportations de tables sél	Gérer les exportations	🖉 Jointure - Microsoft Excel	€ R
- Jointure 1 exportation + Comptabilité + Salaires + Informatique + Marketing + Leçon8 1 exportation +	Jointure - Microsoft Excel X	Table : Jointure Type d'exportation : CAUsers/Public/Documents/Altair Monarch/Export/Jointure.xlsx Le ficher CL-Vointure.slsx n'existe pas. Nom de la table : Jointure Filtre : Aucun filtre Vindure les titres de colonne Quand le fichier existe : Écraser Quand la table existe : Écraser	PARCOURIR AFFICHER LES TABLES
	TOUT EXPORTER EXPORTER SÉLECTION		EXPORTER

Figure 2-19. Fenêtre Exporter de Data Prep Studio.

Vous pouvez exporter les données de table vers :

- Microsoft Excel
- CSV
- IBM Cognos Analytics
- Microsoft Access
- Microsoft Power BI

- Tableau Server
- Tableau TDE
- 🗆 Qlik
- □ SAS Transport File Format (XPORT) Version 5
- JSON

Vous pouvez aussi exporter vers plusieurs produits Altair :

- Altair Panopticon
- Altair Knowledge Studio

REMARQUE La version actuelle de Monarch Data Prep Studio ne gère plus l'intégration avec Altair Knowledge Hub. Par conséquent, lors d'une tentative d'exportation vers Knowledge Hub au départ d'un espace de travail créé sous une version précédente de DPS, le message d'erreur « Monarch Data Prep Studio ne gère plus l'intégration avec Altair Knowledge Hub » s'affiche.

La fenêtre Conception de feuille de calcul

La fenêtre Conception de feuille de calcul s'affiche si vous choisissez ne de pas ouvrir les fichiers Excel sous forme de base de données. La conception de feuille de calcul est particulièrement utile pour capturer les données des fichiers Excel contenant des feuilles de calcul qui ne sont pas sous forme de table.



Figure 2-20. Fenêtre Conception de feuille de calcul de Data Prep Studio.

Vous trouverez une leçon sur la Conception de feuille de calcul au <u>chapitre 4 – Conception de feuille de calcul</u> de ce guide.

La fenêtre Extracteur de tables PDF

La fenêtre Extracteur de tables PDF s'affiche à l'ouverture d'un fichier PDF dans Data Prep Studio quand on choisit, depuis la fenêtre Démarrer, **Ouvrir des données > PDF et texte > Extracteur de tables PDF** ou, dans la fenêtre Préparer, **Ajouter > PDF et texte > Extracteur de tables PDF** . Cette interface permet d'identifier facilement les tables dans les fichiers PDF chargés de texte, de les sélectionner et de les modifier si nécessaire, puis de les importer dans Data Prep Studio pour achever la préparation des données.



Figure 2-21. Fenêtre Extracteur de tables PDF de Data Prep Studio.

L'utilisation de ce puissant élément de Data Prep Studio est décrite au <u>chapitre 4 – Utilisation de l'Extracteur de</u> tables PDF

Raccourcis clavier de Data Prep Studio

Comme pour Monarch Classic, les touches de raccourci de la barre d'outils principale de Data Prep Studio offrent un accès rapide aux différentes fenêtres. Le tableau ci-dessous décrit les principales touches de raccourci disponibles dans Data Prep Studio.

Touches	Description
ALT + S	Accéder à la page de départ.
ALT + V	Accéder à la fenêtre Aperçu.
ALT + P	Accéder à la fenêtre Préparer.
ALT + T	Ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner un type de transformation.
ALT + C	Accéder à l'étape Combiner.
ALT + A	Accéder au menu déroulant Analyser
ALT + E	Ouvrir la fenêtre Exporter
ALT + G	Ouvrir la boîte de dialogue Paramètres par défaut de l'application
ALT + F	Ouvrir le menu de l'application

La liste complète des touches de raccourci-clavier disponibles dans Data Prep Studio peut être consultée ici.

[3] LANCEMENT DE L'APPLICATION MONARCH

Selon votre point de départ, les différents composants de l'application Monarch peuvent être lancés de différentes manières.

LANCEMENT DE MONARCH DATA PREP STUDIO

Data Prep Studio peut démarrer de différentes manières.

- Au premier démarrage de Monarch après l'installation.
- □ En choisissant Démarrer > Tous programmes > Altair Monarch 2023 > Monarch Data Prep Studio 2023
- En cliquant sur les boutons Data Prep Studio et Ouvrir la table dans Data Prep Studio des vues d'accueil et Tableau de Monarch Classic, respectivement.

LANCEMENT DE MONARCH CLASSIC

Monarch Classic peut démarrer de différentes manières.

- □ En choisissant Démarrer > Tous programmes > Altair Monarch 2023 > Monarch Classic 2023
- □ En choisissant Fichier > Passer au mode Classic dans le menu Data Prep Studio.
[4] LEÇONS DATA PREP STUDIO

Data Prep Studio gère la plupart des besoins de préparation des données. Aussi allons-nous commencer ce didacticiel par quelques leçons consacrées à ce remarquable complément.



Figure 4-1. Page de départ de Data Prep Studio.

Data Prep Studio gère plusieurs fonctions essentielles :

- Ajout de données au départ d'une grande variété de sources de données.
- Ajout de données au moyen des Connecteurs de données Altair.
- Jointure et ajout de données de table pour la création de nouvelles tables.
- Nettoyage et transformation de tables en vue d'opérations ultérieures.
- Création d'états récapitulatifs
- Exportation de tables
- Enregistrement et chargement d'espaces de travail

Les leçons décrites dans cette section démontrent l'emploi de Data Prep Studio, dans le but de donner aux utilisateurs une introduction aux capacités de l'application. Pour approfondir davantage les fonctions de Data Prep Studio, référez-vous au <u>fichier d'aide</u> de l'application.

AVANT DE COMMENCER

Pour toutes les leçons, nous supposons que :

- Monarch Complete est installé correctement et les programmes Monarch Classic et Data Prep Studio sont accessibles au démarrage de Windows.
- Les fichiers didacticiels sont installés et les dossiers État, Modèle et Projet par défaut de Monarch sont configurés de manière à référencer ces fichiers (le programme d'installation affecte automatiquement cette configuration par défaut à l'installation du logiciel mais rien ne vous empêche d'affecter d'autres dossiers).
- Vous utilisez un système d'exploitation sous lequel la compatibilité de Monarch a été établie.
- □ Le paramètre Format de date de Monarch est réglé sur J/M/A pour gérer correctement les dates des états utilisés comme exemples.

REMARQUE Si vous utilisez un autre système d'exploitation, les instructions énoncées dans les leçons seront légèrement différentes. Les différences affectent, notamment, les chemins par défaut, l'apparence des écrans et quelques autres détails mineurs, sans empêcher toutefois l'exécution du didacticiel sous toutes les versions de Windows gérées par Monarch.

Pour les leçons, une copie des fichiers suivants doit également être présente sur votre ordinateur :

- Petipoi.mdb
- Salaires.mdb
- Classique.pdf
- Patient.pdf
- Canaccord 042215.pdf

Ces fichiers s'installent généralement avec Monarch et se trouvent dans les répertoires C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Data et C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Reports. Si vous ne disposez pas de ces fichiers, téléchargez-les <u>ici</u>.

Commençons donc nos leçons par l'ajout de données à une session Data Prep Studio.

AJOUT DE DONNEES A UNE SESSION DE PREPARATION DES DONNEES

Une session de préparation des données commence par l'ajout de données (depuis une table préexistante ou créée dans la fenêtre Conception de l'état) dans la fenêtre Préparer.

Les types de fichier suivants peuvent être ouverts dans Data Prep Studio :

- Fichiers texte avec séparateurs (.csv)
- □ Fichiers texte fixe (.txt)
- □ Fichiers Microsoft Excel (.xls, .xlsx)
- Fichiers Microsoft Access (.mdb, .accdb)
- Fichiers JSON (.json)
- □ Fichiers XML (.xml)

- □ Fichiers d'impression (.dat, .prn, .rpt, .txt)
- □ Fichiers PDF (.pdf)
- Fichiers XPS (.xps)
- □ Fichiers HTML (.htm, .html, .asp, .aspx)
- □ Fichiers-journaux (.log)
- □ Fichiers d'espace de travail Data Prep (.dpwx)

Ajout de données depuis un fichier de base de données

Procédure à suivre :

- 1. Lancez Data Prep Studio.
- 2. Choisissez Charger des données pour afficher la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.



Figure 4-2. Boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.

- 3. Sélectionnez l'option de source Base de données et cliquez deux fois sur Microsoft Access.
- 4. Dans la boîte de dialogue *Ouvrir* qui s'affiche, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré **Petipoi.mdb**, sélectionnez ce fichier et cliquez sur **Ouvrir**.

L'Explorateur Access s'ouvre.

Explorateur Access				\times
Petipoi.mdb				
Nom				
Comptabilité			(0
Informatique			(0
Marketing			(0
APERÇU DE LA	ÉLECTION	CHARGER SÉLECTION	ANNUL	ER "#

Figure 4-3. Explorateur Access.

Cet explorateur s'ouvre à chaque chargement d'une source de données Microsoft Access. Sélectionnez-y les tables à charger dans l'espace de travail. Au besoin, vous pouvez même consulter un aperçu de ces tables avant de les charger. Un explorateur similaire est disponible pour les fichiers Excel.

5. Pour charger les trois tables du fichier, nous allons cocher la case correspondant à **Nom de la table** puis cliquer sur **Charger sélection**.

La fenêtre Préparer s'affiche. Toutes les tables dont se compose la base de données s'affichent dans cette fenêtre.

≡ 💮 départ ⊚ aperçu 🔲 préparer*	୍ତ	transformer 📀 co	MBINER 🚔 ANAL	yser [→ expo	DRTER*		i 🖬 🛱 🕸
+ AJOUTER	٩	🖌 Ab Service 🔻	Ab Prénom 🔻	Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻 😁	Embauche 🔻 Ab	◎ ← → ◎ 茨 茨 疳
	ŝ	1 Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	30/01/1983 00:00 M	
™ 🕆 🕂 Rechercher 🔍 🔍	ABI	2 Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	06/04/1995 00:00 M	TO
Comptabilité	- L	3 Comptabilité	David	Jacobson	1592856	26/10/1988 00:00 M	RIQ
comptabilité	-	4 Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	03/12/1990 00:00 F	Um l
Informatique 📰 👻	-	6 Comptabilité	Flisabeth	Martin	1592806	23/06/1993 00:00 F	DES
	-	7 Comptabilité	René	Martin	1592864	04/12/1991 00:00 M	유
Marketing	_	8 Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	01/04/1986 00:00 F	ANG
	_	9 Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	09/02/1987 00:00 F	GEN
	_	10 Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	01/05/1983 00:00 F	TEZ
		11 Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	10/11/1987 00:00 F	SI
		12 Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	13/10/1985 00:00 M	
	Δ	Rechercher dans la tabl	• Q 🔨	✓ I€	-	/ 12 → →I	MODIFIER LES OPTIONS DE CHARGEMENT

Figure 4-4. Tables amenées dans la fenêtre Préparer.

REMARQUE

Les lettres au-delà du 64^e caractère sont tronquées à l'ouverture des tables issues de fichiers Excel dotés de noms de colonne supérieurs à 64 caractères car le pilote Access utilisé pour lire ces fichiers impose une limite de 64 caractères.

Arrêtons-nous un moment pour explorer la fenêtre Préparer.

La fenêtre Préparer se divise principalement en trois volets : le sélecteur de table à gauche, l'aperçu des données au milieu et l'historique des changements à droite. Le sélecteur de table et l'historique des changements peuvent être rendus invisibles ou visibles en cliquant, respectivement, sur le bouton **Masquer** () ou **Afficher** (). Choisissons de masquer le volet historique, puisque nous n'en avons pas besoin pour le moment.

Les boutons de liste déroulante, à droite des noms de table dans le sélecteur, ouvrent un <u>menu contextuel</u> dont les options permettent la réalisation d'opérations de table telles que changer les limites de lignes, modifier les chemins de fichier, épingler les tables, etc.

Les options proposées au bas de la fenêtre Préparer facilitent le parcours des tables.

Remarquez que, indépendamment du nombre de tables contenues dans une base de données, seules les tables sélectionnées et chargées s'affichent dans la fenêtre Préparer.

Limiter les lignes

Il est possible de changer le nombre de lignes par défaut que Data Prep Studio charge globalement à l'ouverture des

tables en cliquant sur Paramètres sur la barre d'outils de Data Prep Studio, puis en choisissant **Paramètres** d'application par défaut parmi les options qui s'affichent. Ce paramètre se trouve sous l'onglet **Importation > Général**. Remarquez que si la réduction de la limite de lignes à l'ouverture de tables peut améliorer la performance de Data Prep Studio et accélérer les temps de réponse, elle peut aussi donner lieu à des exceptions manquées et à des lignes problématiques, en particulier si ces lignes ne sont pas incluses dans l'ensemble de lignes limité.

Pour changer la limite de lignes d'une table spécifique ouverte dans la fenêtre Préparer, cliquez sur le bouton de liste déroulante, à droite de la table dans le sélecteur et, parmi les options qui s'affichent, choisissez **Limite de lignes**.

Pour changer la limite de lignes d'une table en mode d'aperçu, cliquez sur le bouton **Modifier la limite de lignes** sources *d* et procédez au changement dans la boîte de dialogue gui s'ouvre.

Changer les chemins de fichier

Il peut arriver que vous désiriez changer le chemin de fichier d'une table ouverte dans la fenêtre Préparer (si un fichier du même nom se trouve par exemple dans un autre dossier de votre ordinateur ou réseau). Cliquez dans ce cas sur le bouton de liste déroulante, à droite de la table dans le sélecteur et, parmi les options qui s'affichent, choisissez **Modifier le chemin du fichier** ou, au besoin, **Modifier tous les chemins de fichier**. Dans la boîte de dialogue Modifier le(s) chemin(s) de fichier (d'espace de travail) qui s'ouvre, accédez au fichier désiré et cliquez sur **Ouvrir**. Vous ne pouvez remplacer le contenu d'une table que par celui d'une autre table dotée de la même extension de fichier. Data Prep Studio détecte automatiquement l'extension de la table ouverte pour guider vos choix de remplacement.

Modifier les options de chargement

Quand la table est une table parmi d'autres dans une base de données Access ou une feuille de calcul parmi d'autres dans un fichier Excel, par exemple, il est possible d'en sélectionner une autre à ouvrir en cliquant sur le bouton de liste déroulante proposé à droite de la table dans le sélecteur et, parmi les options qui s'affichent, en choisissant **Modifier les options de chargement**. S'il y a lieu, les options de chargement sont aussi accessibles depuis le volet Information de colonne qui s'ouvre avec l'aperçu d'une table.

SOURCES DE DONNÉES ACCESS

Pour les sources de données Access, la boîte de dialogue illustrée ci-dessous s'ouvre :

Option	s Access			×
Table :	Comptabilité			~
		ОК	ANNULI	ER

Figure 4-5. Boîte de dialogue Options Access.

Sélectionnez la nouvelle table à charger dans la liste déroulante et cliquez sur OK.

SOURCES DE DONNÉES EXCEL

Pour les sources de données Excel, la boîte de dialogue suivante s'ouvre :

Options Excel										×
Feuille : Classique\$								~	Lignes à omettre :	0
✓ Utiliser la première ligne comme en-tête	Omettre les lignes blanches	mpo	orter	les colonnes c	omme	e texte				
Synchroniser automatiquement les colonne	s avec les données sources au charge	men	t ou	à l'actualisatio	n ?	Connec	teur d'entrée	: Monarch	n Excel Table	~
ANALYSER ET DÉFINIR LES COLONNES	MODIFICATIONS DE TYPE EN BLOC V			Ab Support	t #	Quantité	Ab Article	Ab Label	# Prix	# ^
		-	1	CD		4	Bartok, Sonat	MK-42625		9
✓ $\bigcirc \uparrow_{\downarrow}^{\pm}$ Nom de colonne	Туре		2	CD		7	Mozart, Mess	420831-2		9
		-	-	CD		2	Luening, Mus	CD 611		0
✓ Support	Ab 🗸	Ы	- 4	DVD		9	Scarlatti, Stab	SBT 48282		6
			5	CD		11	Beethoven, S	420153-2		6
✓ Quantité	# ~		e	CD		8	Mendelssohn	SMK 47592		9
			7	CD		10	Pizzetti, Mess	CHAN 8964		0
 Article 	Ab 🗸		8	LP		6	Divers, Tromb	ADA 581087		1
			9	DVD		6	Gershwin, Un	ACS 8034		6
✓ Label	Ab 🗸		1	D CD		6	Stravinski, Du	SMCD 5120		9
			1	1 CD		1	Schubert, Son	AS-325		9
Prix	# ~	Ŧ		1						
				1					OK ANN	IULER

Figure 4-6. Boîte de dialogue Options Excel.

Spécifiez-y les paramètres les plus applicables à la table que vous désirez ouvrir et cliquez sur OK.

SOURCES DE DONNÉES HTML

Pour les tables HTML, la boîte de dialogue illustrée ci-dessous s'ouvre :

Options de chargement HTML $\qquad imes$									
Utiliser la première ligne comme en-tête									
Lignes à omettre : 0									
ОК	ANNULER								

Figure 4-7. Boîte de dialogue Options de chargement HTML.

Après avoir spécifié les détails nécessaires, cliquez sur OK.

FICHIERS TEXTE AVEC SÉPARATEURS

Pour les fichiers texte avec séparateurs HTML (CSV, par exemple), la boîte de dialogue illustrée ci-dessous s'ouvre :

Options de texte avec sé	éparateurs						
Options de saisie Opt	ions de conversion						
Séparateur :	Virgule \lor	Lignes à ometti	re :		0		
Identificateur de texte :	Guillemet 🗸	Lignes à analys	er pour l	es colonnes:	1000 🌲		
✔ Utiliser la première lig	ne comme en-tête	Omettre les lignes blan	ches	Autoriser le	s sauts de ligne	intégrés	
Synchroniser automat	iquement les colonnes av	ec les données source	s au char	gement ou à l	actualisation		D'ENCODAGE
	MODIFICATION	IS DE TYPE EN RIOC 🗸		Ab Service	Ab Prénom	Ab Nom	# ID d'employé
	Mobiliteriter		1	Informatique	Jacques	Anversin	1592827
🗸 🦙 🕂 Nom de co	lonne	Type	2	Informatique	Robert	Batte	1592790
			3	Informatique	Robert	Caneton	1592879
 Service 		Ab 🗸	4	Informatique	Marianne	César	1592872
			5	Informatique	Roberte	Condrin	1592844
 Prénom 		Ab 🗸	6	Informatique	Gérard	Cousin	1592858
			7	Informatique	Marie-Laure	Delagrange	1592859
Nom		Ab 🗸	8	Informatique	Monique	Delatour	1592855
			9	Informatique	Normand	Delatour	159287
 ID d'employé 		# ~	10	Informatique	Bernard	Delsol	159280
			- 11	Informatique	Jacqueline	Dubois	1592840
 Embauche 		\odot \sim	12	Informatique	Armand	Fils	1592870
			13	Informatique	Marthe	Forestier	159282
 Sexe 		Ab 🗸	14	Informatique	Alice	Gordon	159282
			15	Informatique	France	Hubbard	1592823
			16	Informatique	Roseline	Jacques	1592820
			17	Informatique	François	Lavois	1592795
			18	Informatique	Henriette	Legros	1592878
			19	Informatique	Herbert	Lepetit	1592873
			20	Informatique	Marlène	Levent	1592805
			21	Informatique	Stéphane	Martin	1592784
			4			-	•
							OK ANNULER

Figure 4-8. Boîte de dialogue Options de texte avec séparateurs.

Dans cette boîte de dialogue, vous pouvez spécifier si les lignes blanches doivent être omises ou s'il faut autoriser les sauts de ligne intégrés. Vous pouvez aussi définir un séparateur en cliquant sur le bouton de liste déroulante du champ correspondant et en choisissant, parmi les séparateurs courants proposés, celui à appliquer à la table. Si le séparateur de votre choix ne figure pas dans la liste (par exemple, ^), tapez-le simplement dans le champ. Sélectionnez l'identificateur de texte désiré dans la liste déroulante du même nom. Si vous devez modifier les options de codage, cliquez sur le bouton prévu pour ouvrir les listes déroulantes qui vous permettront de sélectionner un type de codage et une page de code, s'il y a lieu.

Vous trouverez plus d'informations sur la modification des options de chargement de table ici.

Épingler les tables

Quand une table est épinglée dans la fenêtre Préparer (en cliquant sur le bouton de liste déroulante proposé à droite de la table dans le sélecteur et, parmi les options qui s'affichent, en choisissant **Épingler la table**) et que l'espace de travail est enregistré, un utilisateur sans accès direct à la source de la table peut ouvrir la table épinglée en ouvrant cet espace de travail. Lors de l'épinglage d'une table, l'utilisateur peut aussi choisir d'épingler les lignes actuellement ouvertes (quand une limite de lignes a été définie) ou l'ensemble de données tout entier.

Comptabilité

Figure 4-9. Épinglage d'une table dans la fenêtre Préparer.

Cette fonctionnalité permet le partage de données avec des utilisateurs qui ne disposent pas nécessairement de droits d'accès aux systèmes sources nécessaires à la création de tables de travail. Remarquez cependant que la table épinglée ne peut pas être actualisée par un utilisateur sans accès à la source de données.

Actualiser les données de la table

Lorsqu'une table (par exemple, une feuille de calcul Excel) est ouverte dans la fenêtre Préparer de Data Prep Studio, elle représente pour ainsi dire un instantané de l'état actuel de cette table. Si vous ou un autre utilisateur apportez des changements à cette table, cet « instantané » doit être reconstruit pour refléter ces changements. Cliquez dans ce cas sur le bouton de liste déroulante, à droite de la table dans le sélecteur et, parmi les options qui s'affichent, choisissez **Actualiser les données à partir de la source**.

Les tables obtenues par opérations de glissement-déplacement sur des pages Web ne sont pas actualisables car elles ne proviennent pas d'un chemin de fichier ou d'une URL. De plus, les boutons **Modifier le chemin du fichier**, **Modifier les chemins de fichier d'espace de travail** et **Actualiser les données à partir de la source** ne sont pas disponibles pour ces tables.

Ajouter les données depuis un fichier d'état

Lors de leur première ouverture dans Data Prep Studio, les états PDF et PRN s'affichent dans la fenêtre de conception des états, qui permet la création de masques et de sélecteurs pour assurer l'extraction uniforme des données de fichiers d'état de structure similaire. Dans l'exemple qui suit, nous utilisons la fonction de sélection automatique de la fenêtre de conception pour créer les sélecteurs et les champs à partir de l'état. Remarquez cependant qu'il ne faut pas se fier exclusivement à cette fonction car l'application ne peut pas nécessairement traiter les états dont la structure est plus complexe ou qui présentent des lignes organisées de manière irrégulière.

Pour approfondir votre apprentissage de la création de masques et de sélecteurs dans la fenêtre de conception des états, cliquez <u>ici</u>. Il vous sera peut-être utile aussi de voir <u>comment la sélection s'effectue en mode Classic</u>.

Procédure à suivre :

- 1. Dans la fenêtre Préparer, cliquez sur le bouton Ajouter.
- 2. Dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir qui s'affiche, cliquez sur PDF et texte, puis cliquez deux fois sur État PDF pour accéder à la boîte de dialogue Ouvrir.
- Accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré Classique.pdf (généralement C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Reports), sélectionnez ce fichier et cliquez sur Ouvrir. L'état s'ouvre dans la fenêtre Conception de l'état.
- 4. Cliquez sur le bouton **Définition automatique** d'environ automatique dans le volet des masques et des propriétés de champ pour définir automatiquement les champs.

ACCEPTER			III SELE	ICTION	VÉRIFICATION DE LI	ÉTAT []] RI	ÉGION MULTI	COLONNES						٤Ş
lasques				- 0 3	RESTAURER LA U	IGNE DE SÉLECTION	N é	RESTAURER LES CHA	MPS 123	REMPLACER L'ÉCH	IANTILLON	Z MASQUER L'ÉCHANTILLON DE TEXTE	MASQUE D'EFFACEM	IENT 🗸
Nom	Rôle		+	Sta	ndard v	Ñ	8 Ø	I 0 7						
Ajout 🖉	Ajout	~	8	SIQ CLI	INT :									
Ajout(1)	Ajout			SW CLI	NT : Boite	à Musique d	Aline							
Ale: 4/70	Airest			01/0	5/10	DI	STRIBUTE	URS DE MUSIQUE	CLASSIQUE		PAGE 01			
Annutri	-4001			10:1	.7		ETAT ME	NSUEL DES EXPEL	ITIONS					
4jout(3)	Ajout			EMES	19		00 01	/04/10 AU 30/04	10					
Nétail	Détail													
E DÉFINITION AU	TOMATIQUE		× EFFACER	» CLIE	BP 327	a musique d	Allue							
					27 Pla	ce Muscatin	e							
difier les prop	riétés du champ				48000	Montpellier								
					France	2								
énéral Avancé	2			NUME	RO DE COMPTE	: 11887								
				CONT	ACT . Allen	Terret								
om	ex_Boite à Musiqu	ue d'Aline		CON	ACT : ATTHE	Jeannot								
	20 *													
irgeur du masque	28 -			SUPP	. QTE ARTIC	LE			LABEL/	I° PX_UN	ET MONTANT			
/pe	Caractère	~			Nº		F · 5360		P . 05/04/1					
						DE COMPAND		in only or o						
lécimales	Flottant		RÉGLER TOUT	CD	4 Barto	ok, Sonate p	our viol	on solo	MK-426	25 8,9	9 35,96			
					7 Mozar	t, Messe en	do mine	ur, K.427	420831	-2 9,0	63,00			
ormat				4	2 110011	IND PITCIALIS	PLECTRO	nidue	the state	114	14 74 3A			
Copier depuis	l'enregistrement pré	cédent		Recherc	her dans l'état	9 ^ 1	🗸 🗌 🛛	envoyer à la ligne	Respecter la c	155C		Page : 1 Ligne sélectionnée : 47	Position : 84	_
ÉRIFICATION				AD ex	Boite à Musique d'A	Aline # e	×_11887	# ex_536017	⊙ ex_06/04/10	Ab ex CD	# ex.4	Ab ex_Bartok, Sonate pour violon so	Ab ex_MK-42625	#
Côté gauche	J Côté droit J	Type		1 Bolte à	Musique d'Aline		(Nui	336017	06/04/2	010 CD		4 Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	
				2 Bolte à	Musique d'Aline		(Nu)	536017	06/04/2	010		7 Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	
				3 Bolte à	Musique d'Aline		(Nul	536017	06/04/2	010		2 Luening, Musique électronique	CD 611	
				4 Bolte à	Musique d'Aline		(Nul	536017	06/04/2	DVD		9 Scarlatti, Stabat Mater	587 48282	
		V current		5 Bolte à	Musique d'Aline		(Nul	536039	21/04/2	010 CD		11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	
		SUPPR	IMER LE CHAMP	6 Bolte 8	Musique o Aline		(Nu) (Nu)	536039	21/04/2	110		 menuessurin, warche guerriere des pretres 10 Pirraffi Marra di Danulam 	CHAN ROLL	
				A Bolte A	Musique d'Aline		(Nul	536039	21/04/2	10 IP		6 Divers Translate moderne	ADA 581087	
				9 Rolte à	Musique d'Aline		(Nul	536039	21/04/2	10 DVD		6 Gerstwin Un Américain à Paris	ACS 8034	
				10 Grande	Musique		(Nul	536016	05/04/2	110 CD		6 Stravinski Dumbarton Daks Concerto	SMCD 5120	
				-			0.00	7	0210410	colores.				
and a second				diffe allow										

Figure 4-10. Chargement de Classique.pdf dans la fenêtre Conception de l'état.

5. Cliquez sur **Accepter** sur la barre d'outils de conception des états pour fermer la fenêtre et ajouter la table extraite de l'état à la fenêtre Préparer.

😑 💮 départ 💿 aperçu 🔳] préparer*	0	TRANSFORMER 📎 COM	BINER 🗎 ANALYSER [$ ightarrow$	EXPORTER		.0.52	i 🖬 🛱 🕸
+ AJOUTER	C	۲	Ab Client 💌	# Numéro de compte 💌	Ab Contact	 Ab Numéro de commande 	👻 🕙 Date d'expédition 💌 📩	
		E	1 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	I = 0 (
■余 ↑」 Rechercher	Q	ABL	2 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	STC
		F	3 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	ORIC
Comptabilité			4 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	and
Information			5 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	DE
intormatique	1222		6 Boîte à Musique d'Alíne	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	SC
Marketing	-		7 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	HA
minketing	[10.000]	1	8 Bolte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	NG
- Classique	- 188		9 Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	EM
1	1013-		10 Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	EN
L. Classique.pdf			11 Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	21
		2	12 Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	
			13 Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	
			14 Grande Musique	17959	Martin Deville	536029	14/04/2010	
			15 Grande Musique	17959	Martin Deville	536029	14/04/2010	
			16 Grande Musique	17959	Martin Deville	536029	14/04/2010	
			17 Disques bieus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	
			18 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	
			19 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	
			20 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	
			21 Disques bieus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	
			22 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010	
			23 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010	
			24 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010	
			25 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010	
			26 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010	
			27 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010	
			28 Haus der Musik	18635	Martin Manger	AR6021	08/04/2010	
			29 Haus der Musik	18635	Martin Manger	AR6021	08/04/2010	
			30 Haus der Musik	18635	Martin Manger	AR6021	08/04/2010	
			31 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536034	18/04/2010	
			32 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536034	18/04/2010	
			33 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536034	18/04/2010	COLONINES DE MÉTADONNÉES
			34 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536034	18/04/2010	COLONNES DE METADOMNEES
			35 Disques Fandangos	17658	Lionel Sampson	536045	28/04/2010 👻	MODIFIER DANS LA CONCEPTION DE L'ÉTAT
			4		10		P	
			Rechercher dans la table			$i \leftarrow \leftarrow Ligne: 31$	$(149 \rightarrow \rightarrow)$	

Figure 4-11. La table extraite de Classique.pdf via la fenêtre Conception de l'état figure maintenant dans la fenêtre Préparer.

Si vous désirez apporter des changements à votre table nouvellement définie après l'avoir amenée dans la fenêtre Préparer, cliquez sur la flèche de liste déroulante en regard de son nom dans le sélecteur de tables et choisissez **Modifier dans la Conception de l'état**.

La fenêtre Conception de l'état se rouvre et vous pouvez y apporter les changements voulus à votre table.

REMARQUE	Vous pouvez apporter certains changements à la table extraite d'un état (comme par exemple changer le nom des colonnes et remplir les nuls par la valeur précédente) dans la fenêtre Conception de l'état.
	Ces changements ne font cependant PAS partie de la piste d'audit de la session (Historique des changements) car la fenêtre Conception de l'état est un volet de paramétrage qui crée une nouvelle table d'après les paramètres sélectionnés. La fonction Historique des changements de Data Prep Studio ne suit que les changements apportés aux tables existantes.
	Si vous désirez apporter plus de changements à une table extraite à travers la fenêtre Conception de l'état et assurer le suivi de ces changements, ouvrez plutôt la table dans la fenêtre Préparer.

Ajout de données au départ d'un site Web

Data Prep Studio se distingue des autres logiciels de préparation des données par sa capacité de déterminer intuitivement les tables de pages Web et de les recréer dans la fenêtre Préparer.

Procédure à suivre :

1. Dans votre navigateur, accédez à la page Web https://www.nasdag.com/market-activity/stocks/altr/earnings.

Cette page affiche, entre autres, une table des montants des bénéfices trimestriels surprises d'Altair sur les quatre derniers trimestres.

Quarterly Ea	arnings Surp	rise Amount
--------------	--------------	-------------

-	Lannings i er onare	Consensus EPS* Forecast	% Surprise
08/05/2021	-0.04	-0.11	63.64
05/06/2021	0.23	0.11	109.09
02/25/2021	0.09	-0.1	190
11/05/2020	-0.06	-0.2	70
0	08/05/2021 05/06/2021 02/25/2021 1/05/2020	18/05/2021 -0.04 15/06/2021 0.23 12/25/2021 0.09 1/05/2020 -0.06	18/05/2021 -0.04 -0.11 05/06/2021 0.23 0.11 12/25/2021 0.09 -0.1 1/05/2020 -0.06 -0.2

Figure 4-12. Montants des bénéfices trimestriels surprises d'Altair rapportés au NASDAQ.

2. À l'aide de la souris, sélectionnez la table tout entière et glissez-déplacez le contenu de la page Web vers la fenêtre Préparer de Data Prep Studio.

Data Prep Studio détecte intelligemment les tables des pages Web et les recrée.

😑 💮 départ 💿 aperçu 📗 pré	ÉPARER"	TRANSFORM	r 📀 combiner	$\widehat{\boxplus}$ analyser $[ightarrow$	EXPORTER					ī	• 🕅 🥸	3
+ AJOUTER	C ®	Ab I	iscal Quarter End 🛛 🤜	Ab Date Reported	 Ab Earnin 	igs Per Share* 🛛 🔻	Ab Consensus EPS* Forecast	▼ Ab % Surprise	• . ÷	\rightarrow	艺艺	
# A + = [E C	1 Sep 202	1	11/04/2021	-0.03		-0.1	70		P D		
" [™]	Q [8]	2 Jun 202		08/05/2021	-0.04		-0.11	63.64	10 2	1		
Comptabilité	-	3 Mar 203 4 Dec 203	0	05/06/2021 02/25/2021	0.23		-0.1	109.09	RIQUE			
Informatique	-								DES			
Marketing	•								CHAN			
– Classique	•								SEME			
Classique.pdf									TIS			
Quarterly Earnings Surprise Amount												
L												
		4							MOI	DIFIER L'INFOF	RMATION DE TABLE	Ĩ.
		Recherche	r dans la table 🛛 🔍	~ ~		I ← ← Ligi	ne: 1 / 4 \rightarrow -) }I	<u></u>	ð 🕸 -	-	

Figure 4-13. Nouvelle table définie dans la fenêtre Préparer.

Data Prep Studio permet l'ouverture de fichiers en référentiel Web, tel qu'Amazon S3, FTP, SFTP et autres.

Il suffit pour ce faire d'ouvrir la boîte de dialogue **Sélectionner la source de données à ouvrir** et de cliquer sur le bouton **Ouvrir un fichier Web** au bas de la fenêtre. Dans la boîte de dialogue *Ouvrir la source de données Web* qui s'affiche, saisissez l'URL de la page Web contenant la table à amener dans Data Prep Studio.

Différence entre le glissement-déplacement de contenu de page Web et la boîte de dialogue Ouvrir depuis le Web

Vous pouvez glisser-déposer les tables de fichiers/pages HTML directement dans la fenêtre Préparer.

Plus qu'un moteur de rendu, le navigateur est aussi un moteur de scripts. Pour le contenu HTML sans JavaScript délivré sous sa forme complète et rendu dans le navigateur, copier/glisser/déposer produit le même résultat que l'obtention directe de contenu depuis l'URL.

Mais en présence de JavaScript, qui insère dynamiquement les tables au format HTML dans le rendu du navigateur, ces tables créées dynamiquement ne seront obtenues que par copie/glissement/dépôt, et pas par obtention directe depuis l'URL.

Ajout de données de fichiers XML et JSON

Data Prep Studio permet l'exploration et l'ouverture de fichiers JSON et XML.

Procédure à suivre :

1. Accédez à l'emplacement du fichier JSON ou XML que vous désirez ouvrir, sélectionnez le fichier et glissezdéplacez-le vers la fenêtre Préparer.

XML/JSON Explorer s'ouvre.

XML/JSON Explorer		
Classique.json		
Lignes : 0 Tableaux de développement de lignes Vultiliser des noms de colonne simplifiés	Options d	'encodage
Schéma Root Numéro de compte Client Numéro de commande Date d'expédition Support Quantité Description Numéro label Prix Montant		
	ОК	ANNULER .ii

Figure 4-14. XML/JSON Explorer. Un explorateur similaire s'affiche à l'ouverture d'un fichier XML.

Les fichiers XML et JSON présentent un arrangement hiérarchique de nœuds ou tables. La sélection d'un nœud (table) en affiche tous les champs du côté droit de l'explorateur, avec un aperçu des données qu'il contient.

Si elle est cochée, la case **Utiliser des noms de colonne simplifiés**, qui se trouve en haut vers le milieu de l'explorateur, veut dire que Monarch doit éliminer les caractères superflus (par exemple, le signe @) des noms de colonne. Dans la liste déroulante des **options de codage**, sélectionnez au besoin un système de codage de caractères différent de celui utilisé par défaut (UTF-8).

Lla	ssique.json								
Ligi	es : 149 Tableaux de dév	eloppement de li eloppement de c	olonnes 🗸 Utiliser des no	oms de c	olonne simplifiés		Opti	ons d'encodag	e
Sc	héma			Nom de	e colonne			Туре	
Ŧ	Root - 149 lignes			Numére	o De Compte			#	^
	Client			Client				Ab	
	Numéro de commande			Numér	De Commande			#	
	Support			Data D				0	
	Quantité			Date D	expedition			0	
	Description Numéro label			Suppor	t			Ab	
	Prix			Quantit	é			#	
	Montant			Descrip	tion			Ab	
				Numére	o Label			Ab	
				Deline				- 1.2	
				Pfix				#	
				Montar	nt			#	•
	# Numéro De Compte	Ab Client	# Numéro De Commande	I	Date D Expédition	Ab Suppor	t # Qua	ntité Ab	D
1	11887	Boîte à Musiq	536017	06/0	04/2010 00:00:00	CD	4	Barto	k, S
2	11887	Boîte à Musiq	536017	06/0	04/2010 00:00:00	CD	7	Moza	rt, I
3	11887	Boîte à Musiq	536017	06/0	04/2010 00:00:00	CD	2	Lueni	ng,
4	11887	Boîte à Musiq	536017	06/0	04/2010 00:00:00	DVD	9	Scarla	stti,
5	11887	Boîte à Musiq	536039	21/0	04/2010 00:00:00	CD	11	Beeth	IOVE
6	11887	Boîte à Musiq	536039	21/0	04/2010 00:00:00	CD	8	Mend	lels
7	11887	Boîte à Musiq	536039	21/0	04/2010 00:00:00	CD	10	Pizzet	tti, I 👻
									•

Figure 4-15. XML/JSON Explorer avec sélection de nœud.

La sélection d'un nœud indique aussi le nombre de lignes qu'il contient si ce nombre est supérieur à un.

- 2. Pour sélectionner un nœud à ouvrir, cliquez dessus.
- 3. Sélectionnez **Tableaux de développement de lignes** ou **Tableaux de développement de colonnes** pour afficher les tableaux JSON en lignes ou en colonnes, respectivement.
- 4. Sélectionnez, au besoin, une option de codage.
- 5. Cliquez sur OK.

La table correspondante se charge dans la fenêtre Préparer. Vous pouvez sélectionner cette table et l'ajouter, comme les autres, à la liste des tables ouvertes. Pour le reste des exercices présentés ici, cela n'est cependant pas nécessaire.

Ajout de données de fichiers Monarch Classic

Data Prep Studio permet l'exploitation de modèles et projets Monarch Classic existants.

Cela veut dire que vous pouvez profiter des robustes capacités de masques et d'extraction de Monarch Classic et utiliser des modèles prédéfinis pour l'exploitation de vos états.

Remarquez cependant que les tables issues de fichiers Monarch se comportent de manière différente de celles en provenance d'autres sources :

- Les tables associées à un fichier Monarch Classic ne s'affichent pas dans la fenêtre Aperçu.
- Les données d'états associés à une table de fichier Monarch s'affichent sous forme de tables dans la fenêtre Préparer mais elles ne peuvent pas y être préparées.

Les fonctionnalités Monarch Classic suivantes se traduisent dans Data Prep Studio à l'ouverture d'un fichier Monarch :

- Données capturées par tous types de sélecteur
- Régions multi-colonnes
- Champs calculés à base de formule au moyen de toutes les fonctions intégrées de Monarch
- Champs calculés reposant sur une table de recherche
- Plusieurs états
- États PDF
- Projets utilisant des bases de données
- Projets utilisant des exportations nommées (à quelques exceptions près)
- Recherches extérieures
- Paramètres d'exécution
- Filtres nommés
- Tris nommés
- Définitions de récapitulatif
- Fonctions définies par l'utilisateur
- Signets
- Couleurs de l'état

Les fonctionnalités Monarch Classic suivantes ne sont actuellement pas gérées dans Data Prep Studio :

- Modèles extérieurs Les définitions de modèles extérieurs au sein d'un modèle Monarch sont simplement omises à l'importation du modèle dans Data Prep Studio.
- Champs modifiés par l'utilisateur Les champs modifiés par l'utilisateur s'affichent avec des valeurs nulles dans Data Prep Studio.
- Masquage de champs d'état Data Prep Studio ne gère pas le masquage par remplacement par alias constant. Au cas où le modèle Monarch spécifierait un masquage de ce type pour un champ, Data Prep Studio y substitue un masquage sans remplacement par alias constant qui s'en rapproche le mieux.
- Projets à entrées et modèles de sources S3, HTTPS et FTPS (soit des sources Web qui requièrent une authentification)
- Index d'états Toutes les définitions d'index d'états présentes dans le modèle Monarch sont omises dans DPS.

L'ouverture de fichiers Monarch dans Data Prep Studio s'effectue comme suit :

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.
- Cliquez sur Fichier Monarch, puis deux fois sur Modèle Monarch ou Projet Monarch. Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, accédez au dossier du fichier Monarch désiré, sélectionnez-le et cliquez sur Ouvrir.

Si vous ouvrez un modèle Monarch seulement, il s'affiche sous forme de table dans la fenêtre Préparer. Pour afficher les données, vous devez ajouter au moins un état compatible avec le modèle. Pour ce faire, dans la fenêtre Préparer, cliquez sur le bouton de liste déroulante à droite de cette table principale et choisissez **Options** d'état > Ajouter un état.

Si vous ouvrez un projet Monarch, le modèle s'affiche en tant que table principale dans la fenêtre Préparer et toutes les autres tables obtenues de l'état associé au projet s'affichent comme sous-tables.

Vous trouverez plus d'informations sur l'exploitation de fichiers Monarch Classic dans Data Prep Studio ici.

Ajout de données de fichiers Excel

Des fichiers Excel peuvent être ajoutés à l'espace de travail via la boîte de dialogue *Sélectionner la source de données à ouvrir* ou, tout simplement, par glissement-déplacement du fichier désiré sur la page Départ, dans la fenêtre Aperçu ou dans la fenêtre Préparer.

Vous pouvez ouvrir les fichiers Excel en utilisant la <u>Conception de feuille de calcul</u>, qui vous permet de capturer des données à partir des fichiers Excel avec plusieurs niveaux de détails ou à partir de l'explorateur Excel.

Explorateur Excel			
Classique.xlsx			
Connecteur d'importation Excel			
Monarch Excel Table	Afficher les plages nommées Importer les colonne	s comme texte	
	Synchroniser automatiquement les colonnes avec les do	onnées sources au chargemer	nt ou à l'actualisation (
	Utiliser la première ligne comme en-tête	Omettre les lignes blanches	Lignes à omettre :
Nom	\checkmark		0
✓ Classique\$	✓		0 ()
	—		
	APERCIL DE LA S	ÉLECTION CHARGER SÉL	

Figure 4-16. Boîte de dialogue Explorateur Excel.

Cette boîte de dialogue sert à spécifier les tables à ouvrir et la manière dont les données doivent être affichées. Après y avoir indiqué les spécifications nécessaires et cliqué sur **Charger les tables sélectionnées**, la ou les tables s'ouvrent comme d'ordinaire dans la fenêtre Préparer.

Vous trouverez plus d'informations sur la boîte de dialogue Explorateur Excel ici.

Capture des données de fichiers d'état

Beaucoup d'états se présentent aujourd'hui sous la forme de fichiers PDF, PRN et TXT. Vous pourriez bien sûr simplement les lire sur l'écran de votre ordinateur et vous faire une idée de ce qu'ils contiennent, mais que feriez-vous si vous vouliez en approfondir l'analyse ? Supposons que vous vous trouviez face à un état PDF de 150 pages listant les visites de patients individuels sur une période de huit mois et que vous désiriez identifier les trois symptômes les plus fréquents présentés par ces patients. Comment vous y prendriez-vous ? Pour procéder à cette analyse, vous devez manifestement extraire les données du fichier PDF et les charger sur votre ordinateur.

Préparer des sélecteurs

Lors de l'introduction d'un fichier d'état dans Data Prep Studio, vous devez créer un modèle pour en extraire les données. Un modèle est un ensemble de masques d'extraction de données et la modélisation désigne le processus de création de ces masques. Vous pouvez définir vos masques d'extraction des données pour sélectionner rapidement et uniformément les données d'un état et les disposer en une table bien organisée.

Procédure à suivre :

1. Ouvrez le fichier Patient.pdf dans Data Prep Studio.

L'état s'affiche dans la fenêtre de conception d'état.



Figure 4-17. Ouverture de Patient.pdf dans la fenêtre Conception de l'état.

 Cliquez sur la zone de sélection de ligne de la ligne qui commence par 11340 Rognac pour la sélectionner. Dans le volet de propriétés du masque, cliquez ensuite sur + Détails. Cette instruction indique à Data Prep Studio que nous créons un masque de détail.



Figure 4-18. Sélection d'une ligne à capturer.

L'Éditeur de masque s'active.



Figure 4-19. L'Éditeur de masque activé.

 Cliquez sur la ligne de sélection juste au-dessus du mot FACTURE, puis, au clavier, tapez le mot FACTURE. Remarquez que toutes les lignes similaires (qui contiennent le mot FACTURE exactement au même endroit dans l'état) se sélectionnent. Des guillemets apparaissent aussi dans la zone de sélection de ligne en regard des lignes qui contiennent des données conformes au sélecteur.

	$_{ m R}$ $ imes$ annu	iler 🖳 ouvrir	DANS ALTAIR EXTRACTEUR.		E SÉLECTION	🗐 vérifica		[[] RÉGION MULTI-COLONNES 🛛 🖏	OPTIONS DU DOCUMENT	ති
Masques				8	RESTAURER LA LIGNE	DE SÉLECTION	P RESTAURE	R LES CHAMPS	CHANTILLON	Liane de sélection –
Nom	Rôl		+	CHAM	Standard V	Å Ñ 6	Ø 6)		Entrez les
Détail	ØD	étail 🗸 🗸	\otimes	duts t				FACTURE		caractàres de
BÝ DÉFINI	TION AUTOMATIK	QUE	× EFFACER	SMM 7	11340 Rognac			FACTURE : 1838,39		caracteres de
					01/02/10	O Journal des Pér	Centres Point traitements riode : 01/0	ts et Agrafes en consultation externe 1/10 - 31/01/10	Page 01	sélection ici
					PATIENT	c	ODE_SERV	SERVICES		
					Michel Canton	А	0028	Fils opéré au petit juif	et	
					22 rue des Ch	amps		problème de comportement	mineur	
				39	11340 Rognac			FACTURE : 1838,39		
					Charles Deere		05.43	Manual Frankris		
					95 Avenue du	Parc	.0545	et tombé malade		
				30	60500 Chantil	lv		FACTURE : 7995,12		
					Eric Leblonc	A	0032	Extraction d'envie		
					119 Rue Lebia	inc		EACTURE . 103.00		
				"	75015 Paris			FACTORE : 192,00		
					Jacques Plant	é A	0048	Fille avait tache de vin		
					39 Rue des Ec	lats		sur lèvre supérieure		
				30	88110 Raon-1'	Etape		FACTURE : 99,00		
					Marie Briar	A	0082	Pieds désodorisés		
				30	77190 Dammari	e-les-Lvs		FACTURE : 97.25		
				-		,.				
					Henry Dutonne	en A	0096	Fils s'est assis sur		
					50 Avenue Leg	rand		une grenouille		
				30	39130 Clairva	ux		FALTURE : 92,00		
					Louis Nervier		0440	Fille avait l'estomac		
					29 Rue de Par	is		plein de chewing-gum		-
					€					3
				Rec	hercher dans l'état	\sim \sim	Renvoyer à la	ligne 📃 Respecter la casse		_
										王

Figure 4-20. Spécification des caractères d'un sélecteur.

Vous venez de définir manuellement un sélecteur, en l'occurrence un **sélecteur exact**. Passons maintenant à la définition des champs.

4. Sur la ligne d'échantillon, sélectionnez les chiffres 1838,39.

L'aperçu des données, au bas de l'Éditeur de masque, affiche ce qui constituerait la première colonne de votre table. Les lignes de cette table se chargent des montants de facture que vous venez de demander à l'application de capturer.

\checkmark accepter $ imes$		ALTAIR EXTRACTEUR	I	SÉLECTION	VÉRIFICATION DE L'ÉTAT	E RÉGION MULTI-COLONINES	OPTIONS DU DOCUMEN	а		ې تې
Masques			€ \$ REST	AURER LA LIGNE DE SÉLECTI	ON 🖆 RESTAURI	ER LES CHAMPS	ÉCHANTILLON	MASQUER L'ÉCHANTI	LON DE TEXTE	
Nom	Róle	+	Standard	✓ Å Ñ	8 Ø 1 4	← → F		د Li	gne d'échan	tillon –
Détail 🖉	Détail 🗸	\otimes	Sin Land			FACTURE			électionnez l	o tovto
DÉFINITION AUT	TOMATIQUE	\times effacer	11 01	340 Rognac /02/10	Centres Poin	FACTURE : 1838,39	Page 01	io	i pour oráor l	
Modifier les propr	iétés du champ			Journa	el des traitements Période : 01/0	en consultation externe 1/10 - 31/01/10		cl	namps de vo	tre table
Général Avancé			PAT	TIENT	CODE_SERV	SERVICES				
Nom	ex_1838,39		Mic 22	chel Canton rue des Champs	A0028	Fils opéré au petit juif problème de comportement	et mineur			
Largeur du masque	7 🛊		// Ch	arles Bergeot	C0543	Venu paver facture				
Туре	Numérique ~		95 » 605	Avenue du Parc 500 Chantilly		et tombé malade FACTURE : 7995,12				
Décimales	0 ~	RÉGLER TOUT	En	ic Leblonc	A0032	Extraction d'envie				
Format	Général ~	RÉGLER TOUT	» 756	9 Rue Leblanc 015 Paris		FACTURE : 192,00				
Copier depuis	l'enregistrement précédent		Jac	cques Planté	A0048	Fille avait tache de vin				-
VÉRIFICATION	✔ Côté droit ✔ Type		Rechercher dar	ns l'état 🔍 🔨	V Renvoyer à la	a ligne 📃 Respecter la casse			-	
			# ex_1838,39	1838 7995				Page: 1 Sele	cted Line: Position:	^
	X SUPPRI	MER LE CHAMP	4	99 97						
			7 8	239 176						
			9 10 11	242 2400 167						
										I

Figure 4-21. Sélection de champs.

Remarquez aussi qu'une section **Propriétés du champ** figure maintenant dans le volet des propriétés du masque. Nous allons y donner un nom plus clair à notre champ.

5. Sélectionnez le texte contenu dans le champ **Nom** de la section Propriétés du champ du volet des propriétés de masque et de champ, remplacez-le par **Facture**, puis cliquez sur l'icône **Accepter** qui s'affiche en regard du nom.

\checkmark accepter $ imes$	ANNULER S	NS ALTAIR EXTRACTEUR	🗐 SÉLECTION 🖳 VÉRIFICATION DE L'ÉTAT 🛄 RÉGION MULTI-COLONNES 🖫 OPTIONS DU DOCUMENT	ŝ
Masques	Róle	+ 0	Standard Å B Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø I Ø<	
Détail 🖉	Détail V ITOMATIQUE riétés du champ	EFFACER	FACTURE 11340 Rognac FACTURE : 1830,30 01/02/10 Centres Points et Agrafes Page 01 Journal des traitements en consultation externe Période : 01/01/10 - 31/01/10	•
Général Avancé	ex_1838.39		PATIENT CODE_SERV SERVICES Michel Canton A0028 Fils opéré au petit juif et 22 rue des Champs problème de comportement minuur 1340 Rognac FACTURE: 1838,39	
Largeur du masque Type Décimales	7 C	RÉGLER TOUT	Charles Bergeot C0543 Venu payer facture 95 Avenue du Parc et tombé malade 96 60500 Chantilly FACTURE: 7995,12 Eric Leblonc A0032 Extraction d'envie	
Format Copier depuis VÉRIFICATION	Général V l'enregistrement précédent	RÉGLER TOUT	x 75015 Paris FACTURE : 192,00 Jacques Planté A0048 Fille avait tache de vin r Rethercher dans létat Q A Rethercher dans létat Q A Respector la case	
Cote gauche CHAMP PRÉC	Cote droit ♥ Type	ANT	# #	-

Figure 4-22. Spécification d'un nom de champ.

Le nom du champ indiqué dans l'Aperçu des données change.

\checkmark accepter \times	ANNULER R OUVRIR DANS	S ALTAIR EXTRACTEUR	🗐 sélection 🗐 véri	IFICATION DE L'ÉTAT	🛄 RÉGION MULTI-COLONNES 🖫 C	OPTIONS DU DOCUMENT	ŝ
Masques		() ()	RESTAURER LA LIGNE DE SÉLECTION	RESTAURER	LES CHAMPS	CHANTILLON	
Nom	Róle	+ H	Standard V Ã Ñ	6 [Ø] 0	□ ← →		
Détail 🖉	Détail 🗸	S Inset			FACTURE		
DÉFINITION AUT	FOMATIQUE	× EFFACER	11340 Rognac	Centres Point	FACTURE : 1838,39	Page 01	
Modifier les propri	iétés du champ		Journal d	des traitements (Période : 01/01,	en consultation externe /10 - 31/01/10		
Général Avancé			PATIENT	CODE_SERV	SERVICES		
Nom	Facture		Michel Canton 22 rue des Champs	A0028	Fils opéré au petit juif e problème de comportement m	et mineur	
Largeur du masque	7 🌲	33	Charles Bergeot	CØ543	Venu paver facture		
Туре	Numérique ~	30	95 Avenue du Parc 60500 Chantilly		et tombé malade FACTURE : 7995,12		
Décimales	2 ~	RÉGLER TOUT	Eric Leblonc	A0032	Extraction d'envie		
Format	Général ~	RÉGLER TOUT	75015 Paris		FACTURE : 192,00		
Copier depuis I	renregistrement precedent		Jacques Planté	A0048	Fille avait tache de vin		*
Côté gauche	🗸 Côté droit 🖌 Type		lechercher dans l'état 🔍 🔨 🗸	Renvoyer à la li	gne 🦳 Respecter la casse		
		NT 1	# Facture 1838,39				×
		2	7995,12 192,00				
	✓ SUPPR	4	99,00 97,25				
		6	92,00				
		8	176,00 241.78				
		10	2400,07 166.94				
							I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

Figure 4-23. Nouveau champ créé par notre opération de sélection.

Capturons d'autres données de l'état.

6. Cliquez sur la zone de sélection de ligne en regard de la ligne qui commence par **Michel Canton**, puis, dans le volet de **propriétés du masque**, cliquez sur **+ Ajouter**.

Le contenu de la ligne de sélection et de la ligne d'échantillon s'actualisent pour refléter votre sélection.

\checkmark accepter \times annuler $\blacksquare_{\!$	🔟 SELECTION 🖳 VERIFICATION DE L'ÉTAT III RÉGION MULTI-COLONNES 🖫 OPTIONS DU DOCUMENT	ŝ
Masques 6	🖸 👔 RESTAURER LA UONE DE SÉLECTION 💭 RESTAURER LES GNAMPS 🔯 REMANCER L'ÉCHANTILLON DE TEXTE 🕅 MASQUE D'ÉTACEME	NT V
Nom Rôle +	Standard \checkmark \tilde{A} \hat{N} 8 \emptyset $ $ Θ \neg \leftarrow \rightarrow	
Détail Détail 🛞		
Ajout 🖉 Ajout 🗸 🛞	Michel Canton A9928 Fils onéné au netit juif et	
	01/02/10 Centres Points et Agrafes Page 01 Journal des traitements en consultation externe Période : 01/01/10 - 31/01/10 N	-
	" PATIENT CODE_SERV SERVICES	
	B Michel Canton A0028 Fils opéré au petit juif et a 22 rue des Champs problème de comportement mineur a 1340 Regnes FACTURE : 1838,93 a 1540 Regnes Charles Bergeot 60543 y Charles Bergeot 60543 Venu payer facture y 95 Avenue du Parc et combé malade y 60500 Chantilly FACTURE : 7995,12 y Eric Leblonc A0032 y Tartario fernational	
	% /3012 FAR1S FACIURE : 192,000 % Jacquian Dianté A0040 Fillo quoit tacko de vie	×
	Rechercher dans l'état Q A V Renvoyer à la ligne Respecter la casse	
	# Factore 1 103,37 2 7995,12 3 195,20 4 990,0 5 97,25 6 62,00 7 238,00 8 174,00 9 241,78 10 240,077 11 166,54	•

Figure 4-24. Création d'un nouveau masque pour recueillir plus de données de l'état.

7. Capturons maintenant les données de Code de service. Cliquez dans la ligne de sélection directement audessus de la lettre A du code de service A0028. Au moyen des caractères de sélection proposés au-dessus de la ligne de sélection, créez le sélecteur suivant :

	☆ RESTAURER LA LIGNE DE SÉLECTION	SESTAURER LES CHAMPS	REMPLACER L'ÉCHANTILLON	MASQUER L'ÉCHANTILLON DE TEXTE	MASQUE D'EFFACEMENT \sim
	Standard \checkmark \tilde{A} \tilde{N}	ߨ∣⊖¬←	\rightarrow		
		ÃÑÑÑ			
7	Michel Canton	A0028 Fils opé	éré au petit juif et		
	01/02/10	Centres Points et Agraf	Fes Page 01		
	Journal d	des traitements en consult	tation externe		
		Période : 01/01/10 - 31/0	91/10		

Figure 4-25. Création d'un nouveau sélecteur pour capturer le champ CODE_SERV.

Dans le cas qui nous occupe, nous ne pouvons pas définir un sélecteur exact pour capturer les données de ce champ car le code de service varie probablement pour chaque client. Nous savons cependant que ce code commencera toujours par un caractère alpha suivi de quatre caractères numériques. Les caractères de sélection **ÃÑÑÑÑ** donnent à Data Prep Studio l'instruction de rechercher toutes les lignes de l'état qui contiennent ce motif spécifique de caractères à l'emplacement spécifique désigné. Remarquez que toutes les lignes qui contiennent des données correspondant à ce sélecteur se sélectionnent dans l'état. Des guillemets apparaissent aussi dans la zone de sélection de ligne en regard de ces lignes.

[> RESTAURER LA LIGNE DE SÉLECTION	È RESTAURE	ER LES CHAMPS	Z MASQUER L'ÉCHANTILLON DE TEXTE	MASQUE D'EFFACEMENT \vee
	Standard \checkmark ${ m ilde{A}}$ ${ m ilde{N}}$	ß Ø I e	Θ \neg \leftarrow \rightarrow		
		ÃÑÑÑÑ			
¢† 🛛	Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et		
	01/02/10	Centres Poin	ts et Agrafes Page 6	1	
	Journal	des traitements	en consultation externe		
		Période : 01/0	1/10 - 31/01/10		
_					
_	PATIENT	CODE_SERV	SERVICES		
_				-	
	Michel Canton	A0028	Fils opere au petit juif et		
-	22 rue des Champs		probleme de comportement mineur		
-	11340 Rognac		FACTURE : 1838,39		
	Charles Bergeot	C0543	Venu paver facture		
	95 Avenue du Parc		et tombé malade		
	60500 Chantilly		FACTURE : 7995,12		
	-				
	Eric Leblonc	A0032	Extraction d'envie		
	119 Rue Leblanc				
	75015 Paris		FACTURE : 192,00		
-					
	Jacques Planté	A0048	Fille avait tache de vin		
_	39 Rue des Eclats		sur lévre supérieure		
_	88110 Raon-l'Etape		FACTURE : 99,00		
- 1	4				

Figure 4-26. Les lignes se sélectionnent si elles contiennent des données correspondant aux caractères de sélection indiqués.

8. Sélectionnez le texte **Michel Canton**, **A0028**, et **Fils opéré au petit juif et**. Vous pouvez étendre la sélection de quelques emplacements de caractères pour capturer les noms et symptômes un peu plus longs que ceux actuellement visibles.

Toutes les données capturées par les champs que vous venez de définir s'affichent dans le volet d'aperçu.

Modifier les propriétés de champ

Lors de la sélection des champs capturés dans l'état, vous pouvez modifier les propriétés de chacun. Le changement de nom du champ, comme nous l'avons fait pour le premier champ capturé dans cette leçon, ne représente qu'une des propriétés modifiables.

Procédure à suivre :

- 1. Dans le volet d'aperçu, cliquez sur l'en-tête du champ contenant l'entrée **Michel Canton** pour en afficher les propriétés au bas du volet de propriétés du masque et du champ. Remplacez le nom de ce champ par **Info Patient**.
- 2. Cliquez sur Champ suivant pour renommer le champ contenant l'entrée A0028.
- 3. Remplacez le nom de ce champ par **Code de service**.
- 4. Répétez l'étape 2 et renommez le champ suivant **Symptômes**. L'Aperçu des données devrait maintenant se présenter comme suit :

	# Facture	Ab Info patient	Ab Code de service	Ab Symptômes
1	1838,39	Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit jui
2	7995,12	Charles Bergeot	C0543	Venu payer facture
3	192,00	Eric Leblonc	A0032	Extraction d'envie
4	99,00	Jacques Planté	A0048	Fille avait tache de vin
5	97,25	Marie Briar	A0082	Pieds désodorisés
6	92,00	Henry Dutonner	A0096	Fils s'est assis sur
7	238,80	Louis Nervien	C0440	Fille avait l'estomac
8	176,00	Armand Sidonie	A0179	Chien fou
9	241,78	Léon Maître	A0187	Tests de poils sur la p
10	2400,07	Richard Duvilain	A0195	Famille avait deux be
11	166,94	Charles Arlequin	A0228	Etudiait en préparati
12	211,20	Roland Thomas	A0243	Renvois, renvois et

Figure 4-27. Nouveaux champs capturés et renommés ajoutés à la table.

Remarquez maintenant, dans l'état initial, que le champ **Symptômes** peut s'étendre sur une ou deux lignes. Le montant de la Facture figure toujours sur la troisième ligne. A moins d'ajuster le champ Symptômes, nous ne pourrons pas capturer tous les symptômes indiqués dans l'état initial.

- 5. Cliquez sur l'onglet **Avancé** de la définition du champ **Symptômes**. Cet onglet propose plusieurs options utiles à la résolution des champs multilignes. Pour le moment, seule la fin du champ multilignes nous intéresse.
- 6. Repérez l'option Fin du champ > Nombre de lignes.
- 7. Veillez à ce que cette option soit sélectionnée et faites passer le compteur de nombre de lignes à la valeur 2.

Général Avancé
DÉBUT DU CHAMP
Numéro de ligne 1
O Chaîne : n'importe où sur la ligne précédente
Chaîne précédente : sur la ligne active
 Après le dernier champ défini dans le masque
FIN DU CHAMP
Nombre de lignes : 2 +
○ Chaîne précédente non vide de
○ Valeurs de champ blanches : 1 🛔
 Fin de justification à gauche.
Aucune
X SUPPRIMER LE CHAMP

Figure 4-28. Définition des paramètres avancés d'un champ.

Remarquez	le changement	t immédiat	dans le	champ	Symptômes.
	0				

	# Facture	Ab Info patient	Ab Code de service	Ab Symptômes
1	1838,39	Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et problème de comportement mineur
2	7995,12	Charles Bergeot	C0543	Venu payer facture et tombé malade
3	192,00	Eric Leblonc	A0032	Extraction d'envie
4	99,00	Jacques Planté	A0048	Fille avait tache de vin sur lèvre supérieure
5	97,25	Marie Briar	A0082	Pieds désodorisés
6	92,00	Henry Dutonner	A0096	Fils s'est assis sur une grenouille
7	238,80	Louis Nervien	C0440	Fille avait l'estomac plein de chewing-gum
8	176,00	Armand Sidonie	A0179	Chien fou
9	241,78	Léon Maître	A0187	Tests de poils sur la poitrine
10	2400,07	Richard Duvilain	A0195	Famille avait deux besoins - nourriture et argent
11	166,94	Charles Arlequin	A0228	Etudiait en préparation à ses analyses d'urine
12	211,20	Roland Thomas	A0243	Renvois, renvois et encore des renvois

Figure 4-29. La définition des paramètres avancés peut être utile à la capture totale des champs.

Nous avons presque fini !

8. Cliquez sur **Accepter** sur la barre d'outils de Conception de l'état pour enregistrer la table que vous venez de créer et l'afficher dans la fenêtre Préparer.

	# Facture 🔻	Ab Info patient 👻	Ab Code de service 🔹	Ab Symptômes 🔹
1	1838,39	Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et problème de comportement mineur
2	7995,12	Charles Bergeot	C0543	Venu payer facture et tombé malade
3	192,00	Eric Leblonc	A0032	Extraction d'envie
4	99,00	Jacques Planté	A0048	Fille avait tache de vin sur lèvre supérieure
5	97,25	Marie Briar	A0082	Pieds désodorisés
6	92,00	Henry Dutonner	A0096	Fils s'est assis sur une grenouille
7	238,80	Louis Nervien	C0440	Fille avait l'estomac plein de chewing-gum
8	176,00	Armand Sidonie	A0179	Chien fou
9	241,78	Léon Maître	A0187	Tests de poils sur la poitrine
10	2400,07	Richard Duvilain	A0195	Famille avait deux besoins - nourriture et argent
11	166,94	Charles Arlequin	A0228	Etudiait en préparation à ses analyses d'urine
12	211,20	Roland Thomas	A0243	Renvois, renvois et encore des renvois

Figure 4-30. Nouvelle table créée depuis Patients.pdf.

Chargement des données depuis le panneau des fichiers récents

En cliquant sur le bouton **Fichiers récents**, dans le coin supérieur gauche de la page de départ ou de la fenêtre Aperçu, on obtient un panneau affichant tous les espaces de travail, fichiers et tables ouverts récemment.



Figure 4-31. Panneau des fichiers récents.

REMARQUE Le panneau des fichiers récents est chargé des espaces de travail, fichiers et connexions de données ouverts lors des sessions précédentes de préparation des données et de la session actuelle. À la première utilisation de Data Prep Studio, aucune source ni table ne s'affiche sur ce panneau.

La sélection d'un élément affiché sur ce panneau ouvre la source de données ou la table correspondante. Cette fonctionnalité accélère l'accès aux données et élimine la nécessité de rouvrir la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir pour chaque chargement de données dans la session de préparation en cours.

En réponse à un simple clic sur un élément du panneau Fichiers récents (un fichier MDB, par exemple), toutes les tables comprises dans ce fichier se chargent dans la fenêtre Apercu et deviennent disponibles à la fenêtre Préparer. À la Figure 4-32, nous avons sélectionné Petipoi mdb sur le panneau des Fichiers récents. L'Explorateur Access s'ouvre. Il suffit ainsi de sélectionner, comme d'habitude, la ou les tables à ouvrir dans la fenêtre Préparer.

≡ 🗊 départ © aperçu [PRÉPARER*	\bigcirc transformer \bigotimes combiner $ ilde{eta}$ analyser \mapsto exporter	i 🖬 🛱 袋
Espaces de travail récents Espace1	SECENTS		
Fichiers Recents		┝━< ▦ ┝━< ♀ 〉 〈 ╹ ` ─ < ■ ┝━	$\langle \blacksquare \rangle \rightarrow \langle \bullet \bullet$
Salaires.mdb	EIC	Explorateur Access	Vidéos utiles à la mise en route
Petipoi.mdb		Petinoi mdh	
Classique.pm		Nom	
Connexions récentes	>		
	/	Informatique	Didacticiels vidéo Comment faire ? Vidéos etc.
		Marketing	
			Documentation Fichier d'aide et didacticiel
			r († 1917) 1917 - Jan Starley († 1917) 1917 - Jan Starley († 1917)
		APERÇU DE LA SÉLECTION CHARGER SÉLECTION AN	NULER Altair Data Analytics Automatisez, Partagez, Prédisez
			Support Assistance technique
➢ EFFACER TOUS LES ÉLÉMENTS R	ÉCENTS	L	

Figure 4-32. Ouverture de Petipoi.mdb depuis le panneau Sources de données récentes.

Les éléments du panneau Fichiers récents peuvent être fermés (et supprimés de la liste de sources proposée) en amenant simplement le pointeur de la souris sur le nom de la source de données à fermer et en cliquant sur le bouton **Supprimer** Aqui apparaît à sa droite.

Affichage des sources de données récentes dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.

Vous pouvez afficher et ouvrir les sources de données ouvertes récemment dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.

Sélectionner la source de donn	ées à ouvrir	
Filtrer par nom ou extensio	n de fichier (xls, csv, txt)	Q
RECHERCHES FAVORITES	Fichier TXT Acquérir des données depuis un fichier d'état texte	C OBTENIR DES DONNÉES
PDF ET TEXTE	Microsoft Access Image: Constraint of the second seco	Sources de données récentes
TABLEUR	Microsoft Excel	Salaires.mdb
BASE DE DONNÉES	Acquérir des données depuis Excel	Petipoi.mdb
APPLICATION		
BIG DATA		
WEB		
тоит		
	OUVRIR UN FICHIER	ANNULER

Figure 4-33. Affichage des sources de données ouvertes récemment dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.

Il suffit alors d'y sélectionner l'élément désiré pour le charger dans la fenêtre Préparer. Pour fermer une source de données (et la supprimer de la liste), il suffit ici encore de pointer sur le fichier correspondant dans la liste et de

cliquer sur le bouton **Supprimer** V qui apparaît à sa droite.



Figure 4-34. Fermeture d'une source de données ouverte récemment depuis la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir.

Nous avons découvert jusqu'ici comment ouvrir les données d'une table, d'un état et d'une page Web dans la fenêtre Ajouter. Voyons maintenant comment ouvrir celles d'autres types de base de données à l'aide des **connecteurs de données Altair**. Commençons par enregistrer notre espace de travail actuel et ouvrons-en un autre.

ENREGISTRER LES SOURCES DE DONNEES DANS LA BIBLIOTHEQUE SOURCE DES DONNEES

Data Prep Studio peut enregistrer les tables ouvertes dans la fenêtre Préparer dans la bibliothèque de sources de données.

Quand vous enregistrez une source de données ou une table dans cette bibliothèque, Data Prep Studio « mémorise » le chemin ou l'emplacement de cette source et l'applique à son ouverture dans une autre session de préparation des données. La bibliothèque Source des données accélère et facilite ainsi l'accès aux sources courantes, sans avoir à passer par la boîte de dialogue Ouvrir une source de données, à prévisualiser la source et à sélectionner les tables individuelles à ouvrir.

Voyons donc comment enregistrer la table Comptabilité dans la bibliothèque Source de données.

Procédure à suivre :

1. Dans la fenêtre Préparer, allez au sélecteur de table, cliquez sur la flèche de liste déroulante à droite du nom de table **Comptabilité** pour afficher un menu contextuel.



Figure 4-35. Enregistrement d'une source de données dans la bibliothèque source des données.

Bibliothèque							\times
Tables							
Source de données	√ Type √ D	escription	∇	Actions			
✓ Comptabilité	Access So No	urce = C:\Users\Public\Documen om de la table = Comptabilité	ts\Altair Mon	ية © []			
SUPPRIMER SÉLECTION				A	PERÇU DE LA SÉLECTION	CHARGER SÉLECTIO	N
Macros							
Personnelles		AJOUTER UNE MACRO \vee	Partagées				
Nom	٢	Type Actions	Nom			🍸 Туре	
	Aucune macro définie		Cliquez	Aucune aur Modifier le chem	e macro n'a été trouvée. in partagé… pour lier un autre	e fichier partagé	
		IMPORTER DU FICHIER	MODIFIER LE CHE	MIN PARTAGÉ	IMPORTER LA SÉLEC		
						FERMER	
						T ERWEIT	A

La bibliothèque affiche la nouvelle source enregistrée.

Figure 4-36. La source de données enregistrée s'affiche dans la bibliothèque source des données.

Pour charger une source de données depuis la bibliothèque, cliquez sur l'icône **Ouvrir la bibliothèque** sur la barre d'outils de Data Prep Studio ou sur **Ouvrir la bibliothèque** dans la boîte de dialogue *Sélectionner la source de données à ouvrir*. Cette action ouvre la boîte de dialogue Bibliothèque. Sélectionnez la table à ajouter à votre espace de travail et cliquez sur **Charger la table sélectionnée**.

Pour opérer une action sur une source de données figurant dans la liste, sélectionnez-la pour l'activer et choisissez l'opération voulue. Vous pouvez modifier le chemin de la table, charger la source de données, en afficher l'aperçu ou supprimer la source sélectionnée.

Vous trouverez plus d'informations sur la bibliothèque source des données ici.

ENREGISTREMENT D'UN ESPACE DE TRAVAIL

Votre espace de travail comprend :

- Les tables de données que vous avez chargées
- Les définitions de jointure et d'ajout que vous avez créées
- Les opérations de transformation que vous avez effectuées
- Les historiques de changements des tables que vous avez ouvertes

Vous pouvez enregistrer votre espace de travail à tout moment, sous forme de fichier d'espace de préparation des données (*.dpwx), et le charger lors de sessions ultérieures de Data Prep Studio pour continuer à préparer vos données.

Pour en savoir plus sur l'espace de travail, cliquez ici.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur le bouton Menu de l'application sur la barre d'outils de Data Prep Studio et, dans le menu qui s'affiche, choisissez Enregistrer l'espace de travail.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Enregistrer l'espace de travail sur votre ordinateur.
 - Enregistrer l'espace de travail sur votre ordinateur sous un nom différent.
 - Enregistrer l'espace de travail sous mot de passe.
 - Enregistrer l'espace de travail sous un nom différent et sous mot de passe.
 - Enregistrer dans Monarch Server.
- 3. Dans la boîte de dialogue *Enregistrer sous* qui s'affiche, accédez au dossier dans lequel vous désirez enregistrer l'espace, entrez **Espace1** dans le champ *Nom du fichier* et cliquez sur **Enregistrer**.
- 4. Si vous avez choisi d'enregistrer l'espace sous mot de passe, entrez et confirmez ce mot de passe dans la boîte de dialogue qui s'ouvre. L'opération terminée, cliquez sur **OK**.
- 5. Si vous avez choisi d'enregistrer votre espace de travail dans un conteneur Monarch Server, choisissez dans la liste déroulante le conteneur où enregistrer l'espace de travail. Saisissez le nom du nouvel espace de travail dans le champ approprié de la boîte de dialogue Enregistrer l'espace de travail dans Monarch Server, puis cliquez sur OK.

Notez que cette option nécessite que vous ayez correctement configuré une connexion au serveur Monarch dans l'application <u>Paramètres par défaut de l'application > Server</u>.

6. Pour fermer l'espace de travail actif, choisissez Menu de l'application => Fermer l'espace de travail.

UTILISER LES CONNECTEURS DE DONNEES ALTAIR

Data Prep Studio permet l'accès direct à différents types de base de données à travers un ensemble de connecteurs de données intégrés.



Figure 4-37. Connecteurs de données Altair.

Data Prep Studio donne accès aux données des sources de base de données et applications suivantes :

	Active Directory		Informix		Salesforce			
	Altair Monarch Report		Microsoft Access		ServiceNow			
	Warehouse		MySQL		SharePoint			
	Altair Monarch Server		NetSuite		Snowflake			
	Business Objects		ODBC		Splunk			
	DB2		OLEDB		SQL Server			
	Google Analytics		Oracle		Sybase IQ			
	Hubspot		PostgreSQL	_				
ll per	met d'accéder aussi aux données	des	sources Big Data suivantes :					

Amazon EIVIR HIVE	Hortonworks Hive
Amazon Redshift	IBM Cloudant
Cassandra	MapR Hive
Cloudera CDH Hive	MongoDB
Cloudera Impala	Teradata
Google BigQuery	Spark SQL

- Hadoop Hive
- Altair Monarch 2023.2 Guide de formation

Enfin, les données d'autres sources, telles que SAS Transport File Format Version 5 et OData, ainsi que celles provenant de systèmes de stockage basés sur le cloud, tels qu'Azure Data Lake Storage Gen2, Azure Blob Storage, Oracle Cloud Infrastructure et Google Cloud Storage, sont aussi reconnues dans Data Prep Studio.

Pour une connexion rapide et réussie avec ces différentes sources, Data Prep Studio fait appel aux connecteurs de données.

Pour accéder aux données de cette manière, les coordonnées de nom d'hôte, nom du serveur, ID d'utilisateur, mot de passe et nom de la base de données, notamment, sont requises. L'information demandée varie suivant la base de données considérée. Si vous désirez utiliser les connecteurs de données, demandez à votre administrateur de base de données les détails de connexion requis.

Les connexions à ces sources de données ne sont pas couvertes dans ce guide, mais le fichier d'aide de Monarch contient une information détaillée sur les critères d'accès aux données qui y résident. Pour en savoir plus, cliquez <u>ici</u>.

PARCOURIR LES TABLES

Les tables ouvertes dans la fenêtre Préparer peuvent facilement être parcourues de différentes manières.

Commandes de navigation

Les commandes proposées dans Data Prep Studio facilitent le parcours des tables.

- Ctrl + Origine Accès à la première cellule de la première ligne de la table.
- Ctrl + Fin Accès à la dernière cellule de la dernière ligne de la table.
- Ctrl + Flèche droite Accès à la cellule la plus à droite de la ligne actuelle.
- Ctrl + Flèche gauche Accès à la cellule la plus à gauche de la ligne actuelle.

Lignes

Le numéro de ligne d'une table est indiqué en bas de votre espace de travail. Pour accéder à une ligne en particulier dans votre table, il vous suffit de saisir le numéro de ligne souhaité dans le champ prévu à cet effet. Pour accéder

aux première et dernière lignes de la table, cliqu<u>ez</u> sur les boutons **Pre<u>mi</u>ère ligne** $\stackrel{\text{le}}{\longleftrightarrow}$ et **Dernière ligne** $\stackrel{\text{le}}{\rightarrow}$,

respectivement. Les boutons **Page précédente** et **Page suivante** menent pour leur part à la vue de la page de données précédente ou suivante, respectivement.



Figure 4-38. Affichage du nombre de lignes d'une table.

Il est possible d'augmenter la hauteur de ligne en cliquant sur le bouton Hauteur de ligne I pour ajuster la hauteur en fonction de données multilignes.

Recherche de données

Vous pouvez rechercher des données spécifiques dans les tables en utilisant le champ **Rechercher** qui se situe en bas de votre espace de travail. Il suffit d'y introduire la chaîne recherchée et d'appuyer sur la touche **Entrée** au clavier ou de cliquer sur le bouton **Suivant** i à l'extrémité droite du champ. La première cellule contenant la chaîne recherchée apparaît surlignée dans la table. Continuez d'appuyer sur la touche **Entrée** ou de cliquer sur le bouton

Suivant pour identifier toutes les apparitions de la chaîne. Pour inverser le sens de la recherche, cliquez sur le bouton **Précédent**. Au besoin, le bouton Annuler qui s'affiche en cours d'opération permet d'annuler une recherche non encore terminée.

= U DEPART @ APERÇU DEPARER*	TRANSFORMER 🕑 COME	SINER 📑 ANALYSER [> E	EXPORTER			양 월 미 빈
+ AJOUTER	Ab Client 🔹	# Numéro de compte 🔻 A	Ab Contact 🔻	Ab Numéro de commande 🔻 🤅	🕘 Date d'expédition 🔻 Ab Suppo	rt 🔻 # Quantité 📥 🗩
	17 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010 CD	H
"	18 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010 CD	013
	19 Disques bleus	10929 1	Marie Lemaire	536020	08/04/2010 CD	RIC
Comptabilite	20 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010 SACD	iù i
Informatique	21 Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010 DVD	E
	22 Haus der Musik	18635 1	Martin Manger	536012	01/04/2010 CD	SC
Marketing 🛛 👘 🔻	23 Haus der Musik	18635 1	Martin Manger	536012	01/04/2010 CD	4
	24 Haus der Musik	18635 1	Martin Manger	536012	01/04/2010 CD	G
Salaires 🔹 🔻	25 Haus der Musik	18635 /	Martin Manger	536012	01/04/2010 CD	Market Mark
Classicus (marti-	26 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010 BLU	L N
	27 Haus der Musik	18635	Martin Manger	536012	01/04/2010 DVD	0.
Classique.pdf	28 Haus der Musik	18635 /	Martin Manger	536012	01/04/2010 CD	
	29 Haus der Musik	10035	Martin Manger	536012	01/04/2010 CD	
	21 Haus der Musik	10030	Martin Manger	536012	18/04/2010 DVD	
	22 Hour day Musik	10033 1	Martin Manger	536034	18/04/2010 CD	
	22 Hour der Musik	19635 1	Martin Manger	536034	18/04/2010 CD	
	34 Haur der Murik	19635	Martin Manger	536034	18/04/2010 CD	
	35 Dirouer Fandanner	17658	Lional Sampron	536045	28/04/2010 CD	
	36 Disques Fandangos	17658	Lionel Sampson	536045	28/04/2010 CD	
	37 Disques Fandangos	17658	Lionel Sampson	536045	28/04/2010 CD	
	38 Disques Fandangos	17658	Lionel Sampson	536045	28/04/2010 CD	
	39 Disgues Fandangos	17658	Lionel Sampson	536045	28/04/2010 DVD	
	40 Fandangos Records	13487	Loinel Sampson	536028	14/04/2010 CD	
	41 Fandangos Records	13487 L	Loinel Sampson	536028	14/04/2010 CD	
	42 Fandangos Records	13487 1	Loinel Sampson	536028	14/04/2010 LP	
	43 Fandangos Records	13487 1	Loinel Sampson	536042	24/04/2010 CD	
	44 Fandangos Records	13487 L	Loinel Sampson	536042	24/04/2010 CD	
	45 Fandangos Records	13487 L	Loinel Sampson	536042	24/04/2010 CD	
	46 Fandangos Records	13487 1	Loinel Sampson	536042	24/04/2010 CD	
	47 Fandangos Records	13487 (Loinel Sampson	536042	24/04/2010 SACD	
	48 Douces notes	10609 0	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010 CD	
	49 Douces notes	10609 0	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010 CD	
	50 Douces notes	10609 0	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010 BLU	
	51 Douces notes	10609 0	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010 DVD	
	52 Douces notes	10609 0	Guillaume Desaxe	536031	15/04/2010 CD	
	53 Douces notes	10609 (Guillaume Desaxe	536031	15/04/2010 CD	
	54 Douces notes	10609 0	Guillaume Desaxe	536031	15/04/2010 LP	
	55 Canciones	12705 L	Lidia Rosado	536018	06/04/2010 CD	·
						Þ
	canciones	\times \wedge \vee	← ←	– Ligne: 55 / 149 \rightarrow		×

Figure 4-39. Recherche de données dans une table

Affichage des nuls et des caractères d'espace blanc

Deux boutons, qui apparaissent en bas à droite de la fenêtre Préparer, ont été activés dans Data Prep Studio pour vous aider à mieux visualiser vos données. Afficher les nuls \swarrow rend visibles les valeurs nulles (champs vides). Afficher les caractères d'espace blanc \bowtie marque visiblement les espaces, les retraits de tabulation et les sauts de ligne entre les caractères de texte, par les indicateurs \bullet , \rightarrow et \Leftarrow^{I} , respectivement.

Ancrage des tables

L'ancrage permet d'afficher plusieurs tables en même temps ou de les déplacer vers un autre emplacement, comme par exemple un autre écran. Dans le sélecteur de tables de la fenêtre Préparer, un clic droit sur une table permet de la détacher en choisissant **Détacher la table** parmi les options qui s'affichent. On peut aussi faire glisser, simplement, la table en un endroit quelconque de l'écran. Cet action détache la table et permet de la déplacer à

l'endroit désiré. Pour ancrer une table, cliquez sur l'icône **Ancrer la table** proposée dans le coin supérieur droit d'une table détachée. La table revient alors à l'interface principale.

CHARGEMENT D'UN ESPACE DE TRAVAIL

Chargeons maintenant l'espace de travail enregistré sous le nom Espace12 pour continuer nos leçons.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Menu de l'application = > Ouvrir un espace de travail.
- 2. Dans la boîte de dialogue *Ouvrir* qui s'affiche, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré **Espace1**, sélectionnez ce fichier et cliquez sur **Ouvrir**.

Toutes les tables chargées dans Data Prep Studio, jointures et ajouts créés et opérations de transformation effectuées s'affichent.

≡ 🗇 départ 🍥 aperçu 🔝 préparer*	়া	TRANSFORMER	🕑 COMBINER 🚔 ANAI	Lyser $[ightarrow$ expo	RTER			<u>i</u> [- E	ξ
		Ab Servi	ice 🔻 Ab Prénom 💌	Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻 😁	Embauche 🗨	Ab Sexe 🔻			۲
	8	1 Comptabilité	é Guillaume	Dalemat	1592788	30/01/1983 00:00:00	м			Ξ
[™] ☆ ↑ ↓ Rechercher Q	ABL	2 Comptabilité	6 Guillaume	Georges	1592838	06/04/1995 00:00:00	м			STO
Commetel/1944 [000]	۳	3 Comptabilité	e David	Jacobson	1592856	26/10/1988 00:00:00	м			RIQ
Comptabilite		4 Comptabilité	é Anne	Leculot	1592839	03/12/1990 00:00:00	F			ÛE
Informatique	_	5 Comptabilité	Aline	Maréchal	1592830	18/11/1993 00:00:00	F			문
000	_	6 Comptabilite	Elisabeth	Martin	1592806	23/06/1993 00:00:00	r			- Q
Marketing 🛛	_	7 Comptabilité	e Rene	Martin	1592004	04/12/1991 00:00:00	M			
(000)	-	9 Comptabilité	Nally	Poreshire	1592800	09/02/1987 00:00:00				GE
Salaires	-	10 Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	01/05/1983 00:00:00	F			≦ E
- Classique	-	11 Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	10/11/1987 00:00:00	F			SIL
long-	-	12 Comptabilité	é Albert	Vernille	1592814	13/10/1985 00:00:00	м			

Figure 4-40. Toutes les transformations de tables enregistrées dans un fichier d'espace de travail s'effectuent automatiquement lors du chargement du fichier dans Data Prep Studio.

REMARQUE	À l'ouverture d'un espace de travail enregistré, Data Prep Studio cherche à charger toutes les tables ajoutées à l'espace d'après les chemins de fichier indiqués lors d'une session antérieure. Que se passe-t-il cependant si les chemins d'accès à ces tables ont changé ou qu'une table a été renommée ? Pour en savoir plus sur le rapprochement de fichier, cliquez <u>ici</u> .

REMARQUE Plusieurs sources de données disponibles dans les versions précédentes de Monarch Data Prep Studio (c'est-à-dire les versions 2022.1 et antérieures) ont été supprimées dans la version 2023 de l'application et remplacées par de nouvelles. Par conséquent, les espaces de travail et les fichiers de bibliothèque contenant des tables obtenues à l'aide d'anciens connecteurs de données ne s'ouvrent pas correctement, sauf si ces connecteurs sont mis à jour. Vous pouvez effectuer une mise à jour manuelle de ces tables obsolètes comme décrit <u>ici</u> ou une mise à jour en masse à l'aide de <u>Monarch Utilitaire</u>.

JOINTURE DE DONNEES LORS D'UNE SESSION DE PREPARATION DES DONNEES

Data Prep Studio admet les types de jointure suivants :

Jointure externe gauche

Une jointure externe gauche conserve toutes les lignes de la table de « gauche », qu'il existe ou non une ligne correspondante dans la table de « droite ».

Jointure externe droite

Une jointure externe droite conserve toutes les lignes de la table de « droite », qu'il existe ou non une ligne correspondante dans la table de « gauche ».

Jointure externe complète

Une jointure externe complète renvoie toutes les lignes de la table de gauche et de celle de droite. Elle combine en somme les résultats d'une jointure gauche et droite.

Jointure interne

Une jointure interne conserve l'intersection des deux tables, c'est-à-dire les lignes qu'elles ont en commun seulement.

Ces jointures vous permettent essentiellement de créer de nouvelles tables au départ de celles existantes, de façon à tirer plus d'information de vos données et à détailler davantage votre travail de visualisation ou d'analyse futur.

Que faire, cependant, si vous désirez plus d'information sur les données qui ne peuvent pas être jointes ? Les jointures négatives sont alors la solution. Vous pouvez créer une **jointure négative gauch**e, qui affiche toutes les lignes de la table de droite non conformes aux clés de jointure, ou une **jointure négative droite**, pour obtenir toutes les lignes de la table de gauche sans clés de jointure correspondantes. La boîte de dialogue Modifier la jointure permet aussi la création de recherches. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet <u>ici</u>.

Dans cet exercice, nous allons joindre les données de deux tables. Selon la procédure décrite sous <u>Ajout de données</u> à <u>une session de préparation des données – Ajout de données depuis une base de données</u>, chargez la table de **Salaires.mdb** dans Data Prep Studio.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Combiner sur la barre d'outils de Data Prep Studio pour lancer l'étape de jointure.

Toutes les tables chargées s'affichent dans la liste présentée du côté gauche de l'écran. Remarquez que la table **Salaires** doit figurer au bas de cette liste si vous avez bien ouvert Salaires.mdb dans Data Prep Studio.

- 2. Glissez-déplacez **Comptabilité** de la liste de tables vers la première case **Glisser une table**. Cette table sera la table « gauche » de la jointure.
- Glissez-déplacez Salaires de la liste de tables vers la seconde case Glisser une table. Cette table sera la table « droite » de la jointure.
- 4. Cliquez sur le bouton Cliquer pour joindre proposé au-dessus de ces deux tables.

La boîte de dialogue Modifier la jointure s'ouvre.

Modifier	la jointure				<					
Nom Jo	pinture									
Туре	Standard	~ ())	Choisissez un type de jointure po options	ur voir la liste des						
	Sélectionner toutes les lignes des deux tables pour lesquelles les clés de jointure correspondent.									
Comptabil	ité	Lignes : 12	Salaires	Lignes : 10	00					
ID d'emplo	yé		ID d'employé		X					
Nouvelle c	lé gauche		Nouvelle clé droite		X					
Recherche	r des colonnes	Q	Rechercher des colonnes	c	λ					
 Sélection 	nez les colonnes		 Sélectionnez les colonnes 							
 Service 	e	Ab 🧬	ID d'employé	# •	ſ					
Prénor	n	Ab 🧬	✓ Salaire	# @	3					
V Nom		Ab 🧬	V Prime	# @	3					
✓ ID d'er	nployé	# 6								
Embau	iche	O T								
✓ Jexe		AD 🍼								
Utilise	irs inclure toutes les r la correspondance	s colonnes 🕜	Toujours inclure toutes pour les paires de colonnes o	s les colonnes 🧿 de texte)					
Nombre de	lignes: 12	CLÉS R	ecommandées ok	ANNULER						

Figure 4-41. Boîte de dialogue Modifier la jointure résultante.

Dans cet exercice, nous allons joindre les deux tables par jointure interne (pour ne garder que les lignes où les champs-clés des deux tables correspondent).

- 5. **Standard** doit être sélectionné dans la liste déroulante *Type*. Choisissez ensuite **Jointure interne** parmi les icônes proposées sous le champ *Type* de la boîte de dialogue Modifier la jointure.
- 6. Sélectionnez ID d'employé comme champ-clé de la table Comptabilité.
- 7. Sélectionnez ID d'employé comme champ-clé de la table Salaires.
- 8. Cliquez sur la coche, en regard d'**ID d'employé** dans la section des colonnes de Salaires pour désélectionner cette colonne. Data Prep Studio l'exclura ainsi dans la sortie tableau.
- Pour tirer parti de la fonction de correspondance approximative de Data Prep Studio, cochez la case Utiliser la correspondance approximative pour les paires de colonnes de texte et réglez le seuil de précision à l'aide du curseur qui apparaît.
- 10. Sélectionnez OK.

La table résultante se crée et s'ajoute à la liste de tables. L'aperçu de cette table s'affiche aussi dans l'espace de travail de l'étape de jointure.

Dans la fenêtre Préparer, la table résultante est nommée, par défaut, **Jointure**. Les jointures suivantes sont nommées **Jointure(1)**, **Jointure(2)**, etc. Ces tables peuvent être renommées comme bon vous semble.

\Xi 💮 départ 💿 aperçu	PRÉPARER*	🔆 TRA	NSFORMER		ANALYSER	[ightarrow exporter			ī	i 🖬 🕼 🌣
+ AJOUTER	C	IES 💿	Joindre des t	ables ées à l'aide de l'ai	nalyse de jointure et de	le la correspondance approximative	Concaténer des tables Concaténer des tables verticaleme	ent pour créer un ensemble de lignes comb	iné 🗐	Ð
	۹	TAB								
— Jointure	· • •									
Comptabilité										
Comptabilite										
L Salaires										
Informatique										
Marketing										
						Jointure	GLISSER UNE	TABLE		
- Classique										
Classique.pdf										
						Comptabilité	Salaires			
		5	Ab Servic	e 🔻 Ab P	rénom 🔻 Ab 🕴	Nom 🔻 # ID d'employé 💌 💮	Embauche 🔻 Ab Sexe 💌	# ID d'employé(1) 🔻 # 📀 :		्म म स
		1	Comptabilité	Guillaum	e Dalema	t 1592788	30/01/1983 00:00 M	1592788 王	ind crie	
		2	Comptabilité	Guillaum	e George	s 1592838	06/04/1995 00:00 M	1592838		
		3	Comptabilité	David	Jacobso	on 1592856	26/10/1988 00:00 M	1592856 2		
		4	Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	03/12/1990 00:00 F	1592839		
		5	Comptabilité	Aline	Maréch	al 1592830	18/11/1993 00:00 F	1592830		
		6	Comptabilité	Elisabeth	Martin	1592806	23/06/1993 00:00 F	1592806		
		7	Comptabilité	René	Martin	1592864	04/12/1991 00:00 M	1592864 -		
		8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	i 1592850	01/04/1986 00:00 F	1592850		
		9	Comptabilité	Nelly	Rosenbe	erg 1592800	09/02/1987 00:00 F	1592800		
		10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	01/05/1983 00:00 F	1592880		
		11	Comptabilité	Mariann	e Stancor	t 1592789	10/11/1987 00:00 F	1592789 7		
		12	Comptabilité	Albert	Vemilie	1592814	13/10/1985 00:00 M	1592814		
									MODIEIEP	
		4						Þ	WODIFIER	CA VOINTORE
		0.	ochorchor day	is la table		14	Ligne: 0 / 12			_
			concrenter dat		· · ·				* Ø 48	

Figure 4-42. Résultat de notre opération de jointure.

11. Choisissez le bouton **Préparer** de la barre d'outils de Data Prep Studio pour afficher le contenu de cette nouvelle table.

	🕑 TRA		COMBINER	ANALYSER $[ightarrow$ exp	ORTER			i 🖬 🖾 🕴	ŝ
+ AJOUTER	9 7	Ab Service	▼ Ab Prénom	🔻 Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻 😁	Embauche 🔻 Ab Sexe 🔻	# ID d'employé(1) 🔻	# Salaire ▼ #	۲
	<u>1</u>	Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	30/01/1983 00:00:00 M	1592788	74000	Ξ
" [™] [↑] [↓]	19 2	Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	06/04/1995 00:00:00 M	1592838	74000	TO
– Jointura 🔿 –	3	Comptabilité	David	Jacobson	1592856	26/10/1988 00:00:00 M	1592856	96250	RIQ
	4	Comptabilite	Anne	Leculot	1592839	03/12/1990 00:000 F	1592839	81500	Ē
– Comptabilité 🛛 📰 👻		Comptabilité	Aline	Marechai	1592030	23/06/1993 00:00:00 F	1592030	45750	DES
	7	Comptabilité	René	Martin	1592864	04/12/1991 00:00:00 M	1592864	82500	요
Salaires	8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	01/04/1986 00:00:00 F	1592850	78250	AN
Informatique	9	Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	09/02/1987 00:00:00 F	1592800	78250	GEN
informatique	10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	01/05/1983 00:00:00 F	1592880	43750	Ē
Marketing 🗾 👻	11	Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	10/11/1987 00:00:00 F	1592789	81500	SL
	12	Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	13/10/1985 00:00:00 M	1592814	82500	
	• [R	echercher dans	la table Q		l← ← Ligne:	0 /12 → →1	<u> </u>		

Figure 4-43. Nouvelle table définie dans la fenêtre Préparer.

Analyse des jointures

Data Prep Studio propose une fonctionnalité d'analyse de jointure qui permet d'identifier les jointures susceptibles de produire les meilleurs résultats. Vous pouvez accéder à cette fonctionnalité en sélectionnant **Clés recommandées** dans la boîte de dialogue *Configuration de la jointure.*

La boîte de dialogue qui s'affiche présente des suggestions concernant les champs de jointure dont la combinaison produirait le plus grand nombre de résultats.



Figure 4-44. Boîte de dialogue Analyse de jointure.

En pointant sur chaque case affichée dans la boîte de dialogue, on obtient plus d'information sur la jointure suggérée.



Figure 4-45. Consultation de l'information relative à la jointure suggérée.

Si le résultat de jointure projeté vous paraît satisfaisant, cliquez simplement sur la case de jointure proposée correspondante. La boîte de dialogue Modifier la jointure s'affiche et vous pouvez passer au point 8 des instructions données plus haut.

Créer une nouvelle jointure

Si vous désirez créer une nouvelle jointure après en avoir défini une précédente, cliquez sur le bouton Créer une

nouvelle jointure dans le coin supérieur droit de l'espace d'étape Jointure. Cette commande supprime toutes les tables déjà mises en place à l'étape de jointure, de même que toute jointure définie précédemment, laissant l'espace libre pour la nouvelle création.

Utiliser les jointures approximatives

Lorsque vous joignez des données, Data Prep Studio prévoit une marge d'erreur en termes d'orthographe qui conduirait à une discordance même si les clés sont très similaires (par ex. « addiction » et « adduction »). Les jointures approximatives sont utiles dans ces situations.

La jointure approximative s'active en cochant la case de l'option **Utiliser la correspondance approximative pour les paires de colonnes de texte** proposée au bas de la boîte de dialogue Modifier la jointure.

Modifi	ier la jointure								
Nom	Jointure								
Туре	/pe → Standard ✓ Choisissez un type de jointure pour voir la liste des options								
$\bigcirc \bigcirc $									
Sélectionner toutes les lignes des deux tables pour lesquelles les clés de jointure correspondent.									
Compta	abilité	Lignes : 12	Salaires	L	Lignes : 100				
ID d'em	iployé	ID d'employé		×					
Nouvell	le clé gauche	Nouvelle clé droite							
Recher	cher des colonnes	Q Recher	cher des colonnes	۹	۹				
▼ Sélect	ionnez les colonnes		 Sélectionnez les colonnes 						
✓ Ser	rvice	Ab 🥜	ID d'employé		Ab 🕑				
✓ ^{Pré}	énom	Ab 🥜	✓ Salaire		# 8				
No	m	Ab 🔗	V Prime		# 8				
✓ ID	d'employé	Ab 🕑							
✓ Em	bauche	O 8							
 Sex 	ke	Ab 🎸							
				-					
Toujours inclure toutes les colonnes ? Toujours inclure toutes les colonnes ?									
Utiliser la correspondance approximative pour les paires de colonnes de texte Seuil de précision : 80%									
Ajouter des colonnes pour les résultats de correspondance approximative									
Nombre de lignes: 1200 CLÉS RECOMMANDÉES					NNULER				

Figure 4-46. Correspondance approximative activée dans la boîte de dialogue Modifier la jointure.

Les options qui s'affichent à l'activation de la correspondance approximative permettent de spécifier un seuil de précision et l'ajout ou non de colonnes détaillant les résultats de correspondance approximative dans la table obtenue de la jointure.

Remarquez que les clés de jointure DOIVENT être définies pour permettre les jointures approximatives.

Vous trouverez plus d'informations sur la correspondance approximative ici.
PLANS DE CHARGEMENT

Lors de la jointure, de l'ajout ou de la transformation de tables, la table résultante s'affiche comme illustré ci-dessous dans le sélecteur de la fenêtre Préparer :



Figure 4-47. Plan de chargement d'une table résultant d'opérations de jointure, d'ajout ou de transformation.

Un clic sur l'icône _____de la table principale réduit l'affichage de la table comme illustré ci-dessous :

-	Jointure	· · · ·

Figure 4-48. Affichage de table réduite.

Les tables affichées sous le nom d'une table soumise à des opérations de jointure, de concaténation ou de transformation (les tables « mères ») permettent de visualiser celles employées pour obtenir la nouvelle table (la table « enfant »). Cette fonctionnalité porte le nom de **visualisation du plan de chargement**.

Étant donné que les jointures, concaténations et transformations ne s'enregistrent PAS au titre de changements, ces opérations ne figurent pas dans l'historique des changements d'une table et il peut être impossible de recréer aisément les tables enfants, en particulier lors du retour au même espace de travail à date ultérieure. La visualisation du plan de chargement résout le problème en permettant de recréer de nouvelles tables au départ des précédentes : elle indique exactement les tables à utiliser et l'opération à effectuer pour obtenir une table désirée.

Remarquez que lors de la combinaison de tables préexistantes pour la création de nouvelles, les premières s'affichent sous ces dernières.



Figure 4-49. Mouvement des tables dans la visualisation.

Comme pour toute autre table présente dans la fenêtre Préparer, un clic sur l'icône de menu déroulant, à droite d'une table enfant, permet de modifier l'opération et d'épingler et rafraîchir la table. On peut aussi renommer ou fermer la table, redoubler la table (y compris toutes les autres entrant dans sa composition), ou rejeter l'opération. Dans ce dernier cas, la table enfant disparaît et seules les tables mères persistent.

CONCATENATION DE DONNEES LORS D'UNE SESSION DE PREPARATION DES DONNEES

Lors de l'exploitation d'états générés périodiquement (comme des recus de ventes mensuelles), il peut être utile de les combiner pour produire un plus grand ensemble de données davantage propice aux décisions futures de l'entreprise. Data Prep Studio propose un moven tout simple de combiner, par concaténation, les tables qui répondent à un schéma identique.

Concaténation de données dans la fenêtre Préparer

La concaténation de tables dans la fenêtre Préparer peut s'effectuer de deux manières : à travers le menu contextuel des tables ou dans la boîte de dialogue Assistant de concaténation.

Concaténation de données à travers le menu contextuel

Pour cet exercice, nous allons ouvrir et charger les tables de Petipoi.mdb.

Procédure à suivre :

1. Par CTRL+clic, sélectionnez les tables Informatique et Marketing, dans cet ordre.



REMARQUE Plusieurs tables ne peuvent être sélectionnées dans le sélecteur que si elles sont de même rang (en appartenant par exemple à la même hiérarchie dans leur plan de chargement respectif).

2. Cliquez avec le bouton droit, puis sélectionnez Concaténer des tables >.

Les options suivantes sont proposées :

Concaténer les colonnes en fonction du nom

Cette option concatène toutes les tables en fonction de leur nom.

Concaténer les colonnes en fonction du nom et du type

Cette option concatène les tables d'abord en fonction de leurs noms de champ, puis de leur type de champ.

Concaténer les colonnes en fonction de l'ordre

Cette option concatène les tables en fonction de l'ordre dans lequel vous les avez sélectionnées, indépendamment du nom ou du type. Si les types de données ne correspondent pas, ceux de la première table se reportent dans celle concaténée. Si la première table sélectionnée compte moins de colonnes que la seconde, le nombre de colonnes de la première est retenu.

Concaténer les colonnes en fonction de l'ordre, du nom et du type

Cette option concatène les tables d'abord en fonction de l'ordre dans lequel vous les avez sélectionnées, puis de leurs noms et types de champ. Ce type de concaténation est aussi appelé concaténation stricte.

3. Comme vos tables correspondent exactement, sélectionnez l'une quelconque des options proposées ci-dessus.

Une nouvelle table, appelée Concaténation, se crée et s'ajoute dans le sélecteur. Les concaténations suivantes sont nommés Concaténation(1), Concaténation(2), etc. Ces tables peuvent être renommées comme bon vous semble.

Concaténation de données via la boîte de dialogue Assistant de concaténation

La boîte de dialogue Assistant de concaténation peut vous aider à personnaliser une opération de concaténation. Contrairement aux autres méthodes de concaténation, celle-ci permet de « forcer » Data Prep Studio à faire correspondre les colonnes même si leur emplacement, nom et/ou type de données sont différents.

	Ab Service 🔻	Ab Prénom 🔻	Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻	🕙 Embauche 🔻	Ab Sexe 🔻
1	Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	30/01/1983 00:00:00	М
2	Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	06/04/1995 00:00:00	М
3	Comptabilité	David	Jacobson	1592856	26/10/1988 00:00:00	М
4	Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	03/12/1990 00:00:00	F
5	Comptabilité	Aline	Maréchal	1592830	18/11/1993 00:00:00	F
6	Comptabilité	Elisabeth	Martin	1592806	23/06/1993 00:00:00	F
7	Comptabilité	René	Martin	1592864	04/12/1991 00:00:00	М
8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	01/04/1986 00:00:00	F
9	Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	09/02/1987 00:00:00	F
10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	01/05/1983 00:00:00	F
11	Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	10/11/1987 00:00:00	F
12	Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	13/10/1985 00:00:00	М

Figure 4-50. Table Comptabilité originale.

Pour cet exercice, cliquez deux fois sur le titre de champ **Nom** de la table Comptabilité et renommez-le « **Nom de famille** ». Cliquez sur le bouton de liste déroulante, à droite de ce titre, et choisissez **Liste des colonnes** dans le menu qui apparaît pour ouvrir la boîte de dialogue *Liste des colonnes*. À l'aide de la souris, cliquez sur la poignée

glisser-déplacer il de **Nom** et glissez-déplacez le champ pour le déposer après **Prénom**. Procédez de même pour la colonne **Service** et déposez-la après **Sexe**.

Votre table Comptabilité doit maintenant se présenter comme suit :

	Ab Nom de famille 🔻	Ab Prénom 🔻	# ID d'employé 🔻	🕙 Embauche 🗨	Ab Sexe 🔻	Ab Service 🔻
1	Dalemat	Guillaume	1592788	30/01/1983 00:00:00	М	Comptabilité
2	Georges	Guillaume	1592838	06/04/1995 00:00:00	М	Comptabilité
3	Jacobson	David	1592856	26/10/1988 00:00:00	М	Comptabilité
4	Leculot	Anne	1592839	03/12/1990 00:00:00	F	Comptabilité
5	Maréchal	Aline	1592830	18/11/1993 00:00:00	F	Comptabilité
6	Martin	Elisabeth	1592806	23/06/1993 00:00:00	F	Comptabilité
7	Martin	René	1592864	04/12/1991 00:00:00	М	Comptabilité
8	Poretski	Thérèse	1592850	01/04/1986 00:00:00	F	Comptabilité
9	Rosenberg	Nelly	1592800	09/02/1987 00:00:00	F	Comptabilité
10	Rousso	Paulette	1592880	01/05/1983 00:00:00	F	Comptabilité
11	Stancort	Marianne	1592789	10/11/1987 00:00:00	F	Comptabilité
12	Vernille	Albert	1592814	13/10/1985 00:00:00	М	Comptabilité

Figure 4-51. Table Comptabilité modifiée.

Les changements que nous avons apportés à la table Comptabilité font qu'elle ne correspond plus exactement à la table Informatique (comme vous le constaterez si vous sélectionnez les deux tables et que vous les concaténez par ordre, nom et type : l'échec de la concaténation indique des différences entre les deux tables).

Faisons maintenant appel à la boîte de dialogue Assistant de concaténation pour faire correspondre les deux tables et en produire une limitée aux champs Service, Prénom et Nom.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez les tables **Comptabilité** et **Informatique**. Cliquez avec le bouton droit et sélectionnez **Créer une nouvelle concaténation**.

Assistant de concaténation									\times
		ASSORTIR AUTOMATIQUEMENT LES	COLONNES						
		● par Nom ○ par Nom et Type	⊖ par Ordre						
Schéma cible : Comptabilité		Informatique		-		Colo	nnes de sortie		+
Ab Nom de famille			\sim		Ab \sim		Nom de famille		
Ab Prénom	Ab Prénom		\sim	✓	Ab 🗸		Prénom		
# ID d'employé	# ID d'employ	é	\sim	✓	# ~	l	ID d'employé		
💮 Embauche	💮 Embauche		\sim	✓	0 ~	l	Embauche		
Ab Sexe	Ab Sexe		\sim	✓	Ab 🗸	l	Sexe		
Ab Service	Ab Service		\sim	✓	Ab 🗸	l	Service		
	EI	FFACER LES CORRESPONDANCES							
Inclure Nom source Colonne sor	rtie								
							ОК	ANNULE	ER

Figure 4-52. Boîte de dialogue Assistant de concaténation.

La boîte de dialogue Assistant de concaténation se divise en trois grands volets.

Le **Schéma cible** affiche les colonnes de la première table, en l'occurrence Comptabilité. Le volet du milieu affiche les colonnes de la seconde table, en l'occurrence Informatique. Remarquez que si vous aviez sélectionné la table Informatique en premier, puis Comptabilité, le contenu de ces ceux volets serait inversé. Le volet **Colonnes de sortie** affiche les colonnes qui figureront dans la table concaténée.

L'opération de concaténation essaie automatiquement de faire correspondre les colonnes des deux tables. Comme illustré dans la figure ci-dessus, la correspondance a été établie correctement pour la plupart des colonnes, en fonction du nom et du type. Les colonnes de la première colonne sans correspondance dans la seconde doivent être assorties manuellement.

2. Sous **Informatique**, cliquez sur la flèche de liste déroulante de la colonne marquée "----" et sélectionnez **Nom** parmi les options qui s'affichent.

Cette action indique à l'opération de concaténation que le contenu de cette colonne doit correspondre à celui de la colonne Nom même si les deux ne sont pas désignées par le même titre.

3. Dans le volet Colonnes de sortie, cochez la case en regard de Nom et désélectionnez les cases ID d'employé, Embauche et Sexe. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**. La nouvelle table, intitulée Concaténation(1), s'affiche dans le sélecteur de tables.

😑 😭 départ 💿 aperçu 📗 préparer*	📀 transformer 📎 co	MBINER 🖹 ANALYSER	[ightarrow exporter		L) 🖬 🖾 🛱
	🔿 🔽 Ab Prénom 🔻	# ID d'employé 🔻 😁	Embauche 🔻 Ab Sexe	▼ Ab Service ▼		• (
- ADDOTEK	1 Guillaume	1592788	30/01/1983 00:00:00 M	Comptabilité		
# 🏠 ↑ 📜 Rechercher 🔍	g 2 Guillaume	1592838	06/04/1995 00:00:00 M	Comptabilité		
1.	3 David	1592856	26/10/1988 00:00:00 M	Comptabilité		
– Jointure 🕕 🔻	4 Anne	1592839	03/12/1990 00:00:00 F	Comptabilité		
	5 Aline	1592830	18/11/1993 00:00:00 F	Comptabilité		
Comptabilite	6 Elisabeth	1592806	23/06/1993 00:00:00 F	Comptabilité		
Salairos	7 René	1592864	04/12/1991 00:00:00 M	Comptabilité		
Jalanes	8 Thérèse	1592850	01/04/1986 00:00:00 F	Comptabilité		
– Concaténation(1)	9 Nelly	1592800	09/02/1987 00:00:00 F	Comptabilité		
	10 Paulette	1592880	01/05/1983 00:00:00 F	Comptabilité		
– Comptabilité 🛛 📰 🔻	11 Marianne	1592789	10/11/1987 00:00:00 F	Comptabilité		
	12 Albert	1592814	13/10/1985 00:00:00 M	Comptabilité		
- Informatique	13 Jacques	1592827	06/04/1995 00:00:00 M	Informatique		
Constitution -	14 Robert	1592790	12/12/1987 00:00:00 M	Informatique		
- Concatenation	15 Robert	1592879	09/02/1986 00:00:00 M	Informatique		
Informatique	16 Marianne	1592872	03/12/1990 00:00:00 F	Informatique		
mormadque	17 Roberte	1592844	28/02/1985 00:00:00 F	Informatique		
Marketing	18 Gérard	1592858	30/04/1989 00:00:00 F	Informatique		
000	19 Marie-Laure	1592859	30/09/1987 00:00:00 F	Informatique		
– Classique 🗸 🗸 🗸	20 Monique	1592855	12/03/1983 00:00:00 F	Informatique		
	21 Normand	1592877	14/08/1992 00:00:00 M	Informatique		
··· 🔛 Classique.pdf	22 Bernard	1592809	28/12/1986 00:00:00 M	Informatique		
	23 Jacqueline	1592840	14/08/1992 00:00:00 F	Informatique		
Salaires	24 Armand	1592870	24/02/1991 00:00:00 M	Informatique		
	25 Marthe	1592829	18/12/1991 00:00:00 F	Informatique		
	26 Alice	1592822	30/09/1987 00:00:00 F	Informatique		
	27 France	1592823	30/06/1985 00:00:00 F	Informatique		
	28 Roseline	1592820	01/04/1986 00:00:00 F	Informatique		
	29 François	1592795	26/10/1993 00:00:00 M	Informatique		
	30 Henriette	1592878	18/12/1993 00:00:00 F	Informatique		
	31 Herbert	1592873	19/03/1995 00:00:00 M	Informatique		
	32 Mariène	1592805	06/04/1990 00:00:00 F	Informatique		
	33 Stéphane	1592784	14/06/1992 00:00:00 M	Informatique		
	34 Marceline	1592828	13/10/1985 00:00:00 F	Informatique		
	35 George	1592808	18/03/1986 00:00:00 M	Informatique		
	36 Bernard	1592842	30/01/1983 00:00:00 M	Informatique		
	37 Christophe	1592845	06/04/1990 00:00:00 M	Informatique		
	38 Alexandre	1592834	24/08/1983 00:00:00 M	Informatique		
	39 André	1592794	18/03/1989 00:00:00 M	Informatique		
	40 Michel	1592792	26/02/1990.00:00:00 M	Informatique		

Figure 4-53. Nouvelle table concaténée.

Concaténation de données via l'étape de concaténation

Outre la jointure de tables, le bouton Combiner de la barre d'outils de Data Prep Studio permet la concaténation de tables. Les tables sont dans ce cas jointes par nom et type de données.

Procédure à suivre :

1. Sur la barre d'outils de Data Prep Studio, cliquez sur **Combiner** > **Concaténer des tables**. L'étape de concaténation s'ouvre.

Concatiner des lables Concatiner des lables verticalement pour créer un ensemble de lignes combiné Ruine TABLE	
R UNE TABLE	
R UNE TABLE	
R UNE TABLE	
R UNE TABLE	
nbauche 🔻 Alb Sexe 🔻 # ID d'employé(1) 💌 # Salaire	▼ # Prime ▼
30/01/1983 00:00 M 1592788	4000 1850
26/04/1995-00:00 M 1592838	4000 1850
20/10/1906 00:00 Ni 1392836	5230 2406
15/12/1990 0000 F 1592039	2030
23/06/1993 00:00 F 1592806 9	6250 2406
04/12/1991 00:00 M 1992864	2500 2063
01/04/1986 00:00 F 1592850	8250 1956
09/02/1987 00:00 F 1592800	8250 1956
01/05/1983 00:00 F 1592880	3750 1094
10/11/1987 00:00 F 1592789 8	1500 2038
13/10/1985 00:00 M 1592814	2500 2063
	basete ▼ Ab See ▼ # ID aftersploy(I) ▼ # Salaive Doc1/#30 000 M 1932784 77 Sch1/#59 000 M 1932185 77 Sch1/#59 000 M 1932185 99 Tar/1/#90 000 F 1932199 8 Tar/1/#90 000 F 1932190 8 Sch1/#59 000 F 193284 8 Sch1/#59 000 F 193289 4 Sch1/#59 000 F 193289 4

Figure 4-54. L'étape de concaténation.

Glissez-déplacez les tables Informatique et Marketing dans chacun des champs marqués **Glisser une table** de l'espace de travail de l'étape de concaténation. Vous pouvez ajouter autant de tables que vous le désirez à la concaténation, pourvu qu'elles aient toutes un schéma identique.

ATTENTION Lors de la création d'un nouvel concaténation, vous ne pouvez pas sélectionner les deux (ou *n*) mêmes tables que celles utilisées pour créer une concaténation précédente.

2. Cliquez sur le bouton Cliquer pour concaténer proposé à droite de ces tables.

≡	DÉPART	③ APERÇU	PRÉPARER*	୍ତ	TRANSFORMER			[ightarrow exporter				i 🖬	L 🔅
**	- 4	AJOUTER	C Q	BLES 🕤	Joindre des Joindre les don	tables nées à l'aide de l'ar	nalyse de jointure et	de la correspondance a	approximative OO	Concaténer des Concaténer des tab	s tables Nes verticalement pour créer un ensemble de lignes combiné		
	lainture.		<u> </u>	2									
- E	Jointure		•										
F	Comptabilité												
L	Salaires		() () () () () () () () () () () () () (
-	Concaténation(1	1)	Ē. 🛨					1	Comptabilité	×			
H	Comptabilité							2	Marketing		Cliquer pour concaténer		
L	Informatique									<u> </u>			
-	Concaténation		Ē.						GLISSER UNE TAB	LE			
I H	Informatique												
Ч	Marketing		•••• -										
-	Classique		-										
1					Ab Servi	Ab P	rénom 🔻 Ab	Nom 💌 # ID	d'employé 🔻 🔿	Embaurbe 💌 Ab	Seve 💌		
÷	Classique.p	dt			1 Marketing	Arne	Avri		1592843	23/10/1983 00:00 F			
					2 Marketing	David	Banni	n	1592799	18/12/1993 00:00 M			TSI
					3 Marketing	Anne	Barth	olomé	1592816	18/11/1983 00:00 F			2
					4 Marketing	Eugène	Boula	rd	1592791	24/07/1995 00:00 M			6
					5 Marketing	Genevièv	e Chang	felère	1592810	05/04/1984 00:00 F			Ð
					6 Marketing	Stéphane	e Charle	toois	1592854	03/04/1985 00:00 M			ES
					7 Marketing	Rosanne	Charp	entier	1592851	30/06/1985 00:00 F			문
					8 Marketing	François	Collin		1592849	30/09/1987 00:00 F			N
					9 Marketing	Guillaum	e Conra	d	1592793	03/12/1990 00:00 M			SEN
					10 Marketing	Daniel	Couss	is	1592866	12/12/1987 00:00 M			E S
					11 Marketing	Quentin	Desm	arais	1592836	04/04/1991 00:00 M			SL
					12 Marketing	José	Fallor		1592801	01/05/1995 00:00 M			
					13 Marketing	Robert	Hend	ficks	1592863	09/02/1986 00:00 M			
					14 Marketing	Mariène	Lange	ois	1592860	14/06/1994 00:00 F			
					15 Marketing	George	Langi	NS	1592825	05/02/1986 00:00 M			
					16 Marketing	Sylvie	Leiber	man	1592811	07/03/1987 00:00 F			
					17 Marketing	Armand	Levale	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1592831	18/03/1989 00:00 M			
					18 Marketing	Joseph	Manfr	etti	1592813	23/08/1989 00:00 M			
				- 1									
					Rechercher da	ns la table 🛛 🔍	\sim \sim			Ligne : 0 / 26			
				_									

Figure 4-55. L'opération de concaténation.

La table concaténée s'ajoute dans le volet où s'affiche la liste de tables.

≡	🗇 DÉPART 🔘 APERÇU 📗 PRÉPARER* 🗧	TRAN	sformer 📀 CO	MBINER 📄 ANAI	Alyser [$ ightarrow$ exporter		i 🖬 🚇	ź
		5	Ab Service 🔫	Ab Prénom 🔫	Ab Nom 🔻 # ID d'employé 👻 💮	Embauche 👻 Ab Sexe 💌		۲
		1	Marketing	Anne	Avril 1592843	23/10/1983 00:00:00 F		Ξ
"☆	↑ Rechercher Q B	2	Marketing	David	Bannin 1592799	18/12/1993 00:00:00 M		STO
	÷2	3	Marketing	Anne	Bartholomé 1592816	18/11/1983 00:00:00 F		R
-	Jointure 🕕 🔻	4	Marketing	Eugène	Boulard 1592791	24/07/1995 00:00:00 M		2
T	Constability (5	Marketing	Geneviève	Chandelère 1592810	05/04/1984 00:00:00 F		D
	Comptabilite	6	Marketing	Stéphane	Charlebois 1592854	03/04/1985 00:00:00 M		S S
L	Salairas	7	Marketing	Rosanne	Charpentier 1592851	30/06/1985 00:00:00 F		H
_	Sum es	8	Marketing	François	Collin 1592849	30/09/1987 00:00:00 F		NG
-	Concaténation(2)	9	Marketing	Guillaume	Conrad 1592793	03/12/1990 00:00:00 M		E
1.1		10	Marketing	Daniel	Coussis 1592866	12/12/1987 00:00:00 M		E
H	Comptabilité 🔹 👻	11	Marketing	Quentin	Desmarais 1592836	04/04/1991 00:00:00 M		SI
	(0.00)	12	Marketing	José	Falion 1592801	01/05/1995 00:00:00 M		
-	Marketing 🔹 👻	13	Marketing	Robert	Hendricks 1592863	09/02/1986 00:00:00 M		
	Conceténation(1)	14	Marketing	Mariène	Langeois 1592860	14/05/1994 00:00:00 F		
		15	Marketing	George	Langiais 1592825	05/02/1986 00:00:00 M		
	Comptabilité	16	Marketing	Sylvie	Leiberman 1592811	07/03/1987 00:00:00 #		
	000	17	Marketing	Armand	Levalet 1592831	18/03/1989 00:00:00 M		
L	Informatique 🛛 🐨 👻	18	Marketing	Joseph	Manfretti 1592813	23/08/1989 00:00:00 M		
		19	Marketing	Alexandre	Marzel 1592881	23/10/1983 00:00:00 M		
-	Concaténation	20	Marketing	Paula	Mendera 1592804	18/07/1985 00:00:00 F		
T	[000]	21	Marketing	Marjorie	Morgan 1592882	28/02/1994 00:00:00 F		
h	Informatique 🔹	22	Marketing	Joseph	Palentier 1592861	18/07/1985 00:00:00 M		
L	Marketing	23	Marketing	Julie	Pappadois 1592841	20/08/1986 00:00:00 F		
		24	Marketing	Marie	Pascurell 1592832	04/03/1982 00:00:00 F		
-	Classique	25	Marketing	Norman	Ungermann 1592786	17/05/1985 00:00:00 M		
1	· 1992).	26	Marketing	George	Valensuela 1592875	30/04/1989 00:00:00 M		
	Classique.pdf							
		Rec	chercher dans la tab		\checkmark I \leftarrow Ligne:	$^{\circ}$ / 26 \rightarrow \rightarrow		-

Figure 4-56. La table concaténée résultante.

TRANSFORMATION DE DONNEES

Un volet Transformer s'ouvre en réponse à un clic sur **C TRANSFORME** sur la barre d'outils de Data Prep Studio. Il propose une série d'options supplémentaires qui permettent de changer rapidement l'apparence des tables et le groupement des données. Pour annuler une transformation, cliquez sur le bouton de liste déroulante, à droite du nom de la table transformée, et, parmi les options qui s'affichent, choisissez **Rejeter la transformation**. Pour modifier une transformation, procédez de même mais choisissez l'option **Modifier la transformation**.

Trier des colonnes

Les tris permettent d'organiser les enregistrements d'une table dans l'ordre croissant ou décroissant des valeurs d'une ou de plusieurs colonnes.

Data Prep Studio vous permet de trier une colonne depuis plusieurs emplacements :

- Depuis le menu contextuel d'une colonne
- Depuis le menu contextuel d'une table (à travers la boîte de dialogue Trier)

ouve	au nom de	a table	
Tri			
Trier	Nom	Type de tri	Modifier l'or
		Sélectionnez les colonnes à trier en cliquant sur les icônes de clé	
Trier	Nom		
Trier	Nom Service		
Trier	Nom Service Prénom		
Trier	Nom Service Prénom Nom		

Figure 4-57. Boîte de dialogue Trier

Vous trouverez plus d'informations sur le tri des colonnes ici.

Pivoter des colonnes

Les pivotements permettent de transformer les valeurs d'une colonne en titres de colonne et de changer ainsi l'apparence des données, d'un format long et fin en un format court et large.

Pour cet exercice, nous allons ouvrir le fichier **Classique.pdf**. Dans la fenêtre de conception de l'état, nous créons les sélecteurs suivants pour extraire les champs indiqués :

Client



Figure 4-58. Extraction du champ Client de Classique.pdf depuis la fenêtre de conception de l'état

Support



Figure 4-59. Extraction du champ Support de Classique.pdf depuis la fenêtre de conception de l'état

Montant

✓ ACCEPTER	× ANNULER 📑 OUVR	UR DANS ALTAIR EXTRACTEUR		1	ÉLECTION	🖳 véran	CATION DE L'ÉTAT	RÉGION MULTI-CI	olonnes 📳 optio	NS DU DOCUM	ENT		ŝ
Masques			0	\$⊃ RE	TAURER LA	LIGNE DE SÉLECTION	N 🖆 RESTA	JRER LES CHAMPS	101 REMPLACER L'ÉCI	HANTILLON	🗹 MAS	QUER L'ÉCHANTILLON DE TEXTE	
Nom	Röle	+	HAMP	Standard	1	✓ Ă Ň	8 Ø	0 → ←					
Aiout	Ajout	×	2 EL C										
Détail	Détail	v Q	sour			VBBØ							
Detail	C) Detail	•	2	Q		1 Bartok, So	nate pour viol	on solo	MK-42625	8,99	35,96		
B DÉFINITION	N AUTOMATIQUE	× EFFACER			TENT .	Boite à Mur	ique d'Aline						
Modifier les p	ropriétés du champ					BP 327 27 Place Mu	scatine						
· · · ·						48000 Montp	ellier						
Général Ava	ancé					France							
				N	IMERO DE	COMPTE : 11	887						
Nom	Montant												
Largeur du mas	sque 7 🌲			0	NTACT	: Aline Jeann	ot						
Туре	Numérique	~		S	JPP. QTE	ARTICLE			LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT		
Décimales	2	✓ RÉGLER TOUT 6				N° DE C	OMMANDE : 5360	17 DATE D'EX	P.: 06/04/10				
Format	Général	✓ RÉGLER TOUT	33	CI	4	Bartok, So	nate pour viol	on solo	MK-42625	8,99	35,96		
Copier de	puis l'enregistrement précéde	ent	33			Luening, M	usique électro	nique	CD 611	10,19	20,38		
VÉRIFICATION			33	D	/D 9) Scarlatti,	Stabat Mater		SBT 48282	5,99	53,91		
✓ Côté gauc	the 🖌 Côté droit 🖌 Type	1				N° DE C	OMMANDE : 5360	39 DATE D'EX	P.: 21/04/10				
-	anteina a												
- CHAMP	PRECEDENT CHAM	SUIVANT		•	1	Reathouse	Consto DathAt	iaua Annau	110101_1	6 66	26 95		
		X SUPPRIMER LE CHAMP	Rei	chercher d	ans l'état		Renvoyer	a la ligne 🔜 Respe	cter la casse				
			1	Ab Client Bolte à Musio	ue d'Aline	Ab Support	# Montant 35.96						-
			2 8	Bolte à Musiq	ue d'Aline	CD	63,00						
			3 6	Boite à Musiq	ue d'Aline	CD	20,38						
			4 8	Boite à Musiq	ue d'Aline	DVD	53,91						
			5 1	Boite à Musiq	ue d'Aline	CD	65,89						
			6 5	soite a Musiq Bolte à Musiq	ue d'Aline	0	71,92						
			8 1	Roite à Music	ue d'Aline	LP I	93,90 64.74						
			9 8	Bolte à Musio	ue d'Aline	DVD	35.94						
			10 0	Grande Music	ue	CD	53,94						
			11 0	Grande Music	ue	CD	9,00						
			12 0	Grande Music	ue	CD	26,97						-
													Ŧ

Figure 4-60. Extraction du champ Montant de Classique.pdf depuis la fenêtre de conception de l'état

Cliquez avec le bouton droit sur le titre Support et choisissez **Copier la valeur de l'enregistrement précédent** parmi les options proposées pour supprimer les cellules blanches de votre table, puis acceptez vos changements.

La lable resultante duit s'anicher comme suit dans la lenetre ritepare	La	table	résultante	doit :	s'afficher	comme	suit	dans	la	fenêtre	Pré	pare	۶r.
--	----	-------	------------	--------	------------	-------	------	------	----	---------	-----	------	-----

	Ab Client 🗨	Ab Support 🔻	# Montant 🔻
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	35,96
2	Boîte à Musique d'Aline	CD	63,00
3	Boîte à Musique d'Aline	CD	20,38
4	Boîte à Musique d'Aline	DVD	53,91
5	Boîte à Musique d'Aline	CD	65,89
6	Boîte à Musique d'Aline	CD	71,92
7	Boîte à Musique d'Aline	CD	95,90
8	Boîte à Musique d'Aline	LP	64,74
9	Boîte à Musique d'Aline	DVD	35,94
10	Grande Musique	CD	53,94
11	Grande Musique	CD	9,00
12	Grande Musique	CD	26,97
13	Grande Musique	CD	57,54
14	Grande Musique	CD	10,78
15	Grande Musique	SACD	86,31

Figure 4-61. Table extraite de Classique.pdf résultante.

Le moment est venu de pivoter les colonnes.

Procédure à suivre :

1. Dans la fenêtre Préparer, choisissez Transformer > Pivoter pour ouvrir la boîte de dialogue Pivoter.



Figure 4-62. Boîte de dialogue Pivoter.

- 2. Dans la partie **Choisir les colonnes** de la boîte de dialogue, cliquez sur l'icône **Pivoter**, à gauche de la colonne **Support.**
- 3. Dans la partie Grouper les colonnes de la boîte de dialogue, cochez la case Grouper sur toutes les colonnes.
- 4. Dans la partie Choisir les colonnes de la boîte de dialogue, cochez la case de la colonne **Montant** et vérifiez que le Type de regroupement est **Somme**.
- 5. L'opération terminée, cliquez sur OK.

La table transformée doit maintenant se présenter comme suit :

	Ab Client 🗨	# CD 🔻	# DVD 🔻	# LP 🔻	# SACD 🔻	# BLU 🔻
1	Boîte à Musique d'Aline	353,05	89,85	64,74		
2	Canciones	382,74				
3	Chez Rudy	317,26	89,85	11,98		
4	Classic Exchange	209,08				
5	Disques Fandangos	213,90	11,98			
6	Disques Viking	168,94	10,78	62,16		85,08
7	Disques bleus	122,34	53,91		71,92	
8	Douces notes	481,06	59,90	43,11		77,90
9	Fandangos Records	362,56		23,96	86,31	
10	Gramaphone	100,04	64,46			
11	Grande Musique	158,23	29,95		86,31	
12	Harmonies	270,87			67,20	9,59
13	Haus der Musik	283,01	-17,97			95,90
14	Mo Town Tunes	225,93	41,93	111,46	161,82	
15	Musica est Vitam	279,11		44,95		
16	Musique du Monde	211,03	23,96			
17	Musique royale	203,02	25,13		105,49	
18	Pour le Blues	515,17		80,26		
19	Symphonies	361,29	68,28	32,95		
20	The Record Store	251,51	60,00			17,97

Figure 4-63. Résultat de l'opération Pivoter.

Dépivoter des colonnes

Dépivoter toutes les colonnes pivotées d'une table

Quand toutes les colonnes pivotées d'une table sont dépivotées, les données reviennent à leur format long et fin.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur la table pivotée à la leçon précédente dans la fenêtre Préparer et cliquez sur Transformer > Dépivoter.
- 2. Dans la partie Colonnes d'attribut de la boîte de dialogue Dépivoter qui s'ouvre, toutes les colonnes doivent être sélectionnées.
- Cliquez sur les icônes Dépivoter à gauche des colonnes CD_Somme(Montant), DVD_Somme(Montant), LP_Somme(Montant), SACD_Somme(Montant) et BLU_Somme(Montant). Ces colonnes doivent se déplacer vers la partie Dépivoter les colonnes de la boîte de dialogue.
- 4. Cliquez sur OK.

La table revient à son schéma initial.

Vous pouvez maintenant utiliser les fonctions de fractionnement ou d'extraction de Data Prep Studio pour ramener les entrées de la colonne Attribut à leurs valeurs originales.

REMARQUE	Pour dépivoter toutes les colonnes que vous avez pivotées (et annuler ainsi complètement le changement opéré), vous pouvez aussi, tout simplement, cliquer sur l'icône de menu déroulant, à droite de la table pivotée, et choisir Rejeter la
	transformation parmi les options qui s'affichent.

Dépivoter les colonnes sélectionnées d'une table pivotée

Lorsque vous choisissez de dépivoter certaines colonnes seulement d'une table pivotée, vous donnez à Data Prep Studio l'instruction d'afficher les données (**valeurs**) de ces colonnes (**attributs**) de gauche à droite tout en gardant les autres champs et leurs données associées sous leur format de haut en bas.

Dans ce cas, une colonne **Attribut**, qui contiendra le ou les noms de colonnes que vous avez dépivotées, et une colonne **Valeurs**, appelée à recevoir toutes les données correspondant à ces colonnes, se créent. Suivant le nombre de colonnes à dépivoter, la nouvelle table créée peut être beaucoup plus courte que celle initiale pivotée.

Procédure à suivre :

- 1. Répétez l'exercice <u>Pivoter des colonnes</u> pour obtenir une table pivotée. Cette table doit s'afficher dans la fenêtre Préparer.
- 2. Sur la barre d'outils de Data Prep Studio, cliquez sur Transformer > Dépivoter.

La boîte de dialogue Dépivoter des colonnes s'affiche.

- 3. Dans la partie **Colonnes d'attribut** de la boîte de dialogue Dépivoter qui s'ouvre, toutes les colonnes doivent être sélectionnées.
- Cliquez sur l'icône Dépivoter à gauche de la colonne BLU_Somme(Montant). Cette colonne doit se déplacer vers la partie Dépivoter les colonnes de la boîte de dialogue.
- 5. Cochez la case BLU et cliquez sur OK.

La nouvelle table transformée s'affiche comme illustré ci-dessous.

	Ab Client 🔻	# CD 🔻	# DVD 🔻	# LP 🔻	Ab Attribut 🔻	# Valeur 🔻
1	Disques Viking	168,94	10,78	62,16	BLU	85,08
2	Douces notes	481,06	59,90	43,11	BLU	77,90
3	Harmonies	270,87			BLU	9,59
4	Haus der Musik	283,01	-17,97		BLU	95,90
5	The Record Store	251,51	60,00		BLU	17,97

Figure 4-64. Nouvelle table transformée.

Transposer des colonnes

La transformation Transposer permet d'utiliser les lignes d'une colonne (affichage vertical) comme titres de colonne (affichage vertical).

Procédure à suivre :

- 1. Dans la fenêtre Préparer, sélectionnez la table que vous souhaitez transformer.
- 2. Cliquez sur Transformer > Transposer pour ouvrir la boîte de dialogue Transposer.



Figure 4-65. Boîte de dialogue Transposer.

- 3. Sélectionnez l'option appropriée suivant que vous désirez :
 - Transposer sur la première colonne
 - Transposer avec des en-têtes de colonne génériques
- 4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

Grouper les données

La transformation Grouper par permet de classer ou de consolider des lignes similaires en fonction d'une valeur commune. Lors de la consolidation de vos enregistrements, vous pouvez aussi sélectionner des valeurs de colonne à regrouper. Revenons à la table de l'exercice précédent pour grouper nos données.

	Ab	Client	•	Ab	Support	•	#	Montant	•
1	Boîte	à Musique d	'Aline	CD					35,96
2	Boîte	à Musique d	'Aline	CD					63,00
3	Boîte	à Musique d	'Aline	CD					20,38
4	Boîte	à Musique d	'Aline	DVD					53,91
5	Boîte	à Musique d	'Aline	CD					65,89
6	Boîte	à Musique d	'Aline	CD					71,92
7	Boîte	à Musique d	'Aline	CD					95,90
8	Boîte	à Musique d	'Aline	LP					64,74
9	Boîte	à Musique d	'Aline	DVD					35,94
10	Grand	le Musique		CD					53,94
11	Grand	le Musique		CD					9,00
12	Grand	le Musique		CD					26,97
13	Grand	le Musique		CD					57,54
14	Grand	le Musique		CD					10,78
15	Grand	le Musique		SACD					86,31

Figure 4-66. Données à grouper.

Procédure à suivre :

1. Dans la barre d'outils, choisissez Transformer > Grouper pour ouvrir la boîte de dialogue Grouper.

G	roupe	r					×
	Nouvea	au nom d	de la ta	able			
	Grou	perPar					
	🗸 Re	spect de	la cas	se			
	Groupe	er les col	onnes				
		Grouper	Туре	Nom			
	Sélectio	onnez les d es de va	colonne	s à grouper en cliquant sur les icônes de g	roupage à partir des elements	ci-desso	us
	Reche	rcher de	s colo	nnes		(2
	Image: A start and a start	Grouper	Туре	Nom	Type de regroupement		
	✓	Ø	Ab	Support	Décompte	\sim	-
	✓	Ø	#	Quantité	Somme	\sim	
	✓	Ø	Ab	Article	Décompte	\sim	
	✓	Ø	Ab	Label	Décompte	\sim	
	✓	\bigotimes	#	Prix	Somme	\sim	
	✓	Ø	#	Montant	Somme	\sim	
	✓	Ø	#	Numéro de compte	Somme	\sim	
	-	(_r ?)	Ab	Numéro de commande	Décompte	\sim	Ŧ
					ОК	ANNULEF	۶

Figure 4-67. Boîte de dialogue Grouper.

Dans la table ci-dessus, vous pouvez grouper les ventes de tous supports de manière à n'afficher que les montants totaux de chaque client.

- 2. Cliquez sur l'icône **Grouper** de la colonne **Client** pour la déplacer vers la partie *Grouper les colonnes* de la boîte de dialogue.
- 3. Dans la partie *Colonnes des valeurs* de la boîte de dialogue, la case à gauche de la colonne **Montant** doit être cochée et le *type de regroupement* doit être **Somme**.
- 4. La case à gauche de la colonne **Support** ne doit pas être cochée.
- 5. L'opération terminée, cliquez sur **OK**. La nouvelle table s'affiche.

	Ab Client 🔻	#	Somme(Montant)	•
1	Boîte à Musique d'Aline			507,64
2	Canciones			382,74
3	Chez Rudy			419,09
4	Classic Exchange			209,08
5	Disques Fandangos			225,88
6	Disques Viking			326,96
7	Disques bleus			248,17
8	Douces notes			661,97
9	Fandangos Records			472,83
10	Gramaphone			164,50
11	Grande Musique			274,49
12	Harmonies			347,66
13	Haus der Musik			360,94
14	Mo Town Tunes			541,14
15	Musica est Vitam			324,06
16	Musique du Monde			234,99
17	Musique royale			333,64
18	Pour le Blues			595,43
19	Symphonies			462,52
20	The Record Store			329,48

Figure 4-68. Table résultant d'une opération Grouper.

Supprimer/afficher les doublons

Pour supprimer ou afficher les lignes doubles des tables, cliquez sur **Transformer** puis, dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, choisissez l'option **Supprimer/afficher les doublons**.

Procédure à suivre :

 Dans la fenêtre Préparer, affichez la table dont vous désirez supprimer les lignes doubles et cliquez sur Transformer > Supprimer/afficher les doublons. La boîte de dialogue Supprimer/afficher les doublons s'ouvre.

Supprimer/afficher les doublons							
Nouvea	iu nom	de la ta	ble				
Suppr	rimer/af	ficher le	es doublons				
Opérati	on de d	léduplic	cation				
Signal	ler les d	oublon	s – Marquer avec une nouvelle colonne		~		
🗸 Res	spect de	e la cass	se				
 Utilis 	ser tout	es les c	olonnes comme clés () Utiliser les colonnes sélectionnées comme clés (cliquez sur les icônes de cl	é pour sélectio	onner)		
Reche	rcher de	es color	nnes		Q		
	Ø	Туре	Nom				
 Image: A second s	Ø	Ab	Support		^		
~	\bigotimes	#	Quantité				
~	\bigotimes	Ab	Article				
✓	\bigotimes	Ab	Label				
✓	Ø	#	Prix				
\checkmark	\bigotimes	#	Montant				
\checkmark	(\mathcal{P})	#	Numéro de compte		•		
			ОК	ANNULE	R il		

Figure 4-69. Boîte de dialogue Supprimer/afficher les doublons.

2. Sélectionnez l'opération de déduplication à appliquer à la table dans la liste déroulante proposée.

Vous pouvez :

- Supprimer les doublons Conserver la première ligne
- Afficher les doublons Tout afficher sauf la première ligne
- Signaler les doublons Marquer avec une nouvelle colonne
- 3. Sélectionnez les colonnes à évaluer pour l'opération de déduplication en cliquant sur l'icône **Clé** à gauche de chaque colonne considérée.
- 4. Cochez les cases des colonnes à afficher dans la table résultant de l'opération de déduplication.
- 5. Cliquez sur OK.

La table résultante s'affiche.

De plus amples informations sur la suppression des doublons dans les tables sont disponibles ici.

Extraire des lignes

Pour extraire des lignes vides ou les lignes de valeurs vides d'une table, cliquez sur **Transformer** dans la barre d'outils, puis cliquez sur **Extraire des lignes**.

Extraiı	e des	lignes			×				
Nouvea	au nom	de la table							
Extrai	Extraire des lignes								
Opérat	ion d'ex	traction							
EXCLU	JRE tou	tes les lignes où TOUTES les colonnes de clé contiennent :			~				
🗸 Au	cun cor	ntenu 🗸 Nuls 🖌 Espace blanc uniquement							
) Utili	ser tout	es les colonnes comme clés 💿 Utiliser les colonnes sélectionnées comme clés (cliquez	sur les icônes de clé poi	ur sélectio	onner)				
Reche	rcher d	es colonnes			۹				
Ø	Туре	Nom							
Ø	Ab	Support			^				
Ø	#	Quantité							
Ø	Ab	Article							
Ø	Ab	Label							
Ø	#	Prix							
Ø	#	Montant							
(\mathcal{P})	#	Numéro de compte			•				
			OK	ANNULE	R				

Figure 4-70. Boîte de dialogue Extraire des lignes.

Vous pouvez :

- Exclure toutes les lignes dont toutes les colonnes de clé ne contiennent aucun contenu, contiennent des valeurs nulles ou ne contiennent que des espaces blancs.
- Exclure toutes les lignes dont certaines colonnes de clé ne contiennent aucun contenu, contiennent des valeurs nulles ou ne contiennent que des espaces blancs.
- Inclure toutes les lignes dont certaines colonnes de clé ne contiennent aucun contenu, contiennent des valeurs nulles ou ne contiennent que des espaces blancs.

Pour en savoir plus sur ce sujet, cliquez ici.

CHAMPS CALCULES

La capacité de création de champs calculés est l'une des opérations de préparation des données les plus importantes. Les champs de texte, de date/heure et numériques peuvent servir à la création de champs calculés.

La liste complète des fonctions disponibles dans la boîte de dialogue Nouvelle colonne de formule, avec définitions et exemples, peut être consultée <u>ioi</u>.

Nouvelle colonne de calcul							×
Nom du champ : Colonne de formu	le						
Champs	Fonctions		Opérate	eurs			
Tout 🗸	Toutes les fonctions	\sim	+				-
Ab Service	Abs()	-	-				
Ab Prénom	Acos()		*				
Ab Nom	Age(;;)		/				
# ID d'employé	Asc()		^				
💮 Embauche	Asin()		=				
Ab Sexe	Atan()		<>				
	Atan2()		2				
	Base64Decode()		<-				
	Base64Encode()	*	-				•
Service							•
	SAISISSEZ UNE EXPRES	SIO	N				
				OK	A	NNULEI	۶

Figure 4-71. Boîte de dialogue Nouvelle colonne de formule

Pour cet exercice, nous allons calculer le prix unitaire de différents supports figurant dans l'état Classique.pdf sous application d'une remise de 10 %.

Procédure à suivre :

- Depuis l'état Classique.pdf, extrayez les champs marqués par Boîte à musique d'Aline (Client), Bartok, Sonate pour violon solo (Description), MK-42625 (Label/N°) et 8,99 (Px_unit). Chargez cette table dans la fenêtre Préparer.
- Cliquez sur le bouton de liste déroulante de la colonne Px_unit et choisissez Colonne > Nouvelle colonne de formule.
- 3. Dans la boîte de dialogue *Nouvelle colonne de formule* qui s'affiche, entrez **Prix réduit** dans la case Nom du champ.
- 4. Cliquez deux fois sur le champ **Px_unit** dans le volet *Champs*, pour faire figurer le nom du champ dans la zone *Expression.*

- 5. Dans le volet *Opérateurs*, cliquez deux fois sur l'opérateur de multiplication. Cet opérateur s'inscrit dans la zone *Expression*.
- 6. Cliquez dans la zone *Expression*, à droite de l'opérateur de multiplication, et tapez **0,90**. L'opération terminée, cliquez sur **OK**.

La boîte de dialogue Nouvelle colonne de formule se ferme et une nouvelle colonne s'ajoute à la table.

7. Cliquez sur le bouton de liste déroulante de la colonne *Prix réduit* et choisissez **Format**. Dans la boîte de dialogue *Formater le prix réduit* qui s'affiche, choisissez **Financier** et cliquez sur **OK**.

	Ab Client 🗸	Ab Description 💌	Ab Numéro label 🔻	# Prix 🔻	# Prix réduit 🗨
1	Boîte à Musique d'Aline	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	8,09
2	Boîte à Musique d'Aline	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	8,10
3	Boîte à Musique d'Aline	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	9,17
4	Boîte à Musique d'Aline	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	5,39
5	Boîte à Musique d'Aline	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	5,39
6	Boîte à Musique d'Aline	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	8,09
7	Boîte à Musique d'Aline	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	8,63
8	Boîte à Musique d'Aline	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	9,71
9	Boîte à Musique d'Aline	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	5,39
10	Grande Musique	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	8,09
11	Grande Musique	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	8,10
12	Grande Musique	Mozart, Symphonie n° 23 en ré	CO-77884	8,99	8,09
13	Grande Musique	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	8,63
14	Grande Musique	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	4,85
15	Grande Musique	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	8,63
16	Grande Musique	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	5,39
17	Disques bleus	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	16,18
18	Disques bleus	Takemitsu, Musique de Takemitsu	SMK 53473	3,60	3,24
19	Disques bleus	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	CDC 54935	9,60	8,64
20	Disques bleus	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	8,09

La table se reconstruit.

Figure 4-72. Ajout d'un champ calculé à une table.

FILTRAGE DES DONNEES

Vous pouvez choisir la quantité de données à importer depuis une table dans votre session de préparation en filtrant la table et en sélectionnant les données voulues. Voyons comment procéder sur la table que nous avons produite au départ d'un état PDF. Dans cet exemple, plutôt que de visualiser les données relatives à 20 clients, nous allons en sélectionner cinq seulement et charger les données dans une nouvelle table.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez Classique.pdf et cliquez sur le bouton de Définition automatique dans la fenêtre Conception de l'état pour extraire les données de l'état.
- 2. Visualisez la table résultante dans la fenêtre Préparer.
- 3. Cliquez sur le bouton de liste déroulante de la colonne Client et choisissez Filtre > Définir un filtre.

La boîte de dialogue Définir un filtre s'ouvre.

Définir un	filtre						×
Colonne :	Client						\sim
Expression :	Contient		~		•	lgnorer la	a casse
Action :	Inclure	\sim	lignes correspondant à l'expression				
				ОК		ANNU	LER

Figure 4-73. Boîte de dialogue Définir un filtre.

- Cliquez sur la liste déroulante Expression et, parmi les options qui s'affichent, choisissez Sélection multiple.
 La liste de toutes les valeurs uniques (nom des clients) s'affiche.
- 5. Dans cette liste, cochez (pour les inclure) les cases de Boîte à musique d'Aline, Boîte à musique de Lucie, Bluegrass, Canciones et Chez Rudy.
- 6. L'opération terminée, cliquez sur OK.

La table résultante s'affiche dans la fenêtre Préparer.

	Ab Client 💌	# Numéro de compte 🔻	Ab Contact 💌	Ab Numéro de commande 🔻	⊘ Date d'expédition ▼	Ab Support 🔻
1	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	CD
2	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	CD
3	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	CD
4	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536017	06/04/2010	DVD
5	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	CD
6	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	CD
7	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	CD
8	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	LP
9	Boîte à Musique d'Aline	11887	Aline Jeannot	536039	21/04/2010	DVD
10	Canciones	12705	Lidia Rosado	536018	06/04/2010	CD
11	Canciones	12705	Lidia Rosado	536018	06/04/2010	CD
12	Canciones	12705	Lidia Rosado	536025	13/04/2010	CD
13	Canciones	12705	Lidia Rosado	536025	13/04/2010	CD
14	Canciones	12705	Lidia Rosado	536025	13/04/2010	CD
15	Canciones	12705	Lidia Rosado	536025	13/04/2010	CD
16	Canciones	12705	Lidia Rosado	536035	18/04/2010	CD
17	Canciones	12705	Lidia Rosado	536035	18/04/2010	CD
18	Canciones	12705	Lidia Rosado	536035	18/04/2010	CD
19	Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	CD
20	Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	CD
21	Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	CD
22	Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	SACD
23	Disques bleus	10929	Marie Lemaire	536020	08/04/2010	DVD
24	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010	CD
25	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010	CD
26	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010	BLU
27	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536027	14/04/2010	DVD
28	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536031	15/04/2010	CD
29	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536031	15/04/2010	CD
30	Douces notes	10609	Guillaume Desaxe	536031	15/04/2010	LP
31	Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	CD
32	Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	CD
33	Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	CD
34	Grande Musique	17959	Martin Deville	536016	05/04/2010	CD
35	Grande Musique	17959	Martin Deville	536029	14/04/2010	CD
36	Grande Musique	17959	Martin Deville	536029	14/04/2010	SACD
37	Grande Musique	17959	Martin Deville	536029	14/04/2010	DVD

Figure 4-74. Table obtenue après une opération de filtre.

Remarquez que les données relatives à cinq clients seulement sont affichées.

Différentes opérations de filtre sont proposées pour différents types de fichier. Les champs numériques, par exemple, peuvent être filtrés en fonction de plages ou de valeurs supérieures ou inférieures à celle indiquée. Pour les champs de date, on peut spécifier une plage ou une date avant/après. Pour les champs de texte, on peut spécifier des chaînes particulières ou sélectionner des valeurs discrètes.

LA PREPARATION DES DONNEES

Vous pouvez préparer les colonnes d'une table aux opérations futures de visualisation ou d'analyse. Data Prep Studio propose des fonctions intégrées qui permettent de nettoyer rapidement et uniformément les données et d'en faire une information prête à l'analyse. Pour préparer les données dans Data Prep Studio, il suffit de cliquer sur le houton de liste déroulante roopsé à droite de chaque titre de colonne. On affiche ainsi la liste d'anérations de

bouton de liste déroulante roposé à droite de chaque titre de colonne. On affiche ainsi la liste d'opérations de préparation possibles sur cette colonne.

Q	Date d'expédition		timitin de comune 🖉 din ti	
	06/04/20		Rechercher	۹
	06/04/20	ß	Copier	- 1
	06/04/20	6	Conier avec entête	
	06/04/20	+199	Créer une table à partir d'une sélection	
	21/04/20		citer une table a partir d'une selection	
	21/04/20	¥.	Filtrer	'
	21/04/20	· '↓	Trier	•
	21/04/20		Colonne	•
	21/04/20	V	Liste des colonnes	
	05/04/20	\$\$	Convertir	•
	05/04/20	1g	Format	
	05/04/20	20	Fusionner	
	05/04/20	-0	Masquer	
	14/04/20	0	Remplacer	
	14/04/20	$\langle b \rangle$	Fractionner	
	14/04/20	E	Statistiques	<u> </u>
	08/04/20		Statistiques	<u> </u>
	08/04/20	셴	Macros	· ·
	08/04/20	*	Supprimer la colonne	
	08/04/20	10	10929 536020	_

Figure 4-75. Opérations de préparation possibles des champs de Date/heure dans la fenêtre Préparer.

Récapitulatif des opérations de préparation des données

Le tableau ci-dessous présente un récapitulatif des opérations de préparation des données possibles dans Monarch Data Prep Studio.

Les détails de chaque opération peuvent être consultés sous <u>Data Prep Studio > Opérations de préparation des</u> données de colonne dans le fichier d'aide de Monarch.

Transformation	Description
FILTRER	
Définir un filtre	Crée un filtre pour la colonne sélectionnée.
Rejeter tous les filtres	Supprime tous les filtres appliqués à une table.
TRIER	
Trier les colonnes sélectionnées	Trie la colonne en ordre croissant.
Définir un tri	Ouvre la boîte de dialogue Trier pour la création d'une nouvelle définition de tri.
COLONNE	
Nouvelle colonne de formule	Ajoute une nouvelle colonne de formule à la table.

Transformation	Description
Nouvelle colonne à valeur constante	Ajoute une nouvelle colonne à valeur constante à la table.
Nouvelle colonne de recherche	Ajoute une nouvelle colonne de recherche à la table.
Nouvelle colonne à numéro de ligne	Ajoute une nouvelle colonne de numéro de ligne à la table.
Nouvelle colonne de paramètre d'exécution	Ajoute une nouvelle colonne de paramètre d'exécution à la table.
Ajouter ou supprimer des colonnes de métadonnées	Ajouter des colonnes de métadonnées à la table
Renommer la colonne	Renomme la colonne sélectionnée.
Dupliquer la colonne	Produit un double de la colonne sélectionnée.
Afficher la colonne masquée	Affiche la liste des colonnes masquées. Le fait de sélectionner une colonne dans cette liste la fait de nouveau apparaître dans la table.
Masquer	Masquer la colonne sélectionnée
Supprimer la colonne	Supprime la colonne sélectionnée de la table.
CASSE	
Nom propre	Met en majuscule la première lettre de chaque mot d'une chaîne.
Minuscules	Met la chaîne toute entière en minuscules.
Majuscules	Met la chaîne toute entière en majuscules.
NETTOYER	
Supprimer les espaces de tête et de fin	Supprime tous les espaces de tête et de fin d'une chaîne.
Supprimer les espaces consécutifs	Réduit les espaces consécutifs multiples à un seul espace.
Supprimer les caractères spécifiés	Supprime la séquence de caractères des valeurs de la colonne à laquelle l'opération est appliquée.
Supprimer les caractères non alphanumériques	Supprime tous les caractères autres que les chiffres et les lettres (par exemple, les points, les virgules et autres symboles) des champs sélectionnés.
Supprimer les caractères numériques	Supprime toutes les valeurs numériques des champs sélectionnés.
Supprimer les caractères alpha	Supprime tous les caractères alpha des champs sélectionnés.
CONVERTIR	
Texte en numérique	Convertit le type de données texte en type numérique.
Texte en date/heure	Convertit le type de données texte en date/heure.
HH:MM:SS en nombre de secondes	Convertit les chaînes HH:MM:SS en un nombre de secondes.
Date/heure en texte	Convertit le type de données date/heure en texte.

Transformation	Description
Date/heure en numérique	Convertit le type de données date/heure en numérique.
Numérique en texte	Convertit le type de données numérique en type texte.
Numérique en date/heure	Convertit le type de données numérique en date/heure.
Texte avancé en numérique	Convertit les champs de texte de valeur « X B », « X M » et « X K », où « X » représente un nombre quelconque, en « X 000 000 000 », « X 000 000 » et « X 000 », respectivement.
EXTRAIRE	
À partir de la gauche	Extrait <i>n</i> caractères à partir du début d'une chaîne.
À partir de la droite	Extrait <i>n</i> caractères à partir de la fin d'une chaîne.
Position et longueur	Extrait <i>n</i> caractères depuis la position x à partir du début.
Entre début et fin	Extrait <i>n</i> caractères entre les positions de début et de fin indiquées par une chaîne de caractères.
INSÉRER LE TEXTE	
Insérer le texte	Insère une chaîne de texte à un emplacement spécifique dans le champ.
FORMAT (pour les champs date/he	ure)
Date courte	Applique le format JJ/MM/AAAA à un champ de date/heure.
Date longue	Applique le format Jour, Date à un champ de date/heure.
Date courte/heure	Applique le format JJ/MM/AAAA HH:MM AM/PM à un champ de date/heure.
Date longue/heure	Applique le format Jour, Date HH:MM AM/PM à un champ de date/heure.
Heure	Applique le format HH:MM AM/PM à un champ de date/heure.
Personnalisé	Spécifie un format personnalisé (par exemple, année, mois, jour, heure, minutes, etc.) pour le champ date/heure.
FORMAT (pour les champs numéri	ques)
Nombre	Formate le nombre avec séparateur de milliers et deux décimales.
Financier	Formate le nombre avec séparateur de milliers et deux décimales. Les valeurs négatives sont mises entre parenthèses.
Devise	Formate le nombre avec séparateur de milliers et deux décimales. Ajoute la devise et les valeurs négatives sont mises entre parenthèses.

Transformation	Description				
REMPLACER					
Position et longueur	Remplace les chaînes d'une certaine longueur situées à un certain point de départ par une autre chaîne.				
Recherche et remplacement	Remplace une chaîne spécifique par une autre.				
Idem	Copie les valeurs non nulles vers le bas pour remplir les valeurs nulles des lignes suivantes d'une colonne.				
Valeurs blanches	Remplace les valeurs blanches par une chaîne spécifique.				
Nuls	Supprime les valeurs nulles et les remplace par une chaîne spécifique.				
FRACTIONNER					
En parties depuis la gauche	À partir de la gauche, fractionne une colonne en deux colonnes ou plus, d'après le séparateur défini. Le séparateur peut être un simple caractère ou une sous-chaîne.				
En parties depuis la droite	À partir de la droite, fractionne une colonne en deux colonnes ou plus, d'après le séparateur défini.				
Noms en parties	Fractionne la valeur d'une colonne de nom en plusieurs parties correspondant à ses composantes.				
Adresses en plusieurs parties	Fractionne la valeur d'une colonne d'adresse unique en plusieurs parties correspondant à ses composantes (d'adresse ou postales).				
Date/heure en parties	Fractionne une colonne de date/heure en deux parties ou plus suivant les composants de date/heure sélectionnés. Les parties peuvent être : année, trimestre, mois, jour, heure, minute, seconde, date, heure, jour de l'année, semestre et semaine.				
Date/heure en parties ISO 8601	Fractionne un champ de date/heure en deux colonnes ou plus suivant les composants de date/heure ISO 8601 sélectionnés.				
Date/heure en parties d'exercice	Fractionne un champ date/heure en deux colonnes ou plus, en fonction des parties d'exercice sélectionnées.				
CALCULER					
Arrondir avec précision	Arrondit les nombres à la précision spécifiée à droite (ou à gauche) de la virgule décimale.				
Arrondir vers le haut (Ceiling)	Arrondit les nombres à l'entier supérieur (sans décimale).				
Arrondir vers le bas (Floor)	Arrondit les nombres à l'entier inférieur (sans décimale).				
Supprimer les signes négatifs (Abs)	Renvoie les valeurs absolues des nombres.				
Supprimer les décimales (Int)	Renvoie les parties entières des nombres.				
Calculateur	Crée un champ calculé au moyen d'autres champs numériques de la table.				
AUTRES					
Macros	Ajoute et gère les macros et les applique aux colonnes				

Opérations sur les champs de texte

Pour les champs de texte, les opérations de préparation des données suivantes sont proposées :

Opération de préparation des données	Détails
Filtrer	Définir un filtre Annuler tous les filtres
Trier	Trier les colonnes sélectionnées Définir un tri
Colonne	Nouvelle colonne de formule Nouvelle colonne à valeur constante Nouvelle colonne de recherche Nouvelle colonne à numéro de ligne Nouvelle colonne de paramètre d'exécution Ajouter ou supprimer des colonnes de métadonnées Renommer la colonne Dupliquer la colonne Masquer Supprimer la colonne
Casse	Nom propre Minuscules Majuscules
Nettoyer	Supprimer les espaces de tête et de fin (Rogner) Supprimer les espaces consécutifs (Réduire) Supprimer les caractères spécifiés Supprimer les caractères non alphanumériques Supprimer les caractères numériques Supprimer les caractères alpha
Convertir	Texte en numérique Texte avancé en numérique Texte en date/heure HH:MM:SS en nombre de secondes
Extraire	À partir de la gauche À partir de la droite Position et longueur Chaînes début et fin
Fusionner	
Masquer	
Remplacer	Idem Nuls Valeurs blanches Recherche et remplacement Position et longueur

Opération de préparation des données	Détails
Fractionner	En parties depuis la gauche En parties depuis la droite Noms en parties Adresses en parties

Opérations sur les champs de date/heure et numériques

Pour les champs de date/heure et numériques, les opérations de préparation des données suivantes sont proposées :

Opération de préparation des données	Détails
Filtrer	Définir un filtre Annuler tous les filtres
Trier	Trier les colonnes sélectionnées Définir un tri
Colonne	Nouvelle colonne de formule Nouvelle colonne à valeur constante Nouvelle colonne de recherche Nouvelle colonne à numéro de ligne Nouvelle colonne de paramètre d'exécution Renommer la colonne Dupliquer la colonne Masquer Supprimer la colonne
Convertir	Date/heure Date/heure en texte Date/heure en numérique Numérique Numérique en texte Numérique en date/heure
Format	
Fusionner	
Masquer	
Remplacer	Idem Nuls
Fractionner (Date/heure)	Date/heure en parties Date/heure en parties ISO 8601 Date/heure en parties fiscales
Calculer (Numérique)	Arrondir avec précision Arrondir vers le haut (Ceiling) Arrondir vers le bas (Floor) Supprimer les signes négatifs (Abs) Supprimer les décimales (Int) Calculateur

Changer le type de données d'une colonne

Outre ces opérations de préparation des données, vous pouvez changer le type de champ de chaque colonne de la table (du type numérique au type date/heure, par exemple). Il suffit pour ce faire de cliquer sur l'icône de type de champ proposée à gauche du nom de la colonne et, parmi les options qui s'affichent, de sélectionner le nouveau type de champ à appliquer.

9	Embauche 🛛 🔻
#	30/01/1983 00:00:00
Ab	06/04/1995 00:00:00
0	26/10/1988 00:00:00
	03/12/1990 00:00:00
	18/11/1993 00:00:00
	23/06/1993 00:00:00
	04/12/1991 00:00:00
	01/04/1986 00:00:00
	09/02/1987 00:00:00
	01/05/1983 00:00:00
	10/11/1987 00:00:00
	13/10/1985 00:00:00

Figure 4-76. Opérations de préparation possibles des champs de texte dans la fenêtre Préparer.

Rechercher une opération de préparation des données

Si l'opération de préparation des données désirée ne vous paraît pas immédiatement évidente, tapez en simplement l'appellation dans le champ de **recherche** prévu dans la liste déroulante. Les opérations de préparation se filtrent ainsi selon vos critères de recherche et les résultats possibles (s'il y en a) s'affichent.

Ab Prénom Guillaume	fract X]
Guillaume	Fractionner - En parties depuis la gauche	-
David	• Fractionner - En parties depuis la droite	1
Anne	SQ Fractionner - Noms en parties	1
Aline	Continuer Advance and and a station	1
Elisabeth	Fractionner - Adresses en parties	J.
René	Martin 1	59
Thérèse	Poretski 1	59
Nelly	Rosenberg 1	59
Paulette	Rousso 1	59
Marianne	Stancort 1	59
Albert	Vernille 1	59

Figure 4-77. Opérations de préparation possibles des champs de texte dans la fenêtre Préparer.

Copier les données d'une table

Plusieurs opérations de copie sont possibles dans Monarch Studio. Les données copiées peuvent être collées dans une autre application de traitement de texte.

- Pour copier toutes les données d'une même colonne, cliquez sur le bouton de liste déroulante, à droite du nom de la colonne à copier, et choisissez Copier parmi les options qui s'affichent. Pour copier toutes les données y compris le titre de la colonne, choisissez plutôt Copier avec titres.
- Pour copier <u>une portion des données d'une même colonne</u>, sélectionnez les données à copier, cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez **Copier** parmi les options qui s'affichent. Pour copier les données avec le titre de la colonne, choisissez plutôt **Copier avec titres**.
- Pour copier les données de deux ou plusieurs colonnes voisines, sélectionnez les données à copier, cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez Copier parmi les options qui s'affichent. Pour copier les données avec le titre des colonnes, choisissez plutôt Copier avec titres.
- Pour copier les données d'une seule colonne dans Monarch Studio et créer automatiquement une nouvelle table dans votre espace de travail à partir des données sélectionnées, cliquez sur la flèche de liste déroulante à droite du nom de la colonne à copier et choisissez Créer une table à partir d'une sélection parmi les options qui s'affichent. Le titre des colonnes dont vous obtenez ainsi les données est reproduit dans la nouvelle table générée.
- Pour copier les données de colonnes voisines dans Monarch Studio et créer automatiquement une nouvelle table dans votre espace de travail à partir des données sélectionnées, sélectionnez les données à copier, cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez Créer une table à partir d'une sélection parmi les options qui s'affichent. Les titres de colonne dont vous obtenez ainsi les données sont reproduits dans la nouvelle table générée.

Modifier l'information de colonne

L'information de colonne (type, nom, ordre, affichée/masquée, etc.) se modifie dans la boîte de dialogue Liste des colonnes. Cliquez sur le bouton de liste déroulante proposé à droite de chaque colonne et, parmi les options qui s'affichent, choisissez **Liste des colonnes**. La boîte de dialogue *Liste des colonnes* qui s'ouvre affiche le détail de toutes les colonnes comprises dans la table. Ici, le premier nom affiché dans la liste représente la première colonne de la table et ainsi de suite.

Liste des colonnes													×
Nom	Туре	Masquer	Format		Ab Support	# Quantité	Ab Article	Ab Label	# Prix	#	Montant	🕙 Date d'ex	pé Â
II & Support	Ab			• .	1 CD	4	Bartok, Sonat	MK-42625		8,99	35,96		0
II P support	70 \$			-	2 CD	7	Mozart, Mess	420831-2		9,00	63,00		01
🛛 🖉 Quantité	# ~		123457	-	3 CD	2	Luening, Musi	CD 611	1	5,19	20,38		0
				-	4 0V0	11	Reathrown S	420153.2		5.00	55,91		2
🖉 Article	Ab 🗸			-	6 CD	8	Mendelssohn	SMK 47592		5,55 5 99	71.92		2
				-	7 CD	10	Pizzetti, Mess	CHAN 8964		9.59	95.90		2
🖉 Label	Ab 🗸			-	8 LP	6	Divers, Tromb	ADA 581087	1	0,79	64,74		2
					9 DVD	6	Gershwin, Un	ACS 8034		5,99	35,94		2
II 🖉 Prix	# ~		123456,78		10 CD	6	Stravinski, Du	SMCD 5120		8,99	53,94		0!
					11 CD	1	Schubert, Son	AS-325		9,00	9,00		0!
ii 🖉 Montant	# ~	ℓ	123456,78		12 CD	3	Mozart, Symp	CO-77884		8,99	26,97		0!
II & Data discontribution	0		24/01/2022		13 CD	6	Schoenberg,	CHAN 9116		9,59	57,54		0!
II Z Date d expedition	0 ~		24/01/2022		14 CD	2	Shostakovich,	CDA 66620		5,39	10,78		1.
6 A.S. 7 1 1				- [4]								Þ
TOUT MASQUER TOUT AFFICHER DÉFINIR LA C	ASSE POUR LES NOMS ∽ A	APPLIQUER LE FORMA	AT SÉLECTIONNÉ À TOUT	N	lombre de colonr	nes : 11							
		$\overline{\uparrow}$ \uparrow	\downarrow \downarrow	Ň	Aacros appliquées	: Aucun							
Personnelles Partagées		AJOUTER OU MO	DIFIER DES MACROS										
Ab			✓ APPLIQUER										
#			✓ APPLIQUER										
0			✓ APPLIQUER										
											ОК	ANNULER	R

Figure 4-78. Boîte de dialogue Liste des colonnes.

Depuis cette boîte de dialogue, vous pouvez :

- Renommer une colonne Cliquez sur le bouton d'édition à gauche du nom de la colonne et saisissez le nouveau nom désiré dans le champ activé.
- □ Changer le type de données d'une colonne Cliquez sur le nouveau type de données désiré dans le menu déroulant **Type** proposé à droite de la colonne.
- Masquer une colonne Cochez la case Masquer à droite de la colonne à masquer. Supprimez cette coche pour afficher une colonne masquée. Pour masquer toutes les colonnes, cliquez sur le bouton Tout masquer. Pour afficher toutes les colonnes masquées, cliquez sur le bouton Tout afficher.
- Formater les colonnes date/heure et les colonnes numériques Un bouton d'édition est proposé à droite des colonnes date/heure et numériques. Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la boîte de dialogue Format et choisissez une autre format pour la colonne.
- Réorganiser les colonnes Cliquez sur la poignée glisser-déplacer
 à gauche du nom de la colonne à déplacer et amenez-la à l'emplacement désiré. Les boutons
 A, A, U et U permettent aussi de déplacer la colonne dans la liste, en haut de liste, d'une ligne vers le haut, d'une ligne vers le bas et en bas de liste, respectivement.

Un aperçu des changements apportés s'affiche en bas, à droite de la boîte de dialogue.

La boîte de dialogue Liste des colonnes permet aussi l'ajout de macros ou leur modification.

Définir une ligne comme en-têtes de colonnes

Pour changer le titre d'une table et utiliser les valeurs d'une certaine ligne comme noms de colonne, cliquez sur le numéro de la ligne à utiliser pour la sélectionner, cliquez avec le bouton droit et choisissez **Définir la ligne comme titres de colonne** parmi les options qui s'affichent. Remarquez que quand cette opération est terminée, toutes les lignes situées au-dessus de celle sélectionnée pour les titres de colonne sont supprimées de la table et qu'une nouvelle table (une "transformation") se crée.

Pour inverser (annuler) cette transformation, dans le sélecteur de tables, cliquez avec le bouton droit sur la nouvelle table créée et choisissez **Rejeter la transformation** parmi les options qui s'affichent.

Ajouter des colonnes de métadonnées à une table

Vous pouvez <u>ajouter les métadonnées d'Excel, de texte avec séparateurs et d'états PDF/PRN</u> comme nouvelles colonnes aux tables. Pour ce faire, cliquez sur le bouton **Colonnes de métadonnées**, au bas des volets d'historique des changements des tables ouvertes depuis ces types de fichier.

D-1156					
10041					
10					
A 431123					
D 1056					
21-2					
2095					
/041			LOLUN	INES DI	E METADOININEES
12948	▼	IVIC	JUIFIE	R DAINS	A CONCEPTION DE
\rightarrow I		<u> </u>	Ø	×k	

Figure 4-79. Ajout de colonnes de métadonnées à une table ouverte au départ d'Excel, de texte avec séparateurs et d'états PDF/PRN.

Vous pouvez aussi dérouler le menu contextuel d'une colonne de la table et choisir **Colonne > Ajouter ou supprimer des colonnes de métadonnées** parmi les options qui s'affichent.

Nous allons maintenant transformer la colonne *Embauche* de la table **Jointure** pour qu'elle n'affiche plus que la date d'embauche et non l'heure. Dans cet exercice, nous allons également transformer les champs Salaire et Prime de façon à ce que leurs valeurs aient davantage l'apparence de valeurs monétaires.

Procédure à suivre :

- 1. Dans la fenêtre Préparer, chargez la table Jointure que nous avons créée plus tôt.
- 2. Cliquez sur le bouton de liste déroulante 💌 à droite du titre de colonne **Embauche**.
- 3. Dans le menu qui s'ouvre, choisissez Format.
- 4. Dans la boîte de dialogue Format Embauche qui s'affiche, choisissez Date courte.

Format Embauche		
Sélectionner le format	:	
Date courte	Date longue	Date courte/heure
Date longue/heure	Heure	Personnalisé
Sormat type		
W Valeur colonne originale	Date courte	
30/01/1983 00:00:00	30/01/1983	
06/04/1995 00:00:00	06/04/1995	
26/10/1988 00:00:00	26/10/1988	
03/12/1990 00:00:00	03/12/1990	
18/11/1993 00:00:00	18/11/1993	
23/06/1993 00:00:00	23/06/1993	
04/12/1991 00:00:00	04/12/1991	
01/04/1986 00:00:00	01/04/1986	
09/02/1987 00:00:00	09/02/1987	
01/05/1983 00:00:00	01/05/1983	
10/11/1987 00:00:00	10/11/1987	
13/10/1985 00:00:00	13/10/1985	
	- Of	ANNOLEK

Figure 4-80. Boîte de dialogue Format Embauche.

5. L'opération terminée, cliquez sur OK.

La nouvelle colonne n'affiche plus que la date d'embauche (sans l'heure). Remarquez que le titre de la colonne reflète pour le moins en partie la transformation effectuée.

9	Embauche	•
	30/01	/1983
	06/04	/1995
	26/10	/1988
	03/12	/1990
	18/11	/1993
	23/06	/1993
	04/12	/1991
	01/04	/1986
	09/02	/1987
	01/05	/1983
	10/11	/1987
	13/10	/1985

Figure 4-81. Colonne Embauche transformée de la table Jointure (Comptabilité + Salaires) dans la fenêtre Préparer.

- 6. Cliquez sur le bouton de liste déroulante a droite du titre de colonne **Salaire** et, dans le menu qui s'ouvre, choisissez **Format**.
- 7. Dans la boîte de dialogue Format Salaire qui s'affiche, choisissez Devise et cliquez sur OK.
- 8. Répétez les points 6 et 7 pour le champ Prime.

La table doit maintenant se présenter comme suit :

5	Ab Service 🔻	Ab Prénom 🔻	Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻	🕙 Embauche 🗨	Ab Sexe 🔻	# ID d'employé(1) 🔻	# Salaire 🔻	# Prime 🔻
1	Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	30/01/1983	м	1592788	74 000,00 €	1 850,00 €
2	Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	06/04/1995	м	1592838	74 000,00 €	1 850,00 €
3	Comptabilité	David	Jacobson	1592856	26/10/1988	м	1592856	96 250,00 €	2 406,00 €
4	Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	03/12/1990	F	1592839	81 500,00 €	2 038,00 €
5	Comptabilité	Aline	Maréchal	1592830	18/11/1993	F	1592830	43 750,00 €	1 094,00 €
6	Comptabilité	Elisabeth	Martin	1592806	23/06/1993	F	1592806	96 250,00 €	2 406,00 €
7	Comptabilité	René	Martin	1592864	04/12/1991	м	1592864	82 500,00 €	2 063,00 €
8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	01/04/1986	F	1592850	78 250,00 €	1 956,00 €
9	Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	09/02/1987	F	1592800	78 250,00 €	1 956,00 €
10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	01/05/1983	F	1592880	43 750,00 €	1 094,00 €
11	Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	10/11/1987	F	1592789	81 500,00 €	2 038,00 €
12	Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	13/10/1985	м	1592814	82 500,00 €	2 063,00 €

Figure 4-82. Transformation complète de la table Jointure (Comptabilité + Salaires) dans la fenêtre Préparer.

SUIVI DES CHANGEMENTS

L'historique des changements consigne tous les changements apportés à une table. Cette liste peut être réappliquée à toute table dotée de colonnes intitulées de même, de mêmes types de données et disposées dans le même ordre. Les historiques de changements sont importables et exportables et peuvent être appliqués aux tables similaires à celle à l'origine de l'historique importé ou exporté.

Data Prep Studio propose un outil extrêmement pratique grâce auquel vous pouvez suivre, pas à pas, vos transformations de données. Intitulé **Historique des changements**, cet outil s'affiche dans un volet proposé à droite de la fenêtre Préparer.



Figure 4-83. Accès au volet Historique des changements.

Ce volet affiche la liste des changements individuels auxquels nous avons procédé dans l'exercice qui précède.

Si vous souhaitez annuler une opération, cliquez sur le bouton **Annuler** en regard de cette opération. Pour la

modifier, cliquez sur le bouton Modifier

Remarquez que l'annulation d'une opération annule aussi toutes les opérations qui l'ont suivie et que la fonctionnalité Historique des changements n'est disponible que dans la fenêtre Préparer.

Une description complète de l'Historique des changements est proposée ici.

Application d'une liste de changements à une autre table

Vous pouvez glisser-déplacer des changements individuels (en déplaçant leur titre) ou une liste de changements tout entière (par la poignée du volet de l'Historique de changements) vers d'autres tables. Chaque changement spécifié dans la liste s'applique alors automatiquement dans l'ordre de la liste à la nouvelle table si celle-ci n'en comporte encore aucune.



Figure 4-84. Poignée glisser-déplacer du volet Historique des changements.

À la Figure 4-85, on a glissé-déplacé la liste des changements de la table **Jointure** (Comptabilité + Salaires) vers la table **Jointure(1)** (Informatique + Salaires). Si les deux tables contiennent les mêmes champs mais que la seconde comporte une liste de changements différente, un message s'affiche pour demander s'il faut la remplacer.

🗏 🕥 DÉPART 🔘 APERÇU 📗 PRÉPARER* 💭	TRANSFORMER 🐼 COM	BINER 🗄 ANALYSER [> EXPC	DRTER			1 🖬 🖾 🕸
+ AJOUTER C	Ab Service 🔻 A	b Prénom 🔻 Ab Nom 👻	# ID d'employé 🔻 😁 Er	mbauche 🔻 Ab Sexe	▼ # ID d"employé(1) ▼ # Si	° ■ ← ⊖ ™ 茨 茨 昇
а 1	1 Informatique 3	acques Anversin	1592827	06/04/1995 M	1592827	
"	2 Informatique R	lobert Batte	1592790	12/12/1987 M	1592790	3 3 🦻 Prime 🖉 🗔 🕤
р 	3 Informatique R	lobert Caneton	1592879	09/02/1986 M	1592879	C Formates la colonne "Drime"
– Jointure	4 Informatique N	Aarianne César	1592872	03/12/1990 F	1592872	Pormater la colonne "Prime"
Comptely (000)	5 Informatique R	loberte Condrin	1592844	28/02/1985 F	1592844	👳 2 🦻 Salaire 🖉 🖓 🕤
- comptabilite	6 Informatique 0	iérard Cousin	1592858	30/04/1989 F	1592858	 Formater la colonne "Salaire"
Salairar	7 Informatique N	Aarie-Laure Delagrange	1592859	30/09/1987 F	1592859	
	8 Informatique N	Nonique Delatour	1592855	12/03/1983 F	1592855	ž 1 🦻 Embauche 🖉 🖓 🕤
- Jointure(1)	9 Informatique N	lormand Delatour	1592877	14/08/1992 M	1592877	Formater la colonne "Embauche"
	10 Informatique E	lernard Deisol	1592809	28/12/1986 M	1592809	Ē.
- Informatique	11 Informatique J	acqueline Dubois	1592840	14/08/1992 F	1592840	75
	12 Informatique A	rmand Fils	1592870	24/02/1991 M	1592870	
Salaires 🗸 🗸	13 Informatique N	Aarthe Forestier	1592829	18/12/1991 F	1592829	
(1998)	14 Informatique A	lice Gordon	1592822	30/09/1987 F	1592822	
Marketing	15 Informatique	anian linta da aban mananta			> 1592823	
- Classiana -	16 Informatique	ssion liste de changements			1592820	
- classique	17 Informatique				1592795	
Classique.prn	18 Informatique				1592878	
	19 Informatique (?	Jointure(1) a déjá une liste des	changements. Voulez-vous la re	emplacer ou ajouter la nou	velle 1592873	
	20 Informatique	liste a la liste existante ?			1592805	
	21 Informatique				1592784	
	22 Informatique				1592828	
	23 Informatique		REMPLACER	AJOUTER ANNI	ULER 1592808	
	24 Informatique	CITIER OF THE C	1000000	3010171303 IM	1592842	
	25 Informatique C	hristophe Talbert	1592845	06/04/1990 M	1592845	
	26 Informatique A	Vexandre Valient	1592834	24/08/1983 M	1592834	
	27 Informatique A	indré Valois	1592794	18/03/1989 M	1592794	
	28 Informatique N	Aichel Willem	1592792	26/02/1990 M	1592792	
	1					MODIFIER LA JOINTURE
	Rechercher dans la table		14 4	Liana : 0 / 28	·	

Figure 4-85. Liste de changements de la table Jointure (Comptabilité + Salaires) déplacée vers la table Jointure(1) (Informatique + Salaires).

En choisissant **Remplacer** dans la boîte de dialogue Suppression liste de changements, on applique exactement les changements de la première table à la seconde. En choisissant **Ajouter**, on ajoute la liste de changements de la première table à celle de la seconde. Si un champ est masqué et qu'un changement doit y être appliqué, ce champ s'affiche et les opérations de changement s'y exécutent.

Dans un autre exemple ci-dessous, la liste de changements de la table **Jointure** (Comptabilité + Salaires) est déplacé vers la table Marketing. Comme la table Marketing ne comporte pas les champs Salaire ou Prime, l'erreur illustrée à la Figure 4-86 s'affiche.

\Xi 💮 DÉPART 🔘 APERÇU	PRÉPARER*	0		COMBINER	ANALYSER [$ ightarrow$ expor	ITER		i 🖬 🛱
AIOUTER	C	۲	Ab Service	✓ Ab Prénom	🕶 Ab Nom 🕶 /	# ID d'employé 🔻 😁	Embauche 💌 Ab Sexe	• ●I ← → ™ ₩ ₩ i
and the second se		E	1 Marketing	Anne	Avril	1592843	23/10/1983 F	± =) (→
#	Q,	ABL	2 Marketing	David	8annin .	1592799	18/12/1993 M	ST 3 B/ Prime
		7	3 Marketing	Anne	Bartholomé	1592816	18/11/1983 F	22
 Jointure 	00 -		4 Marketing	Eugène	Boulard	1592791	24/07/1995 M	Pormater la colonne Prime
Constabilité	(1997)		5 Marketing	Geneviève	Chandelère	1592810	05/04/1984 F	👳 2 🦻 Salaire 🖉 🖵
- Comptabilite			6 Marketing	Stéphane	Charlebois	1592854	03/04/1985 M	O Formater la colonne "Salaire"
Salaires	1111		7 Marketing	Rosanne	Charpentier	1592851	30/06/1985 F	ž . Rose i na ma
- Junites			8 Marketing	François	Collin	1592849	30/09/1987 F	∑ 1 1 Embauche ℓ ↓
- Jointure(1)	() ·		9 Marketing	Guillaume	Conrad	1592793	03/12/1990 M	Formater la colonne "Embauche"
1			10 Marketing	Daniel	Coussis	1592866	12/12/1987 M	Z
 Informatique 	-		11 Marketing	Quentin	Desmarais	1592836	04/04/1991 M	21 21
			12 Marketing	José	Fallon	1592801	01/05/1995 M	
 Salaires 	-		13 Marketing	Robert	Hendricks	1592863	09/02/1986 M	
A 332 333	[and]		14 Marketing	Mariène	Langeois	1592860	14/06/1994 F	
A Marketing			15 Marketing	George	Langlais	1592825	05/02/1986 M	
- Classique	Erreur dans "A	ppliquer	r le format C à la colonne	Salaire" : Colonne "Sal	aire" introuvable.	1592811	07/03/1987 F	
i	The second se		17 Marketing	Armand	Levalet	1592831	18/03/1989 M	
Classique.pm			18 Marketing	Joseph	Manfretti	1592813	23/08/1989 M	
			19 Marketing	Alexandre	Marzei	1592881	23/10/1983 M	
			20 Marketing	Paula	Mendera	1592804	18/07/1985 F	
			21 Marketing	Marjorie	Morgan	1592882	28/02/1994 F	
			22 Marketing	Joseph	Palentier	1592861	18/07/1985 M	
			23 Marketing	Julie	Pappadois	1592841	20/08/1986 F	
			24 Marketing	Marie	Pascurell	1592832	04/03/1982 F	
			25 Marketing	Norman	Ungermann	1592786	17/05/1985 M	
			26 Marketing	George	Valensuela	1592875	30/04/1989 M	
								MODIFIES (5C OPTIONS OF FLAG
			Rechercher dans l	a table 0	X	16 A	- Ligne: 0 /26 -	
4		1						

Figure 4-86. Liste de changements de la table Jointure (Comptabilité + Salaires) déplacée vers la table Marketing.

Exportation d'une liste de changements

Les listes d'Historique de changements peuvent être exportées en vue de leur application à une table similaire dans le cadre d'une autre session Data Prep Studio.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Menu de l'application **E** > Exporter la liste de changements.

Ou bien cliquez sur l'icône **Exporter la liste de changements** dans le volet de l'Historique des changements.

- 2. Dans la boîte de dialogue *Enregistrer sous* qui s'affiche, déroulez la liste d'*emplacement du fichier* pour accéder au dossier dans lequel vous désirez enregistrer la liste de changements exportée et entrez **ExportChange1** dans le champ de nom.
- 3. Cela fait, cliquez sur Enregistrer.

La liste d'exportation s'enregistre dans le dossier indiqué sous l'extension .dpcl.

Importation d'une liste de changements

L'importation de listes d'Historique de changements vous permet d'appliquer rapidement et facilement à une table les changements apportés précédemment à une table similaire.

Procédure à suivre :

1. Comme indiqué sous *Jointure de données lors d'une session de préparation des données*, joignez les tables **Marketing** et **Salaires** par jointure interne avec ID d'employé comme clé.

La table illustrée ci-dessous s'affiche.

1	Ab Service 🔻	Ab Prénom 🔻	Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻	🕙 Embauche 🗨	Ab Sexe	•	# ID d'employé(1) 🔻	# Salaire 🔻	# Prime 🔻
1	Marketing	Anne	Avril	1592843	23/10/1983 00:00:00	F		1592843	107500	2688
2	Marketing	David	Bannin	1592799	18/12/1993 00:00:00	м		1592799	138750	3469
3	Marketing	Anne	Bartholomé	1592816	18/11/1983 00:00:00	F		1592816	82000	2050
4	Marketing	Eugène	Boulard	1592791	24/07/1995 00:00:00	M		1592791	130750	3269
5	Marketing	Geneviève	Chandelère	1592810	05/04/1984 00:00:00	F		1592810	122250	3056
6	Marketing	Stéphane	Charlebois	1592854	03/04/1985 00:00:00	M		1592854	95100	2378
7	Marketing	Rosanne	Charpentier	1592851	30/06/1985 00:00:00	F		1592851	133250	3331
8	Marketing	François	Collin	1592849	30/09/1987 00:00:00	F		1592849	138750	3469
9	Marketing	Guillaume	Conrad	1592793	03/12/1990 00:00:00	М		1592793	107500	2688
10	Marketing	Daniel	Coussis	1592866	12/12/1987 00:00:00	M		1592866	84500	2113
11	Marketing	Quentin	Desmarais	1592836	04/04/1991 00:00:00	M		1592836	58750	1469
12	Marketing	José	Fallon	1592801	01/05/1995 00:00:00	M		1592801	133250	3331
13	Marketing	Robert	Hendricks	1592863	09/02/1986 00:00:00	М		1592863	91875	2297
14	Marketing	Marlène	Langeois	1592860	14/06/1994 00:00:00	F		1592860	122250	3056
15	Marketing	George	Langlais	1592825	05/02/1986 00:00:00	М		1592825	81750	2044
16	Marketing	Sylvie	Leiberman	1592811	07/03/1987 00:00:00	F		1592811	95625	2391
17	Marketing	Armand	Levalet	1592831	18/03/1989 00:00:00	М		1592831	112000	2800
18	Marketing	Joseph	Manfretti	1592813	23/08/1989 00:00:00	М		1592813	91875	2297
19	Marketing	Alexandre	Marzel	1592881	23/10/1983 00:00:00	М		1592881	112000	2800
20	Marketing	Paula	Mendera	1592804	18/07/1985 00:00:00	F		1592804	95100	2378
21	Marketing	Marjorie	Morgan	1592882	28/02/1994 00:00:00	F		1592882	117500	2938
22	Marketing	Joseph	Palentier	1592861	18/07/1985 00:00:00	М		1592861	95625	2391
23	Marketing	Julie	Pappadois	1592841	20/08/1986 00:00:00	F		1592841	130750	3269
24	Marketing	Marie	Pascurelli	1592832	04/03/1982 00:00:00	F		1592832	117500	2938
25	Marketing	Norman	Ungermann	1592786	17/05/1985 00:00:00	М		1592786	58750	1469
26	Marketing	George	Valensuela	1592875	30/04/1989 00:00:00	М		1592875	81750	2044

Figure 4-87. Résultats de la jointure des tables Marketing et Salaires.

2. Choisissez Menu de l'application > Importer la liste de changements.

Ou bien cliquez sur l'icône **Importer la liste de changements** dans le volet de l'Historique des changements.

3. Dans la boîte de dialogue *Ouvrir* qui s'affiche, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré **ExportChange1**, sélectionnez ce fichier et cliquez sur **Ouvrir**.

Les champs Embauche, Salaire et Prime de la table jointe reflètent immédiatement les changements.

9	Embauche 🗨	#	Salaire	•	#	Prime	•
	23/10/1983		107 500	,00€		2 68	8,00€
	18/12/1993		138 750	,00€		3 46	9,00€
	18/11/1983		82 000	,00€		2 05	0,00€
	24/07/1995		130 750	,00€		3 26	9,00€
	05/04/1984		122 250	,00€		3 05	6,00€
	03/04/1985		95 100	,00€		2 37	8,00€
	30/06/1985		133 250	,00€		3 33	1,00 €
	30/09/1987		138 750	,00€		3 46	9,00€
	03/12/1990		107 500	,00€		2 68	8,00€
	12/12/1987		84 500	,00€		2 11	3,00€

Figure 4-88. Résultats de l'opération Importer la liste de changements.

L'aperçu de l'historique de liste de changements de la table jointe se présente comme suit :



Figure 4-89. Historique de liste de changements des tables Marketing + Salaires nouvellement jointes.

Modification des articles d'une liste de changements

Vous savez maintenant que vous pouvez invalider les changements appliqués à vos tables à travers la fonctionnalité Historique des changements. Que faire cependant si vous désirez simplement modifier – et pas invalider – un changement, par exemple un champ de formule ? Pour modifier des changements (tels que filtres ou définitions de

champs calculés), cliquez sur l'icône **Modifier** proposée à droite d'un changement modifiable dans la liste de l'historique. En l'absence de cette icône, le changement n'est pas modifiable.

Un clic sur l'icône Modifier du changement.
RECAPITULATIFS

En cliquant sur l'onglet **Analyser** sur la barre d'outils de Data Prep Studio, on ouvre un volet déroulant qui permet de créer et gérer des états récapitulatifs.

Un récapitulatif organise l'information de champs sélectionnés sous forme de tableau et affiche le résultat dans une matrice à une ou deux dimensions, permettant ainsi l'analyse approfondie des données. Supposons par exemple une table où seraient listés les détails d'articles achetés par différents clients auprès d'un magasin de disques sur une période de trois mois. Vous pourriez opérer un tri sur cette table et voir les quantités d'exemplaires d'un article achetés par un client chaque jour, mais il ne serait pas possible d'établir combien, en termes de ventes totales, chaque client aurait produit pour le trimestre ou quel pourcentage ses achats représenteraient en ces termes.

1Boîte à Musique d'AlineCD4Bartok, Sonate pour violon solo35,962Boîte à Musique d'AlineCD		Ab Client	-	Ab	Support	•	#	Quantité	•	Ab Description -	#	Montant 🔻
2Bolte à Musique d'AlineCD7Mozart, Messe en do mineur, K.42763,003Bolte à Musique d'AlineCD2Luening, Musique électronique20,384Bolte à Musique d'AlineDVD9Scaristif, Stabat Mater53,915Bolte à Musique d'AlineCD11Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau65,896Bolte à Musique d'AlineCD8Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres71,927Bolte à Musique d'AlineCD10Pizzetti, Messa di Requiem95,908Bolte à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américalin à Paris35,949Bolte à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américalin à Paris35,9410Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3115Grande MusiqueDD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,0018Disques bleusCD3Faire, 28 charsons, Stutzmann53,9416Grande MusiqueCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6017Disques bleusCD6Strawinsk, Musique de T	1	Boîte à Musique d'Aline		CD					4	Bartok, Sonate pour violon solo		35,96
3Boite à Musique d'AlineCD2Luening, Musique électronique20,384Boite à Musique d'AlineDVD9Scariatti, Stabat Mater53,915Boite à Musique d'AlineCD11Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau66,896Boite à Musique d'AlineCD8Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres71,927Boite à Musique d'AlineCD10Pizzetti, Messa di Requiem95,908Boite à Musique d'AlineDVD6Gerstwin, Un Américain à Paris35,9410Grande Musique d'AlineDVD6Stravinski, Dumbone moderne64,749Boite à Musique d'AlineDVD6Gerstwin, Un Américain à Paris35,9410Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n* 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7814Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3115Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Strauss, Ein Heldenleben, Op,4071,9210Disques bleusCD6Strauss, Ein Heldenleben, Op,4071,9211Disques bleusDVD5Strauss, Ein Heldenleben	2	Boîte à Musique d'Aline		CD					7	Mozart, Messe en do mineur, K.427		63,00
4Boite à Musique d'AlineDVD9Scariatti, Stabat Mater53,915Boite à Musique d'AlineCD11Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau65,896Boite à Musique d'AlineCD8Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres71,927Boite à Musique d'AlineCD10Pizzetti, Messa di Requiem95,908Boite à Musique d'AlineLP6Divers, Trombone moderne64,749Boite à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américain à Paris35,9410Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9714Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9416Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Straus, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusCD4Straus, Ein Heldenleben, Op.4071,9222Haus der MusikCD6Straus, Ein Audise, Jane et orch.96,0023Haus der MusikCD5Straus, Ein Heldenleben, Op.4071,92<	3	Boîte à Musique d'Aline		CD					2	Luening, Musique électronique		20,38
5Boite à Musique d'AlineCD11Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau65,896Boite à Musique d'AlineCD8Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres71,927Boite à Musique d'AlineCD10Pizzetti, Messa di Requiem95,908Boite à Musique d'AlineLP6Divers, Trombone moderne64,749Boite à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américain à Paris35,9410Grande Musique d'AlineDVD6Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto53,9411Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0013Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0014Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0015Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0016Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0015Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0016Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0017Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,0018Grande MusiqueCD6Schubert, Sonate en mi, D.5669,00	4	Boîte à Musique d'Aline		DVD					9	Scarlatti, Stabat Mater		53,91
6Boite à Musique d'AlineCD6Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres71,927Boite à Musique d'AlineCD10Pizzetti, Messa di Requiem95,908Boite à Musique d'AlineLP6Divers, Trombone moderne64,749Boite à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américain à Paris35,9410Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD3Schubert, Sonate en mi, D.5669,0014Grande MusiqueCD3Schubert, Sonate en mi, D.5669,0015Grande MusiqueCD3Schubert, Sonate en mi, D.5663,57,4416Grande MusiqueCD3Schubert, Sonate en mi, D.563,57,4417Grande MusiqueCD3Schubert, Sonate en mi, D.563,57,5414Grande MusiqueCD3Schubert, Sonate en mi, D.563,57,5415Grande MusiqueSACD3Bakirev, Première symphonie3,63,1116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,3418Disques bleusCD6Messiaen, Quaturo rour la fin du temps57,6020Disques bleusCD3Strauss, Lin Heldenleber, Op,4071,922	5	Boîte à Musique d'Aline		CD					11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau		65,89
7Boite à Musique d'AlineCD10Pizzetti, Messa di Requiem95,908Boite à Musique d'AlineLP6Divers, Trombone moderne64,749Boite à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américain à Paris35,9410Grande MusiqueCD6Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto53,9411Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holts, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8018Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6019Disques bleusSACD8Straus, Ein Heldenleben, Op,4071,9221Disques bleusDVD5Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD6Straus, Le bourgeois gentilhomme48,0023Haus der MusikCD6Straus, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Straus, Le bourgeois gentilhomme58,9125 </td <td>6</td> <td>Boîte à Musique d'Aline</td> <td></td> <td>CD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres</td> <td></td> <td>71,92</td>	6	Boîte à Musique d'Aline		CD					8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres		71,92
8Boite à Musique d'AlineLP6Divers, Trombone moderne64,749Boite à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américain à Paris35,9410Grande MusiqueCD6Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto53,9411Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9516Grande MusiqueDVD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusCD9Strawinski, Ein Heldenleben, Op,4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strawinski, Dusinge or Tenth Avenue57,60	7	Boîte à Musique d'Aline		CD					10	Pizzetti, Messa di Requiem		95,90
9Boîte à Musique d'AlineDVD6Gershwin, Un Américain à Paris35,9410Grande MusiqueCD6Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto53,9411Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Schumann, Queur pour la fin du temps57,6020Disques bleusDVD9Schumann, Queur de Manfred, OS Bav53,9121Disques bleusCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	8	Boîte à Musique d'Aline		LP					6	Divers, Trombone moderne		64,74
10Grande MusiqueCD6Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto53,9411Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n* 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9121Disques bleusCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	9	Boîte à Musique d'Aline		DVD					6	Gershwin, Un Américain à Paris		35,94
11Grande MusiqueCD1Schubert, Sonate en mi, D.5669,0012Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n* 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9121Disques bleusCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	10	Grande Musique		CD					6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto		53,94
12Grande MusiqueCD3Mozart, Symphonie n° 23 en ré26,9713Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusCD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9121Disques bleusCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	11	Grande Musique		CD					1	Schubert, Sonate en mi, D.566		9,00
13Grande MusiqueCD6Schoenberg, Ode à Napoléon57,5414Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0023Haus der MusikCD5Scriabin, Préludes, Op. 838,9525Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	12	Grande Musique		CD					3	Mozart, Symphonie n° 23 en ré		26,97
14Grande MusiqueCD2Shostakovich, 24 Préludes pour piano10,7815Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	13	Grande Musique		CD					6	Schoenberg, Ode à Napoléon		57,54
15Grande MusiqueSACD9Blakirev, Première symphonie86,3116Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD6Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	14	Grande Musique		CD					2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano		10,78
16Grande MusiqueDVD5Holst, St. Paul's Suite pour orch.29,9517Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	15	Grande Musique		SACD					9	Blakirev, Première symphonie		86,31
17Disques bleusCD3Faure, 28 chansons, Stulzmann53,9418Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	16	Grande Musique		DVD					5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.		29,95
18Disques bleusCD3Takemitsu, Musique de Takemitsu10,8019Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD5Scriabin, Préludes, Op. 838,9525Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	17	Disques bleus		CD					3	Faure, 28 chansons, Stulzmann		53,94
19Disques bleusCD6Messiaen, Quatuor pour la fin du temps57,6020Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD5Scriabin, Préludes, Op. 838,9525Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	18	Disques bleus		CD					3	Takemitsu, Musique de Takemitsu		10,80
20Disques bleusSACD8Strauss, Ein Heldenleben, Op.4071,9221Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD5Scriabin, Préludes, Op. 838,9525Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	19	Disques bleus		CD					6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps		57,60
21Disques bleusDVD9Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav53,9122Haus der MusikCD10Milhaud, 3 Rag Caprices, plano et orch.96,0023Haus der MusikCD5Strauss, Le bourgeois gentilhomme48,0024Haus der MusikCD5Scriabin, Préludes, Op. 838,9525Haus der MusikCD6Rogers, Slaughter on Tenth Avenue57,60	20	Disques bleus		SACD					8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40		71,92
22 Haus der Musik CD 10 Milhaud, 3 Rag Caprices, plano et orch. 96,00 23 Haus der Musik CD 5 Strauss, Le bourgeois gentilhomme 48,00 24 Haus der Musik CD 5 Scriabin, Préludes, Op. 8 38,95 25 Haus der Musik CD 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue 57,60	21	Disques bleus		DVD					9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav		53,91
23 Haus der Musik CD 5 Strauss, Le bourgeois gentilhomme 48,00 24 Haus der Musik CD 5 Scriabin, Préludes, Op. 8 38,95 25 Haus der Musik CD 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue 57,60	22	Haus der Musik		CD					10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.		96,00
24 Haus der Musik CD 5 Scriabin, Préludes, Op. 8 38,95 25 Haus der Musik CD 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue 57,60	23	Haus der Musik		CD					5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme		48,00
25 Haus der Musik CD 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue 57,60	24	Haus der Musik		CD					5	Scriabin, Préludes, Op. 8		38,95
	25	Haus der Musik		CD					6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue		57,60

Figure 4-90. Une table ordinaire, surtout si elle est volumineuse, ne permet pas d'approfondir l'analyse des données.

Dans cette leçon, nous allons apprendre à créer et exploiter des états récapitulatifs qui résolvent ce problème.

	Client	Montant	Pct(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline	507,64	6,8%
2	Canciones	382,74	5,2%
3	Chez Rudy	419,09	5,6%
4	Classic Exchange	209,08	2,8%
5	Disques bleus	248,17	3,3%
6	Disques Fandangos	225,88	3%
7	Disques Viking	326,96	4,4%
8	Douces notes	661,97	8,9%
9	Fandangos Records	472,83	6,4%
10	Gramaphone	164,50	2,2%
11	Grande Musique	274,49	3,7%
12	Harmonies	347,66	4,7%
13	Haus der Musik	360,94	4,9%
14	Mo Town Tunes	541,14	7,3%
15	Musica est Vitam	324,06	4,4%
16	Musique du Monde	234,99	3,2%
17	Musique royale	333,64	4,5%
18	Pour le Blues	595,43	8%
19	Symphonies	462,52	6,2%
20	The Record Store	329,48	4,4%
21			
22	Total général :	7 423,21	100%

Figure 4-91. Récapitulatif des ventes totales et du pourcentage des ventes représenté par chaque client.

Les récapitulatifs présentent l'information relative à un seul champ-clé (une ligne). Dans celui illustré ici, le champ-clé est le champ Client. Un champ mis en tableau (ou totalisé) est appelé une mesure. Dans le récapitulatif illustré cidessus, le champ Montant sert de mesure.

Le récapitulatif le plus élémentaire requiert un seul champ-clé, en l'occurrence une **ligne** (les utilisateurs de Monarch Classic reconnaîtront les lignes en tant que **clés verticales**) et une seule **mesure**. Il est cependant possible de créer des états récapitulatifs à champs-clés, articles et mesures multiples.

Il est aussi possible d'ajouter des champs de **colonne** (les utilisateurs de Monarch Classic y reconnaîtront les **clés horizontales**) au récapitulatif, comme illustré plus bas.

Créer un récapitulatif

La création d'un simple récapitulatif est décrite ci-dessous. Nous allons créer ici celui illustré à la figure 4-91.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez la table **Classique** dans la fenêtre Préparer et cliquez sur **Analyser** sur la barre d'outils de Data Prep Studio.

Le menu déroulant Analyser s'affiche.

2. Cliquez sur l'icône Ajouter un récapitulatif 🛡 pour ouvrir la boîte de dialogue du même nom.

Modifi	er un récapi	tulatif								□ ×
Nom :	Récapitulati	f			i		Style par défaut : AaBbCcDd MODIFIER			MISE EN PAGE
Filtre :	Filtre par dé	faut		\sim			Style du titre : AaBbCcDd MODIFIER			
Police :	Tahoma			\sim	10	\sim				
Champ	os sources						Lignes	Mesures		AJOUTER UN DÉCOMPTE
Туре	Nom	Ligne	Colonne	Article	e Mesur	e	Modifier Champ source Tri Ordre Supprimer	Modifier	Libellé Calcul	Ordre Supprimer
Ab	Client		(iii)		N/A	-				
\odot	Date d'expéd		(iii)		N/A					
Ab	Description		(iii)		N/A					
#	Montant		(iii)	(:::)						
#	Numéro de c		(iii)	(:::)						
#	Numéro de c		(iii)	(:::)			Colonnes	Articles		
Ab	Numéro label		(iii)	(:::)	N/A		Modifier Champ source Tri Supprimer	Modifier	Champ source	Tri Ordre Supprimer
#	Prix		(iii)				mounter change source in coppinies			
		\frown	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	\sim	_	Ŧ				
Ins	érer une ligne	de tot	al						Lignes du titr	e de colonne : 1 🛔
Libellé	: Total génér	al :					Style : AaBbCcDd MODIFIER		Lignes	de données : 1 🛔
Insérer	0 🍦 lign	es blan	nches ava	nt la lig	ine de t	otal.	Appliquer le style du libellé aux colonnes de mesure	e		
										OK ANNULER

Figure 4-92. Création d'un nouveau récapitulatif.

- 3. Dans le champ Nom, remplacez Récapitulatif par Ventes par client.
- 4. Dans le volet Champs sources, cliquez sur l'icône Ligne de Client. Ce champ passe au volet Lignes de la boîte de dialogue.
- 5. Dans le volet **Champs sources**, cliquez sur l'icône **Mesures** de **Montant**. Ce champ passe au volet Mesures de la boîte de dialogue. Dans la liste déroulante **Calcul** prévue à droite du champ, choisissez l'opération **SUM**.
- 6. Répétez le point 5, mais en choisissant cette fois PCT comme opération de calcul.
- 7. Veillez à cocher la case **Insérer une ligne de total** et indiquez 1 dans la case **Insérer** *n* **ligne(s) blanche(s) avant la ligne de total**.
- 8. Cliquez sur OK au bas de la boîte de dialogue pour accepter votre définition de récapitulatif.

Modifier un récapitulatif

Vous pouvez modifier vos récapitulatifs de différentes manières :

- Sélection /suppression de lignes, colonnes et mesures
- □ Changement de noms de colonnes individuelles
- Suppression des valeurs de champ doubles
- Insertion de lignes blanches dans le récapitulatif
- Insertion de lignes de totalisation dans le récapitulatif
- Modification du calcul affecté à une mesure donnée
- Sélection de différents types de filtres à appliquer au récapitulatif pour en stratifier davantage les données

Dans cet exemple, nous allons ajouter des champs de colonne à notre récapitulatif.

Procédure à suivre :

1. Dans la liste déroulante du nom du récapitulatif, le récapitulatif Ventes par client doit être sélectionné.

Iodifi	er un récapi	tulatif															×	
Nom :	Ventes par	client			i		Style par défaut : AaB	bCcDd	MODIFIE	ER					MI	SE EN PA	GE	
iltre :	Filtre par dé	faut		~			Style du titre : AaBbCc	Dd MOI	DIFIER									
olice :	Tahoma			\sim	10	~												
Champ	os sources						Lignes				Mesures			AJOU	TER UI	N DÉCON	APTE	
Туре	Nom	Ligne	Colonne	Article	Mesure		Modifier Champ source	Tri	Ordre	Supprimer	Modifier	Libellé	Calcu	ı 0	rdre	Supprin	ner	
Ab	Client	⊜	(iii)		N/A	^	🖉 Client	1	‡	\otimes	l	Mon	Sum	\sim	÷	\otimes		
\odot	Date d'expéd		(iii)	(111)	N/A						l	Pct(Pct	~	^	\otimes		
Ab	Description		(iii)	(:::)	N/A													
#	Montant		(iii)	(:::)														
#	Numéro de c		(iii)	(:::)														
#	Numéro de c		(iii)				Calamaa				Articles							
Ab	Numéro label		(iii)	(:::)	N/A		Colonnes		т.	c	Modifier	Champ	source	Tri O	rdre	Supprin	ner	
#	Prix		()))				would champ source		- 10	supprimer								
		\sim		\sim	-	Ŧ												
 Ins 	érer une ligne	de tot	al									Li	gnes du tit	re de co	lonne	: 1	1 *	
ibellé	: Total génér	al :					Style : AaBbCcDd	DDIFIER					Ligne	s de doi	nnées	: 1	1 *	
nsérer	0 🛔 lign	es blar	nches ava	int la liqi	ne de to	tal.	Appliquer le style du	ı libellé a	ux colo	nnes de mesu	ire							

Figure 4-93. Boîte de dialogue Modifier un récapitulatif.

3. Cliquez sur l'icône Colonne du champ Quantité, puis sur OK.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Sum(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline		353,05	89,85	64,74		507,64
2	Canciones		382,74				382,74
3	Chez Rudy		317,26	89,85	11,98		419,09
4	Classic Exchange		209,08				209,08
5	Disques bleus		122,34	53,91		71,92	248,17
6	Disques Fandangos		213,90	11,98			225,88
7	Disques Viking	85,08	168,94	10,78	62,16		326,96
8	Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97
9	Fandangos Records		362,56		23,96	86,31	472,83
10	Gramaphone		100,04	64,46			164,50
11	Grande Musique		158,23	29,95		86,31	274,49
12	Harmonies	9,59	270,87			67,20	347,66
13	Haus der Musik	95,90	283,01	-17,97			360,94
14	Mo Town Tunes		225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
15	Musica est Vitam		279,11		44,95		324,06
16	Musique du Monde		211,03	23,96			234,99
17	Musique royale		203,02	25,13		105,49	333,64
18	Pour le Blues		515,17		80,26		595,43
19	Symphonies		361,29	68,28	32,95		462,52
20	The Record Store	17,97	251,51	60,00			329,48
21	Total général :	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,05	7423,21

Votre récapitulatif devrait maintenant s'afficher comme suit dans la vue Récapitulatif :

Figure 4-94. Récapitulatif modifié indiquant les ventes comme montants totaux.

Plutôt que la table de 149 lignes extraite pour Classique.pdf, nous avons maintenant un récapitulatif de 20 lignes présentant la liste des ventes correspondant à chaque client pour chaque type de support. Ce tableau est manifestement plus facile à consulter et vous pouvez rapidement identifier le type de support le plus acheté et par qui.

Remarquez que lors de la création de notre récapitulatif initial, nous avions indiqué deux mesures : ventes en montants totaux et ventes en pourcentages. Dans notre version modifiée, seules les ventes en montants totaux s'affichent. Où est donc passée la colonne des ventes sous forme de pourcentages ?

4. Dans la liste déroulante Mesure active, choisissez le calcul de mesures PCT(Montant).

Le récapitulatif se régénère, compte tenu cette fois des ventes en termes de pourcentages.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Pct(Monta
1	Boîte à Musique d'Aline		4,8%	1,2%	0,9%		6,8%
2	Canciones		5,2%				5,2%
3	Chez Rudy		4,3%	1,2%	0,2%		5,6%
4	Classic Exchange		2,8%				2,8%
5	Disques bleus		1,6%	0,7%		1%	3,3%
6	Disques Fandangos		2,9%	0,2%			3%
7	Disques Viking	1,1%	2,3%	0,1%	0,8%		4,4%
8	Douces notes	1%	6,5%	0,8%	0,6%		8,9%
9	Fandangos Records		4,9%		0,3%	1,2%	6,4%
10	Gramaphone		1,3%	0,9%			2,2%
11	Grande Musique		2,1%	0,4%		1,2%	3,7%
12	Harmonies	0,1%	3,6%			0,9%	4,7%
13	Haus der Musik	1,3%	3,8%	-0,2%			4,9%
14	Mo Town Tunes		3%	0,6%	1,5%	2,2%	7,3%
15	Musica est Vitam		3,8%		0,6%		4,4%
16	Musique du Monde		2,8%	0,3%			3,2%
17	Musique royale		2,7%	0,3%		1,4%	4,5%
18	Pour le Blues		6,9%		1,1%		8%
19	Symphonies		4,9%	0,9%	0,4%		6,2%
20	The Record Store	0,2%	3,4%	0,8%			4,4%
21	Total général :	3,9%	73,7%	8,2%	6,4%	7,8%	100%

Figure 4-95. Récapitulatif modifié indiquant les ventes comme pourcentages.

Lorsque plusieurs mesures sont définies pour un récapitulatif à clé horizontale, vous ne pouvez voir qu'une mesure à la fois.

Comme illustrés dans les exemples ci-dessus, les récapitulatifs donnent une vue globale des données. Ils se créent rapidement et en toute simplicité. Vous pouvez même y appliquer des filtres et des tris. Pour plus de détails sur l'utilité des récapitulatifs et les procédures à suivre, cliquez <u>ici</u>.

UTILISATION DE LA CONCEPTION DE FEUILLE DE CALCUL

Cette leçon présente une démonstration simple de l'utilisation de la conception de feuille de calcul. Nous utiliserons le fichier Classic.xlsx, qui est généralement installé avec vos fichiers d'exemple Monarch (généralement dans C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Data). Si vous n'avez pas accès à ce fichier, téléchargez-le <u>ici</u>.

Souvent, les données des fichiers Excel sont organisées en tables. Ainsi, quand une source de données Excel est ajoutée à Data Prep Studio, par glissement-déplacement par exemple, le formulaire que vous voyez dans la feuille de calcul est identique à celui que vous voyez dans la fenêtre Préparer. Cependant, de nombreux autres fichiers Excel contiennent plusieurs niveaux de données qui ne peuvent pas être importés dans Data Prep Studio dans des tables par glissement-déplacement. Dans ce cas, vous devez utiliser la conception de feuille de calcul. Pour mieux comprendre la puissance de la conception de feuille de calcul, comparez une feuille de calcul avec un format standard comme ceci...

	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K
1	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix	Montant	Date d'expéditio	Numéro de commande	Numéro de compte	Contact	Client
2	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	06/04/2010	536017	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
3	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	06/04/2010	536017	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
4	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	06/04/2010	536017	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
5	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	06/04/2010	536017	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
6	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	21/04/2010	536039	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
7	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	21/04/2010	536039	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
8	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	21/04/2010	536039	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
9	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	21/04/2010	536039	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
10	DVD	6	i Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	21/04/2010	536039	11887	Aline Jeannot	Boîte à Mu
11	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	05/04/2010	536016	17959	Martin Deville	Grande Mu
12	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00	05/04/2010	536016	17959	Martin Deville	Grande Mu
13	CD	3	Mozart, Symphonie n° 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97	05/04/2010	536016	17959	Martin Deville	Grande Mu
14	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54	05/04/2010	536016	17959	Martin Deville	Grande Mu
15	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78	14/04/2010	536029	17959	Martin Deville	Grande Mu
16	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31	14/04/2010	536029	17959	Martin Deville	Grande Mu
17	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	29,95	14/04/2010	536029	17959	Martin Deville	Grande Mu
18	CD	8	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94	08/04/2010	536020	10929	Marie Lemaire	Disques bl
19	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80	08/04/2010	536020	10929	Marie Lemaire	Disques bl
20	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	CDC 54935	9,60	57,60	08/04/2010	536020	10929	Marie Lemaire	Disgues bl

Figure 4-96. Une feuille de calcul standard.

Client	Boîte à Musique d'Alir	пе			
	BP 327				
	27 Place Muscatine				
	48000 Montpellier				
	France				
Numéro de compte	11887				
Contact	Aline Jeannot				
	Numéro de commande	536017			
	Date d'expédition	10/01/2020			
		Support	Quantité	Description	Montant
		CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96
		CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00
		CD	2	Luening, Musique électronique	20,38
		DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91
	Sous-total		22		173,25
	Numéro de commande	536039			
	Date d'expédition	21/01/2020			
		Support	Quantité	Description	Montant
		CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89
		CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92
		CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90
		LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74
		DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94
	Sous-total		41		334,39
Boîte à Musique d'Aline	– Total		63		507,64

... et une feuille de calcul qui affiche des niveaux d'informations via le formatage, comme ceci :

Figure 4-97. Une feuille de calcul avec des regroupements (ou niveaux de détails).

Pour les feuilles de calcul standards, vous pouvez simplement utiliser le connecteur Excel standard (**Obtenir des données > Tableur > Microsoft Excel**) pour charger vos données en toute simplicité. Cependant, cette méthode ne fonctionne pas toujours pour les feuilles de calcul avec des niveaux d'informations formatés.

La conception de feuille de calcul a été conçue pour extraire les niveaux d'informations des feuilles de calcul « compliquées ». Pour ce faire, nous définissons une logique de sélection en utilisant des masques d'extraction de données.

Fonctionnement des masques

Pour comprendre le fonctionnement des masques, reprenons l'état des livraisons mensuelles des distributeurs de musique classique (Classic.xlsx), qui présente les informations regroupées dans plusieurs niveaux :

Le client représente le plus haut niveau de tri, suivi des coordonnées, du numéro de commande et de la date d'expédition. Les colonnes de transaction se trouvent au niveau de détail.

Maintenant, imaginez un morceau de carton dans lequel vous découperiez des trous à des endroits spécifiques pour montrer uniquement des informations spécifiques. Vous pouvez créer des trous pour les informations suivantes :

- Client (violet)
- □ Contact (jaune)
- Numéro de commande (vert)
- Date d'expédition (bleu)
- Détails (rouge)

Client	Boîte à Musique d'Alir	1e				
	BP 327					
	27 Place Muscatine					
	48000 Montpellier					
	France					
Numéro de compte	11887					
Contact	Aline Jeannot	_				
			-			
	Numero de commande	536017				
	Date d'expédition	10/01/2020				
		Support	Quantite	Description	Montant	
		CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	-
		CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	
		CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	
		DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	
	Sous-total		22		173,25	
	Numéro de commande	536039				
	Date d'expédition	21/01/2020				
		Support	Quantité	Description	Montant	
		CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	
		CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	
		CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	
		LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	
		DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	
	Sous-total		41		334,39	
Boîte à Musique d'Alino	- Total		£9		507.64	

Figure 4-98. La feuille de calcul Excel, avec seules certaines informations sélectionnées visibles à travers les trous.

La conception de feuille de calcul utilise des masques électroniques pour extraire des données de votre fichier Excel. Plutôt que de découper des trous, vous définissez les sélecteurs et les colonnes à extraire.

Si votre fichier d'état comporte plusieurs niveaux de tri, vous devez définir un masque différent pour chaque niveau de données à extraire.

Dans ce didacticiel, nous allons apprendre à extraire les données de Classic.xlsx.

Client	Roîto à Musique d'Alir		-			
Cilent	BD 327					- 400014
	27 Place Muscatine					
	48000 Montpellier					
	France					
	Trance					
Numéro de compte	11887					
Contact	Aline Jeannot					
		-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Numéro de commande	536017				
	Date d'expédition	10/01/2020				AJOUT
		Support	Quantité	Description	Montant	
		CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	
		CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	DÉTAU
		CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	DETAIL
		DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	
	Sous-total		22		173,25	
	Numéro de commande	536039	<u> </u>			- AJOUT
	Date d'expédition	21/01/2020				TUOLA
		Support	Quantité	Description	Montant	
		CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	
		CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	
		CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	DÉTAIL
		LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	
		DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	
	Sous-total		41		334,39	
Boîte à Musique d'Aline -	- Total		63		507,64	

Nous allons d'abord apprendre à définir un masque de détails et inclure les colonnes qui appartiennent aux détails.

Nous allons ensuite créer les masques d'ajout pour obtenir une table qui ressemble à ceci :

	DÉTAIL									AJOUT 1			AJOUT2		AJOUT3		AJOUT 4		
5	Ab	Support	- #	Quantité	•	Ab Description 👻	#	Montant	•	0	Date d'expédition 🛛 🔻	#	🗧 Numéro de commande 🛛 👻	Ab	Contact	•	Ab (lient	•
1	CD				4	Bartok, Sonate pour violon solo		3	85, 9 6		10/01/2020	2	536017	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
2	CD				7	Mozart, Messe en do mineur, K.427		6	53,00		10/01/2020)	536017	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
3	CD				2	Luening, Musique électronique		2	20,38		10/01/2020)	536017	Aline	Jeannot		Boîte à l	Musique d'Aline	
4	DVD				9	Scarlatti, Stabat Mater		5	53, 9 1		10/01/2020)	536017	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
5	CD				11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau		e	55,89		21/01/2020	0	536039	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
6	CD				8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres		7	71,92		21/01/2020)	536039	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
7	CD				10	Pizzetti, Messa di Requiem		9	95,90		21/01/2020)	536039	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
8	LP				6	Divers, Trombone moderne		6	54,74		21/01/2020)	536039	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	
9	DVD				6	Gershwin, Un Américain à Paris		3	35,94		21/01/2020	0	536039	Aline	Jeannot		Boîte à I	Musique d'Aline	

Figure 4-100. Les résultats d'une sélection de données réussie dans la conception de feuille de calcul.

Figure 4-99. Les données extraites à l'aide d'un masque de feuille de calcul.

Utilisation des sélecteurs

Un sélecteur est un groupe de propriétés qui identifient de façon unique une cellule (ou une colonne de cellules) dans une feuille de calcul. Les groupes de propriétés incluent ce qui suit :

- Valeur
- Police
- Alignement
- Propriétés des cellules

Par exemple, les sélecteurs peuvent être définis comme expliqué ci-dessous vu les données d'exemple dans la feuille de calcul.

	A	В	С	D	E	F
13						
14	Numéro de compte	11887				
15						
16	Contact	Aline Jeannot				
17						
18		Numéro de commande	536017			
19		Date d'expédition	10/01/2020			
20			Support	Quantité	Description	Montant
21			CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96
22			CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00
23			CD	2	Luening, Musique électronique	20,38
24			DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91
25		Sous-total		22		173,25

Figure 4-101. Analyse de l'état pour identifier les sélecteurs pouvant être créés.

Numéro de commande

Nous pouvons sélectionner/capturer le numéro de commande (cellule C18) avec les propriétés suivantes :

- □ Valeur : est un nombre et est non-blanc
- □ Police : nom= Calibri, taille= 11, couleur = noir
- □ Alignement : alignement horizontal = gauche

Date d'expédition

- Nous pouvons sélectionner/capturer la date d'expédition (cellule C19) avec les propriétés suivantes :
- Valeur : est une date
- □ Police : nom= Calibri, taille= 11, couleur = noir
- □ Alignement : alignement horizontal = gauche

Support

Nous pouvons sélectionner/capturer le support (cellule C21-C24) avec les propriétés suivantes :

- Valeur : est non-blanc
- □ Police : nom= Calibri, taille= 11, couleur = noir
- □ Alignement : alignement horizontal = gauche

En général, la conception de feuille de calcul définit initialement le sélecteur pour vous, mais vous pouvez ajouter les masques pour sélectionner les colonnes de votre choix.

Charger un état

Pour ouvrir une feuille de calcul, vous pouvez aller à **Obtenir des données > Tableur > Conception de feuille de calcul Excel** ou faire glisser le fichier dans Data Prep Studio.

Procédure à suivre :

1. Allez à l'emplacement de Classic.xlsx et faites glisser le fichier dans Data Prep Studio. La boîte de dialogue Options d'importation Excel apparaît.

Options d	l'importation Excel	×
	Ouvrir C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Données\Classique.xlsx en mode Conception de feuille de calcul Excel ?	
(?)	Ce mode est conseillé pour capturer les données des feuilles de calcul non-tabulaires	s.
Ŭ	Cliquez sur Non pour ouvrir le fichier Excel sous la forme d'une base de données.	
	OUI NON	

Figure 4-102. Boîte de dialogue Options d'importation Excel.

2. Cliquez sur Oui.

Le fichier se charge dans la conception de feuille de calcul.

		//	_							
ACCEPTER	\times annuler	SHE APPLIQUER A								
isques			<u>ی</u>	1 Commencez par sélectionner une cellule, puis ajo	utez une colonne ou un sélecter	ur approprié.				
Nom	Rôle		anbsi	А	В	С	D	E	F	
Détail 🖉	Détail 🗸		ž	1 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIC	QUE					
0			- 1	2 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS						
			- 1	3 _{Du}	01/01/2020					
			- 1	4 Au	31/01/2020					
			- 1	5						
			- 1	6						
			- 1	7						
			- 1	8 Client	Boîte à Musique d'Aline					
NOUVEAU MASQUE	×	< EFFACER	- 1	9	BP 327					
			- 8	10	27 Place Muscatine					
			- 8	11	48000 Montpellier					
Sélecteur	rs	Colonnes	- 8	12	France					
			- 1	13						
Aucun sé	electeur défini pour c	e masque	- 1	14 Numéro de compte	11887					
			- 8	15						
			- 8	Contact	Aline Jeannot					
			- 8	18		536017				
			- 8	19	Numéro de commande	10/01/2020				
			- 8	20	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	È
			- 1	21						F
			- 1	22				4 Bartok, Sonate pour violon solo	35.96	
			- 1	23		0		/ mozert, messe en do mineur, K.42/	63.00	
				24		DVD		2 cuening, musique electronique	20.38	
			- 1	25	Cause manual	000		22	173.25	
				26	avanoral					
			- 6	(_				
			5	Ventes - Classique						
	GUIDEZ-MOI		- 1	Perchargeher dans la table 0 0	Name: 04	-1 -041	0-1			

Figure 4-103. Un état Excel ouvert dans la conception de feuille de calcul.

Initialement :

- Le volet droit affiche la feuille de calcul

Définir le masque de détail

Dans cette section, nous allons définir le masque de détail et ses colonnes.

Ce masque extrait les colonnes du niveau de tri inférieur de l'état, que l'on appelle le niveau de détail (ou de transaction).

Vous devez commencer par définir le masque de détail (et la conception de feuille de calcul vous y force). Vous ne pouvez pas définir d'autres masques avant d'avoir défini le masque de détail.

Pour définir le masque, nous sélectionnons/capturons les colonnes à inclure :

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez la valeur de colonne à sélectionner/capturer. Dans notre exemple, sélectionnez la colonne C21 :

14	Numéro de compte	11887				
15						
16	Contact	Aline Jeannot				
17						
18		Numéro de commande	536017			
19		Date d'expédition	10/01/2020			
20			Support	Quantité	Description	Montant
21			CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35.96
22			CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63.00
23			CD	2	Luening, Musique électronique	20.38
24			DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53.91
25		Sous-total		22		173.25
26						

Figure 4-104. Sélection d'une colonne à sélectionner/capturer.

2. Sélectionnez Ajouter une colonne dans le volet Actions ou le menu contextuel.

La colonne est ajoutée et un sélecteur est automatiquement défini en fonction des propriétés de la colonne.

ACCEPTER	imes annuler	Same appliquer à								Śż
Masques		ſ	DÉFINIR LES EN-TÊT	s x Supprii	MER LA COLONNE	supprimer le	SÉLECTEUR	SÉLECTEUR COPIER	EXCLURE L	A LIGNE
Nom	Rôle		sedue	A	В	с	D	E	F	ellule
Détail 🖉	Détail 🗸	1	∑ 1 DISTRIBUTEURS DE	MUSIQUE CLASSIQU	JE					s
Ŭ			2 ETAT MENSUEL DES EX	PEDITIONS						- 5
			3 _{Du}		01/01/2020					s su
			4 Au		31/01/2020					ation
			5							Ĕ
			6							
			7							
			8 Client		Boîte à Musique d'A	Aline				
nooreno innoque		/ crinect	9		BP 327					
			10		27 Place Muscatine					
N Célesteurs		(-l(1)	12		48000 Montpellier					
Selecteurs		Colonnes(1)	12		France					
44.0			15							v
AD C			Ventes - Classique							
			Abc							
			1 CD							
			2 CD							
			3 CD							
			4 UVU 5 CD							
			6 CD							
			7 CD							
			8 LP 9 DVD							
	GUIDEZ MOL									
	GOIDEZ-IVIOI		Rechercher dans la table		Masqu Dé	itail Sélect C	Colon C	<u>ki:</u> (*	*	_

Figure 4-105. La première colonne obtenue à partir d'un sélecteur.

Remarque :

• Un sélecteur est ajouté à la liste des sélecteurs.

L'entrée initiale indique qu'il y a un sélecteur basé sur la colonne C en fonction de la valeur, de l'alignement et de la police.

• Une colonne est ajoutée à la liste des colonnes.

L'entrée initiale indique que la colonne a un texte de type de données et le nom de colonne est actuellement C (le nom par défaut, affecté en fonction du nom de colonne Excel).

 Les colonnes qui ont été sélectionnées/capturées sont identifiées par un triangle plein avec une bordure rose.

Cela signifie que leur format correspond aux critères de la sélection et leurs valeurs sont ajoutées à l'aperçu.

- Les données d'exemple extraites s'affichent dans l'aperçu.
- 3. Procédez de même pour les autres colonnes du masque de détail.

Suivez les étapes ci-dessus pour ajouter les colonnes **Quantité**, **Description** et **Montant**. Une fois que vous avez terminé, votre espace de travail devrait ressembler à ce qui suit :



Figure 4-106. Quatre colonnes sont extraites de nos opérations de sélection/capture.

Notez que lorsque vous ajoutez une colonne, une nouvelle entrée est ajoutée à la liste des colonnes et de nouvelles données d'aperçu s'affichent.

Définir un sélecteur

Un sélecteur est un groupe de propriétés qui identifient de façon unique une cellule (ou une colonne de cellules) dans une feuille de calcul.

Il est aussi facile de définir un sélecteur que d'ajouter une colonne.

Procédure à suivre :

1. Cliquez avec le bouton droit sur la valeur **Montant** (F21) et choisissez **Ajouter un sélecteur** dans le menu contextuel ou le volet Actions :

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
14	Numéro de compte	11887								
15										
16	Contact	Aline Jeannot								
17										
18		Numéro de commande	536017							
19		Date d'expédition	10/01/2020							
20			Support	Quantité	Description	Montant				
21			CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo		Définir les	en-têter		
22			CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427		Aiouter ur	célecteur	1	
23			CD	2	Luening, Musique électronique		Ajouter un	sélecteur de valeur		
24			DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater			la colonne		
25		Sous-total		2	2	×	5 Supprimer	la colonne		
26						-0	Exclure la	igne		. [
4						1	Capturer d	es donnees sous la	forme d'un ajou	t ->

Figure 4-107. Ajout d'un sélecteur.

Un nouveau sélecteur est ajouté à la liste des sélecteurs et les cellules sélectionnées sont identifiées par un triangle plein dans leur coin supérieur droit.

ACCEPTER	imes annuler	<u> <u> </u> </u>												
Masques			9 8		👪 DÉFINIR LES EN-TÉ	TES x S	UPPRIMER L	A COLONNE	SUPPRIMER L	E SÉLECTEUR	SÉLECTEUR COPIER	-0-	EXCLURE L	A LIGNE 🤹
Nom	Rôle		anbs			А		В	С	D	E		F	
Détail	Détail 🗸		ž	11				48000 Montpellier						
				12				France						-re-
				13										IS SI
				14	Numéro de compte			11887						ior
				15										ma
				16	Contact			Aline Jeannot						for
				17										
				18				Numéro de commande	536017					
NOUVEAU MASQUE >	/	× EFFACER		19				Date d'expédition	10/01/2020					
				20					Support	Quantité	Description	Ma	ant	
		_		21					CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo		35.96	
Sélecteurs	(2)	Colonnes(4)		22					CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	1	63.00	
				23					CD	2	Luening, Musique électronique	1	20.38	
C Valeu	r, Alignement, Police	(Z) (X)		24					DVD	۰, ۲	Scarlatti, Stabat Mater	1	53.91	
	-	0.0		25				Sous-total		23			173.25	-
r valeur	r, Alighement, Police			4										Þ
				۲Ŵ	Ventes – Classique									
				, A	lo c i	# D	Ab E		F					
				1 0	ID 4	1	Bartok, Sor	nate pour violon solo	35.96					
				2 (D 7		Mozart, Me	esse en do mineur, K.427	63					
				3 (2D 2		Luening, M	fusique électronique	20.38					
				5 0	D 1	1	Beethoven	Sonate Pathétique, Arrau	65.89					
				6 (D 8	1	Mendelsso	hn, Marche guerrière des pr	êtres 71.92					
				7 (D 1	0	Pizzetti, Me	essa di Requiem	95.9					
				8 L	P 6		Divers, Tro	mbone moderne	64.74					
				9 (6		Gershwin, I	Un Americain à Paris	35.94					
	GUIDEZ-MOI			Rei	chercher dans la tab	le q 🔨	\sim	Masqu Détail	Sélect F	Colon F	🕅 文 ↔	•	-	—

Figure 4-108. Les résultats d'une opération de sélection réussie dans la conception de feuille de calcul.

2. Pour afficher ou modifier le sélecteur, sélectionnez l'icône de modification en regard du sélecteur :

	Sélecteurs(2)	Colonnes(4)
С	Valeur, Alignement, Polic	e 🖉 😣
F	Valeur, Alignement, Police	• 🖉 😣

Figure 4-109. Modification d'un sélecteur.

Les propriétés du sélecteur s'affichent dans un volet en superposition :

< Détail\Sélecteurs\	F	
Valeur Volice	✓ Aligner	Cellule
Règles des valeurs	Respect de I	Négation
✓ Est un nombre ✓	\checkmark	
AJOUTER UNE NOUVELLE RÈGLE	E DE VALEUR	

Figure 4-110. Propriétés du sélecteur dans un volet en superposition.

Ce volet montre que :

- Des sélecteurs ont été définis pour la valeur, la police et l'alignement, comme l'indiquent les cases cochées.
- Pour le sélecteur Valeur, incluez la colonne si la valeur est un nombre.
- 3. Sélectionnez le sélecteur Police pour voir la définition :



Figure 4-111. Consultation des détails du sélecteur Police.

Le volet indique que la colonne est incluse si elle a les propriétés de police suivantes :

- Nom de la police est Calibri
- Taille de la police est 11

• Couleur de la police est noir

Vous pouvez affiner le sélecteur en sélectionnant ou désélectionnant d'autres propriétés.

- 4. Sélectionnez l'icône de retour pour retourner à l'interface principale :
 - < Détail\Sélecteurs\F

Figure 4-112. Retournez à l'interface principale en sélectionnant l'interface de retour.

Définir un en-tête

Par défaut, la conception de feuille de calcul utilise le nom de colonne Excel comme nom de colonne par défaut. Vous pouvez définir de meilleurs en-têtes.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez les cellules d'en-tête de votre feuille de calcul. Dans notre exemple, il s'agit des cellules C20-F20 :

	A	В	с	D	E	F	G
14	Numéro de compte	11887					
15							
16	Contact	Aline Jeannot					
17							
18		Numéro de commande	536017				
10			10/01/2020				
15		Date d'expedition	Cuppert	Quantité	Description	Montrot	
20			Support	quantite	Description	Workant	
21			Z		7		
21			CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	
22			CD N	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	
23			CD V	2	Luening, Musique électronique	20,38	
24			DVD	,	Scarlatti, Stabat Mater	53.91	
25		Sous-total		22		173,25	

Figure 4-113. Sélection d'une ligne pour définir les en-têtes.

2. Sélectionnez Définir les en-têtes dans le menu d'actions.

Les en-têtes sont appliqués à la liste des colonnes et à l'aperçu.

✓ ACCEPTER	imes annuler	APPLIQUER À											ŝ
Masques			() S	DÉFINIR U	INE TABLE AUTOMA	TIQUEMENT	AJOUTER DES O	OLONNES	.₩: DÉFI	NIR LES EN-TÊTES	INCLURE	LA LIGNE	
Nom	Rôle		adue		А		В	С	D		E	F	A 1
Détail	Détail 🗸		Σ Δ	11			48000 Montpellier						
Detail	o ctun		1	2			France						-
			1	3									
			1	4 Numéro de con	ipte		11887						
			1	5									100
			1	6 Contact			Aline Jeannot						for
			1	7									-
			1	8			Numéro de commende	536017					
NOUVEAU MASQUE	~	× EFFACER	1	9			Data d'ava (dillar	10/01/2020	0				
			2	20			Date d'expedition	Support	Quantité	Description		Montant	
				21				cp	N	4 Bartok Sonate po	aur violon solo	35.96	
Sélecteurs	(2)	Colonnes(4)	2	22				cp		7 Mozart Messe er	do mineur, K 427	63.00	
			2	3				CD		2 Unaning Musique	électropique	20.28	
All Count			2	24				000			feter		
AD Support				5				000		22	haden	173.25	
# Quantité		\oslash \otimes					Sous-total						v
Ab Description		⊘ ⊗	7	Ventes – Clas	sique								
# Montant		\bigcirc		Ab Support	# Quantité	Ab Description		Montant					
montant			- 17	CD	4	Bartok, Sonate pou	r violon solo	35.96					
			1	2 CD	7	Mozart, Messe en o	do mineur, K.427	63					
			3	3 CD	2	Luening, Musique e	électronique	20.38					
			4	1 DVD	9	Scarlatti, Stabat Ma	ter	53.91					
			1	5 CD	11	Beethoven, Sonate	Pathétique, Arrau	65.89					
			(5 CD	8	Mendelssohn, Mar	the guerrière des prêtres	71.92					
			1	7 CD	10	Pizzetti, Messa di R	equiem	95.9					
			8	B LP	6	Divers, Trombone r	noderne	64.74					
			9	9 DVD	6	Gershwin, Un Amér	icain à Paris	35.94					
	GUIDEZ-MOI			Rechercher dan	s la table 🔍 🔍	~ ~	Masqu Détail	Sélect F	Colon I	Mont) <u>t</u> (» — •—	—

Figure 4-114. Définition des en-têtes dans la conception de feuille de calcul.

Vérifier les sélecteurs et inclure des lignes

La conception de feuille de calcul fait de son mieux pour appliquer les sélecteurs spécifiés à toutes les colonnes. Cependant, il est possible que certaines données ne soient pas capturées par cette approche et vous devez donc vérifier que toutes les colonnes que vous voulez inclure le sont bien.

Si une ligne n'est pas incluse à un sélecteur, vous pouvez utiliser l'outil Inclure la ligne.

Procédure à suivre :

1. Faites défiler la feuille de calcul et vérifiez si les lignes que vous voulez inclure ont été capturées ou non.

✓ ACCEPTER	imes annuler	APPLIQUER À										
Masques		(s s s	ÉFINIR UNE TABLE AUTOM	ATIQUEMENT	AJOUTER DES CO	DLONNES	E DÉFINIF	LES EN-TÊTES	INCLURE LA	LIGNE	
Nom	Rôle		sque	А		В	с	D		E	F	•
D41-3	Dátail	:	δ 47									
Detail	Detail		48 Contac	t		Marie Lemaire						
			49									
			50			Numéro de commande	536020					
			51			Date d'expédition	10/01/2020					
			52				Support	Quantité	Description		Montant	
			52				CD		3 Faure, 28 chansons	, Stulzmann	53.94	
			5.4				CD		3 Takemitsu, Musiqu	e de Takemitsu	10.80	
NOUVEAU MASOUE >	,	× EFFACER	54				CD		6 Messiaen, Quatuor	pour la fin du temps	57.60	
			55				SACD		8 Strauss, Ein Helden	leben, Op.40	71.92	
			56				DVD		9 Schumann Queett	ra da Manfrad, OS Bay	53.91	
x			57			Sourtotal			19		248 17	
Sélecteurs	2)	Colonnes(4)	58			00031010		-	-			
			59					_				
Ab Support		\oslash \otimes	60 Disque	s bieus – Iotal							248.17	
# 0			61									
rr quantite			62									
Ab Description		\oslash \otimes	63 Client			Haus der Musik						
# Montant			64			Unter den Linden 45						-
T Montant			4									Þ
			Vente	es – Classique								
			Ab Sur	port # Quantité	Ab Description		Montant					
			1 CD	4	Bartok, Sonate po	ur violon solo	35.96					
			2 CD	7	Mozart, Messe er	do mineur, K.427	63					
			3 CD	2	Luening, Musique	électronique	20.38					
			4 DVD	9	Scarlatti, Stabat N	later	53.91					
			5 CD	8	Mendelssohn Ma	e Patnetique, Arrau urche querrière des prêtres	71.92					
			7 CD	10	Pizzetti, Messa di	Requiem	95.9					
			8 LP	6	Divers, Trombone	moderne	64.74					
			9 DVD	6	Gershwin, Un Am	éricain à Paris	35.94					
	GUIDEZ-MOL		0.1						6	·· 🔺 📖		

Figure 4-115. Recherche de lignes contenant des données qui n'ont pas été capturées correctement.

2. Si vous trouvez des lignes exclues, sélectionnez-les (dans l'exemple ci-dessus, lignes 53–57, mais il vous suffit de sélectionner la ligne 53), puis sélectionnez **Inclure la ligne** dans le volet Actions ou le menu contextuel.

Les colonnes sont incluses au sélecteur et les nouvelles lignes sont ajoutées à l'aperçu.

✓ ACCEPTER	imes annuler	▲ APPLIQUER À		
Masques			😰 DÉFINIR UNE TABLE AUTOMATIQUEMENT 🛛 🕱 AJOUTER DES COLONNES 👫 DÉFINIR LES E	IN-TÊTES 📧 EXCLURE LA LIGNE
Nom	Rôle		A B C D	E F
	Diani			
Detail	Detail V		Contact Marie Lemaire	
			Numéro de commande 536020	
			Date d'expédition 10/01/2020	
			Support Quantité Desc	cription Montant
			CD 3 Faur	re, 28 chansons, Stulzmann 53.94
			CD 3 Take	amitsu, Musique de Takemitsu 10.80
NOUVEAU MASQUE V		× EFFACER	CD G Mes	ssiaen, Quatuor pour la fin du temps 📉 57.60 🕇
			SACD SACD SACD	Juss, Ein Heldenleben, Op.40 71.92
			DVD 9 Schu	umann, Ouverture de Manfred, OS Bav 📉 53.91 🕇
	П	a. ()	Sous-total 29	248.17
Selecteurs(2)		Colonnes(4)		
		0.0	Disques bleus - Tatal 29	248.17
lb Support		\bigotimes		
4 Quantité		\oslash		
		0 0		
b Description		$@$ \otimes	Haus der Musik	
# Montant		\oslash	Unter den Linden 45	
				Þ
			Ventes – Classique	
			Ab Support # Quantité Ab Description # Montant	-
			CD 4 Bartok, Sonate pour violon solo 35.96	
			CD 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 63	
			DVD 9 Scalatti Stabat Mater 53.91	
			CD 11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau 65.89	
			CD 8 Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres 71.92	
			CD 10 Pizzetti, Messa di Requiem 95.9	
			LP 6 Divers, Trombone moderne 64.74	
			o Gersnwin, Un Americain a Paris 35.34	-

Figure 4-116. Nouvelles lignes ajoutées à l'aperçu.

Ajout d'un masque d'ajout

Les masques d'ajout incluent les colonnes au-dessus des lignes de détail Dans l'état des expéditions mensuelles des distributeurs de musique classique, les niveaux d'ajout incluent :

- Client
- Coordonnées
- Numéro de commande
- Date d'expédition

Dans cette section, nous allons ajouter la date d'expédition.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez une ligne ou une colonne à ajouter. Dans ce cas, nous allons inclure la **Date d'expédition**, qui est représentée par une valeur dans C50 :

	± DÉFINIR LES EN-TÊTES x□ x□ SUPPRIMEI	LA COLONNE	SUPPRIMER LE	E SÉLECTEUR	SÉLECTEUR COPIER	•	INCLURE L	A LIGNE	III CAP	URER CES DO	NNÉES COMI	/IE AJOUT	() S
<u> </u>	А	В	С	D	E		F	G	н	I.	J	K 📤	ellule
49													S
50		Numéro de commande	536020										Ir le
51		Date d'expédition	10/01/2020										s sl
52			Support	Quantité	Description	M	Nontant						ion
3			CD 🗸	3 🗸	Faure, 28 chansons, Stulzmann	Ζ	53.94						mat
4			CD	3 🗸	Takemitsu, Musique de Takemitsu	Ζ	10.80 🥄						for
5			CD 🗸	6 🗸	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	Ζ	57.60 🥄						-
6			SACD	8 🗸	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	Ζ	71.92 🔻						
57			DVD	9 Z	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	Ζ	53.91 🤻						
58		Sous-total		29			248.17						
59													
50	Disques bleus – Total			29			248.17						

Figure 4-117. Ajout d'un ajout à la table.

 Sélectionnez Capturer ces données sous la forme d'un ajout dans le volet Actions ou le menu contextuel. Les nouvelles données sont capturées.

	r imes ANN	ULER	SH APPLIQUER A													
Masques				•	.∐, Dé	FINIR LES EN-TÊTES	× SUPPRIME	R LA COLONNE	SUPPRIMER L	E SÉLECTEUR	SÉLECTEUR COPIER	EXCLURE L	A LIGNE	III CA	APTURER CES D	
Nom	Rôle			anbs		A		В	с	D	E	F	G	н	1	•
Détail	Détail			Ma	49											0.00
1000	(A) 11-1	307	0	- 1	50			Numéro de commande	5.96020							
Ajout	Ajout	~	\otimes	- 1	51			Date d'expedition	10/01/2020							
				- 1	52				Support	quantite	Description	Montant				i i
				- 1	53				co		3 Faure, 28 chansons, Stulomann	\$3.94				
				- 1	54				CD		3 Takemitsu, Musique de Takemitsu	10.80				lo
				- 1	55				CD		6 Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57.60				-
				. 1	56				SACO		8 Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71.92				
NOUVEAU MA	ASQUE 🗸		× EFFACER	- 1	57				DVD		9 Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	53.91				
				- 1	58			Sous-total			9	248.17				
				- 1	59											
N cala	uctours(1)	П	Colonne(1)	1	60 Disques	bleus – Total				12	9	248.17				
Les seie	cteurs(1)	U	colonnes(1)	- I	61											
0			0.0	- 1	63											
Θc			Ø 🗵	- 1	62											
				- 1	63			Haus der Musik								
				- 1	64			10078 Barlin								
				- 1	65			1007a Benin								
				- 1	66			Allemagne								
					1											3
					Vente	- Classique										
					Ab Sup	port Quantite	Ab Description		# Montant	⊙c						-
				- 1	1 CD	4	Bartok, Sonate po	ur violon solo	35.96	10/01/2020	00:00:00					
				- 1	2 CD	7	Mozart, Messe en	do mineur, K.427	63	10/01/2020 1	00:00:00					
				- 1	3 CD	2	Luening, Musique	électronique	20.38	10/01/2020	00:00:00					
				- 1	4 000	9	Scarlatti, Stattat M	ater	53.91	10/01/2020 1	200000					
					6 CD	8	Mendelssohn Ma	rche querrière des prêtres	71.92	21/01/2020 0	000000					
				- 1	7 CD	10	Pizzetti, Messa di	Requiem	95.9	21/01/2020	00:00:00					
				- 1	8 LP	6	Divers, Trombone	moderne	64.74	21/01/2020	00:00:00					
				- 1	9 DVD	6	Gershwin, Un Ami	tricain à Paris	35.94	21/01/2020	00:00:00					*
	GUIDEZ	-MOI			Recherch	er dans la table	a ^ V	Ma	isque : Ajout	Sélecteur	: C(1) Colonne : C	8	1	↔		-

Figure 4-118. Données capturées via un masque d'ajout.

Remarque :

- Un nouveau masque a été automatiquement défini et nommé, par défaut, Ajout. Si vous regardez la liste des masques en haut à gauche de l'interface de la conception de feuille de calcul, vous voyez désormais deux masques.
- Un nouveau jeu de sélecteurs et de colonnes est créé pour le nouveau masque.

Notez que cette liste change quand vous créez un masque.

- Un nouvelle colonne est ajoutée à droite des colonnes de détail. Par défaut, cette colonne est nommée C.
- 3. Renommez la nouvelle colonne.

Il est facile de changer le nom d'une colonne. Il suffit de double-cliquer sur le nom de la colonne dans l'aperçu : il est alors modifiable et vous pouvez donc saisir un nouveau nom.

	Ab Support	Ab Quantité	Ab Description	Ab Montant	🕙 <u>c</u>
1	CD	4	Bartok, Sonate pour	35,96	10/01/2020 00:0
2	CD	7	Mozart, Messe en do	63,00	10/01/2020 00:0
3	CD	2	Luening, Musique éle	20,38	10/01/2020 00:0
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10/01/2020 00:0
5	CD	11	Beethoven, Sonate P	65,89	21/01/2020 00:0
6	CD	8	Mendelssohn, March	71,92	21/01/2020 00:0
7	CD	10	Pizzetti, Messa di Re	95,90	21/01/2020 00:0
8	LP	6	Divers, Trombone mo	64,74	21/01/2020 00:0
9	DVD	6	Gershwin, Un Améric	35,94	21/01/2020 00:0
R	echercher dans l	a table 🔍	$\wedge \vee$	Masque : A	jout Sélecte

Figure 4-119. Renommer une colonne.

4. Renommez le masque.

Par défaut, la conception de feuille de calcul renomme les masques d'ajout **Ajout**, **Ajout**(1), etc. Cependant, vous pouvez facilement changer le nom du masque en sélectionnant l'icône Modifier à côté du nom du masque. Le nom devient modifiable et vous pouvez donc saisir un nouveau nom, ici **Date d'expédition**.

Masques				
Nom		Rôle		
Détail		Détail		
Ajout	Ø	Ajout	\sim	\otimes

Figure 4-120. Renommer le masque.

Ajouter une table de conception de feuille de calcul via la fenêtre Préparer

Quand vous avez fini d'extraire des données de votre fichier Excel via la conception de feuille de calcul, cliquez sur le bouton **Accepter** pour ajouter votre nouvelle table à la fenêtre Préparer. Si le fichier Excel contient plusieurs feuilles, une boîte de dialogue **Appliquer à...** s'ouvre et vous invite à indiquer si les sélecteurs que vous venez de définir doivent s'y appliquer aussi. Opérez-y simplement la sélection voulue et cliquez sur **OK**. La table extraite de votre fichier Excel s'affiche dans la fenêtre Préparer.

Toutes les tables extraites par la conception de feuille de calcul peuvent être préparées, transformées, jointes et utilisées dans les récapitulatifs, comme tous les autres tables dans Data Prep Studio. La table extraite peut aussi être renommée, dupliquée, enregistrée dans la bibliothèque de sources de données, etc., via le menu contextuel qui s'ouvre lorsque vous sélectionnez la table dans le sélecteur et que vous cliquez dessus avec le bouton droit. Si vous désirez appliquer le masque aux autres feuilles de votre source de données Excel après y avoir renoncé lors de l'extraction initiale de la table, choisissez l'option **Appliquer à** proposée dans le menu contextuel. La boîte de dialogue **Appliquer à...** s'ouvre.

Pour en savoir plus sur la conception de feuille de calcul et l'utilisation de son interface, cliquez ici.

L'utilisation de la Conception de feuille de calcul est aussi démontrée dans :

- Sélection de données dans la Conception de feuille de calcul.
- <u>Capture de données et affinement des données capturées</u>
- Application de masques à plusieurs feuilles
- □ <u>Capture de données multicellulaires</u>
- Capture d'en-têtes multilignes
- Capture de tables de données
- Inclusion et exclusion de données

UTILISATION DE L'EXTRACTEUR DE TABLES PDF

L'extracteur de tables PDF est conçu pour l'utilisateur ordinaire qui désire exploiter ses fichiers PDF de manière extraordinaire.

Cette fonctionnalité permet d'identifier les tables dans les fichiers PDF chargés de texte, de les sélectionner et de les modifier si nécessaire, puis de les exporter vers Data Prep Studio pour achever la préparation des données.

	🗮 🛱 départ 💿 aperçu	PRÉPARER*	୍ତ	TRAN	SFO 📎 COMBI	NER 📑 ANALT	ser [→ exporter*	ī	.	ැරූ
	+ AJOUTER	C	۲	5	Ab Prénom 🔻	Ab Nom 🔻	# ID d'employé 🔻	# Salaire 🔻 #	Prime 🔻	<u>•</u> •
		\cup	. 1	1	Anne	Avril	1592843	107,5	2,688	Ξ.
	# ↑ ↓ Rechercher	Q	ABL	2	David	Bannin	1592799	138,75	3,469	OLS
			- F	3	Anne	Bartholomé	1592816	82	2,05	20
	Comptabilité	••••		4	Eugène	Boulard	1592791	130,75	3,269	1 Sel
	Informations.	000		5	Geneviève	Chandelère	1592810	122,25	3,056	B
	Informatique	000		6	Stéphane	Charlebois	1592854	95,1	2,378	S
	Marketing			7	Rosanne	Charpentier	1592851	133,25	3,331	Ŧ
	marketing			8	François	Collin	1592849	138,75	3,469	_ ź
	– Classique	-		9	Guillaume	Conrad	1592793	107,5	2,688	Ē
		Contrast,		10	Daniel	Coussis	1592866	84,5	2,113	Ξ
FXTRACTEUR	Classique.pdf			11	Quentin	Desmarais	1592836	58,75	1,469	S
				12	José	Fallon	1592801	133,25	3,331	
DE TABLES	Salaires - Page : 1 - Table 1	***** ~		13	Robert	Hendricks	1592863	91,875	2,297	
PDF PDF			' I	14	Marlène	Langeois	1592860	122,25	3,056	-
	4	Þ]	Rea	chercher dans la tab	le Q 🔨	$\checkmark \leftrightarrow \leftarrow$	<u>∓</u> Ø ** •	•	—

Figure 4-121. Organigramme type de l'extracteur de tables PDF.

L'extracteur de tables PDF offre une interface conviviale pour les opérations suivantes :

- Recherche automatique et définition des tables d'un document
 - sur une seule page,
 - sur toutes les pages ou
 - sur certaines pages.
- □ Modification des tables définies (en-têtes, titres des colonnes et suppression de colonnes, par exemple).
- Création d'une table personnalisée.
- Exportation des tables vers Monarch Data Prep Studio.

Les leçons présentées dans ce didacticiel proposent un bref aperçu des capacités de l'extracteur de tables PDF. Pour en savoir plus sur ce composant de DPS, cliquez <u>ici</u>.

Ouvrir un document

L'exemple illustré ci-dessous explique comment ouvrir un document PDF et définir des tables, à l'aide d'un fichier intitulé *Canaccord 042215.pdf*. Si ce document ne vous est pas accessible pour le moment, continuez simplement à suivre le didacticiel.

Procédure à suivre :

- 1. Sur la page de départ, cliquez sur Charger des données.
- Dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données à ouvrir qui s'affiche, cliquez sur PDF et texte > Extracteur de tables PDF > Obtenir des données.
- 3. Dans le navigateur qui s'affiche pour accéder à l'emplacement du fichier PDF désiré, sélectionnez ce fichier et cliquez sur Ouvrir.

M Extraction de tables PDF ad hoc			- 🗆 ×
EXTRAIRE TOUT EXTRAIRE LA SÉLECTION FERMER	$ \leftarrow\leftarrow$ Page: 1 / 9 \rightarrow \rightarrow \succeq PARCOL	URIR	CANACCORD 042215.PDF
Tables S C 4	CANACCORE Genuity Datawatch To us there are no foreign markets." Enterprise Software - Infrastructure	Toutes les pages	
	US Equity Research 22 April 2015 Bichard Danis Jr., CN Genesore Generaty Inc. (68) Rowiskanecordgenety con 4 2127 Hold Development Processore Main (1955) Raising Target Price Refocusing, re-orienting and rebooting start, but still work to be done		And an analysis and an analysi
	Destination Investment thesis xq Gavy (xit) 0.00 bares oc. (w) 0.00 bare oc. (w) 0.00 bar		
	Sais (1034) 351 3057 353 Prima 1.1 2.0 3.0 1 Prima 1.1 2.0 3.0 1 Prima 1.1 2.0 3.0 1 Prima 1.1 1.5 1.6 3.0 Prima (0.8) (0.06) 0.43 1.0 Prima (0.8) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.8) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.8) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.28) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.28) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.08) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.08) (0.07) 0.43 1.0 Prima (0.07) 0.43 1.0 1.0 Prima (0.07) 0.43 1.0 1.0 Prima (0.07) 0.43 1.0 1.0		
	2024 8.8 8.0 6.2 8.1 2025 7.0 7.0 7.0 7.0 2025 7.0 7.0 7.0 7.0 2025 8.0 8.3 9.7 2025 8.0 8.3 9.7 2025 9.0 9.0 9.0 Rechercher dans le PDF Q. A Image: Respecter la case	- < >	Comparison of the second secon
	APERÇU 🔺		

Le fichier PDF s'affiche dans la fenêtre d'extraction de tables PDF.

Figure 4-122. Chargement d'un fichier PDF dans l'extracteur de tables PDF.

Canaccord 042215.pdf se charge dans la fenêtre Extracteur de tables PDF.

Définir et exploiter les tables

Définissez une ou toutes les tables en sélectionnant l'une des options suivantes sur le panneau d'**Actions sur les tables**.

- Définition automatique > Page actuelle
- Définition automatique > Groupe de pages
- □ Définition automatique > Toutes les pages

Pour cette session, nous allons choisir l'auto-définition sur une page. Dans cette section, nous allons demander l'auto-définition des tables, vérifier celles définies et en supprimer une.

Définition automatique sur toutes les pages

Nous allons choisir **Définition automatique**> **Toutes les pages** pour que l'extracteur de tables PDF recherche puis définisse automatiquement toutes les tables comprises dans le fichier PDF.

Procédure à suivre :

- 1. Accédez à la page que vous voulez définir. Servez-vous des sélecteurs de page en haut de l'interface, ou faites défiler les vignettes et sélectionnez celle désirée.
- 2. Choisissez Définition automatique > Toutes les pages dans le volet des tables.

L'extracteur de tables PDF analyse toutes les pages du document et définit automatiquement les tables pour toutes les données présentées sous forme de tableau.

L'application effectue aussi les opérations suivantes :

- Elle crée une liste de toutes les tables comprises dans le document. Les tables y sont nommées Page <n> Table <n>
- Elle affiche les données dans le panneau d'aperçu. Vous pouvez afficher une table en la sélectionnant dans la liste des pages/tables, ou en choisissant son onglet dans l'aperçu.

Toutes les tables définies sont mises en valeur sur la page du document.

\$2 Week Range (U	S\$):		5.3	2 - 18.31
Vg Daily Vol (M) :				0.08
Shares Out (M) :				11.3
Market Cap (US\$N	4):			86.2
Enterprise Value (US\$5M):			47.7
NetCash (US\$M):				38.5
FYE Sep	2014	1A 2	015E	2016E
\$ales (US\$M)	35	.1 3	0.6 个	36.5
Previous	35	.1	30.5	36.5
EV/Sales (x)	1	1	1.7	1.6
EPS Non-GAAP (US\$)	(0.9	3) (1.	05)个	(0.43)
Previous	(0.9	3)	(1.07)	(0.43)
EBIT Margin (%) Non-GAAP	(27.	3) (38.2)	(12.1)
Quarter ly Sales	Q1	Q2	Q3	Q4
2014 A	8.8	8.0	9.2	9.1
2015E	7.0A	7.5A	7.8	8.4
2016E	8.6	8.9	9.3	9.7
Quarter ly EP3 Non-GAAP	Q1	Q2	Q3	Q4
2014 A	(0.23)	(0.29)	(0.24)	(0.18)
2015E	(0.38)A	(0.29)A	(0.21)	(0.17)
2016E	(0.15)	(0.12)	(0.10)	(0.06)

Figure 4-123. Table capturée d'un fichier PDF dans l'extracteur de tables PDF.

Affichage et modification d'une table

Les données des tables s'affichent sur le panneau des tables.

Une liste des pages/tables y affiche aussi la page d'une table et toutes les tables définies pour cette page.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez **Page 1 – Table 3** sur la liste des pages/tables. La table se sélectionne dans le document et ses valeurs s'affichent dans l'Aperçu.

EXTRAIRE TO	OUT EXTRAIRE L	A SÉLECTION	N FERMER			$ \leftarrow \leftarrow Page: 1$ / 9 $\rightarrow \rightarrow $ \square PARCOURIR	CANACCORD 042215.PDF
Tables DÉFINITIO			<pre></pre>	Tables	X SUPPRIMER SÉLECTION US Equity Research 22 April 2015 VICE Inchanged	Richard Davis Jr., On. Canacourd Genuity Inc. (15) Rowstateurecondgenuity com 6/2 David Hymes Jr. Canacourd Genuity Inc. (16) Dhynastateurecondgenuity com 61327 Raising Target Price	
Canacco Canacco Canacco Canacco Canacco Canacco Canacco • <u>Page :</u> Canacco • <u>Page :</u> Canacco	rd 042215 - Page rd 042215 - Page rd 042215 - Page rd 042215 - Page 2 rd 042215 - Page <u>4</u> rd 042215 - Page <u>5</u>	:: 1 - Table :: 2 - Table :: 2 - Table	1 ⊗ 2 ⊗ 3 ∅ ⊗ 4 ⊗ 5 ⊗ ∞ ⊗ ∞ ⊗ ∞ ⊗		PHOLE RARGET USBS 200 °F Phone (USBS 200 °F) USBS 200 °F Phone (USB) DUDCH/NSEDAG EXTERNA BARD (USE) DUDCH/NSEDAG Phone (USB) 0.00 °F Marce Care (USB) 0.00 °F <tr< td=""><td>Refocusing, re-orienting and rebooting start, but still work to be done Investment thesis Datawatch introduced several new marketing vectors as the firm intermediate level start change. The fact is that robust market or case nextgeneration analytics and visualization – do not last fore toking for Datawatch to demonstrate that the firm can grow and see some targebod signs that the firm is capable of delivering on likely reconsider our DOD rating. • Builds the enerse by rought \$44 on an annual basis, decour- perating expenses by rought \$44 on an annual basis, decour- service data preparation and visualization becale from individ- breating therefore and Analytics Patterns is a positive branding even • Bearish items, Both total and license revenues declined y-cy a for the bialence of F2015, patterny (DM Reforms is a positive branding even • Gearish items, Both total and license revenues declined y-cy a for the bialence of F2015, patterny (DM Reforms a counted for mix, down from 10% a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A-</td><td></td></tr<>	Refocusing, re-orienting and rebooting start, but still work to be done Investment thesis Datawatch introduced several new marketing vectors as the firm intermediate level start change. The fact is that robust market or case nextgeneration analytics and visualization – do not last fore toking for Datawatch to demonstrate that the firm can grow and see some targebod signs that the firm is capable of delivering on likely reconsider our DOD rating. • Builds the enerse by rought \$44 on an annual basis, decour- perating expenses by rought \$44 on an annual basis, decour- service data preparation and visualization becale from individ- breating therefore and Analytics Patterns is a positive branding even • Bearish items, Both total and license revenues declined y-cy a for the bialence of F2015, patterny (DM Reforms is a positive branding even • Gearish items, Both total and license revenues declined y-cy a for the bialence of F2015, patterny (DM Reforms a counted for mix, down from 10% a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A- auateri, down from \$44k a year ago and the firm's 30% LT larget, A-	
	10 042215 - Tage		-		Rechercher dans le PDF Q A	✓	<u> </u>
Canaccord 042	215 - Page : 1 - Tab.	Canaccor	d 042215 - Page :	I - Tab 0	Canaccord 042215 - Page : 1 - Tab Canaccord 0	- D42215 - Page : 1 - Tab	
Ab EVE	Sen #	2014A	ab 2015E #	2016F			COLONINES DE MEIADONINEES
1	Sales (US\$M)	351	30.61	365			
2	Previous	351	30.5	365			
3	EV/Sales (x)	11	1.7	16			
4 EPS I	Non-GAAP (US\$)	.93	(1.05)t	.43			
5	Previous	-93	(1.07)	.43			
6 FBIT Margin	n (%) Non-GAAP	-273	(38.2)	-121			

Figure 4-124. Sélection d'une table particulière dans l'extracteur de tables PDF.

FYE Sep	2014A	2015E	2016E
Sales (US\$M)	35.1	30.6t	36.5
Previous	35.1	30.5	36.5
EV/Sales (x)	1.1	1.7	1.6
EPS Non-GAAP (US\$)	(0.93)	(1.05) t	(0.43)
Previous	(0.93)	(1.07)	(0.43)
EBIT Margin (%) Non-GAAP	(27.3)	(38.2)	(12.1)

Dans le document, la table se présente comme ceci :

Figure 4-125. Table sélectionnée dans l'extracteur de tables PDF.

La table est entourée d'une bordure pointillée dotée de poignées. Les en-têtes (peut-être séparés de la table) sont surlignés en rose. Les colonnes le sont en bleu.

2. Cliquez avec le bouton droit sur une table, un en-tête ou une colonne pour afficher un menu contextuel.



Figure 4-126. Sélection d'une table à modifier.

Les options du menu contextuel permettent notamment de

- Copier la sélection
- Créer une table à partir de la sélection
- Faire d'une sélection le titre d'une table
- Créer une nouvelle colonne
- Exclure des valeurs de la table
- Définir les en-têtes
- Faire d'une ligne les en-têtes des colonnes

Suppression d'une table

Toutes les tables définies par l'extracteur de tables PDF ne vous intéresseront pas nécessairement. Celles inutiles peuvent être supprimées aisément à l'aide du menu contextuel ou du menu du panneau des tables.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez Page 1 – Table 1 sur la liste des pages/tables.

Cette table se sélectionne :

US Equity Re 22 April 201	esearch 5	
HOLD unchanged PRICE TARGET from US\$6.50 Price (22-Apr) Ticker	US\$8.001 US\$7.60 DWCH-NASDAC	

Figure 4-127. Sélection d'une table à supprimer.

Bien que ce segment ressemble à une table, les valeurs n'en sont pas liées en colonnes ou lignes. Il convient donc de supprimer cette table.

2. Cliquez sur l'icône Supprimer 🖄 , à droite de cette table dans la liste des pages/tables ou choisissez Supprimer la sélection dans le menu d'Actions sur les tables.

Importation des tables dans Data Prep Studio

Après avoir défini vos tables, vous pouvez les importer vers Monarch Data Prep Studio. Les tables importées et chargées peuvent alors être soumises aux fonctionnalités de Monarch Data Prep Studio.

Choisissez :

Importer tout pour importer toutes les tables obtenues du fichier PDF dans Data Prep Studio.



Figure 4-128. Importation vers Data Prep Studio de toutes les tables créées dans l'extracteur de tables PDF.

Importer la sélection pour ouvrir une boîte de dialogue dans laquelle vous pourrez préciser les tables à importer dans Data Prep Studio.

Extraire la sélection					×
Nom de la table	^= ₽	Fichier	^=	Page:	•
Canaccord 042215 - Page : 1 - Table '	1	Canaccord 042215.pdf		1	
Canaccord 042215 - Page : 1 - Table 2	2	Canaccord 042215.pdf		1	
Canaccord 042215 - Page : 1 - Table 3	3	Canaccord 042215.pdf		1	
Canaccord 042215 - Page : 1 - Table 4	1	Canaccord 042215.pdf		1	
Canaccord 042215 - Page : 1 - Table 5	5	Canaccord 042215.pdf		1	
			ОК	ANNULER	

Figure 4-129. Importation vers Data Prep Studio de tables spécifiques créées dans l'extracteur de tables PDF.

Les tables sélectionnées s'importent dans Data Prep Studio et s'affichent dans la fenêtre Préparer.

EXPORTATION DE DONNEES

Data Prep Studio gère l'exportation de tables. Remarquez que l'exportation n'est admise que depuis la fenêtre Préparer. Les types d'exportation suivants sont gérés :

- □ Microsoft Excel (.xlsx, .xlsm, .xls)
- □ Fichier texte avec séparateurs (.csv)
- IBM Cognos Analytics
- □ Microsoft Access (.accdb, .mdb)
- Microsoft Power BI
- Tableau Server
- □ Fichier Tableau Data Extract (.tde)
- QlikView (.qvx)
- SAS Transport File Format (XPORT) Version 5
- □ JSON

Vous pouvez aussi exporter vers les produits Altair suivants :

- Altair Panopticon
- Altair Knowledge Studio

Une vue d'ensemble du processus d'exportation et des détails généraux propres à chaque exportation est proposée <u>ici</u>.

Exportation vers Microsoft Excel, texte avec séparateurs, Microsoft Access, Tableau TDE, Qlik, SAS Transport File Format (XPORT) Version 5, JSON, Altair Panopticon et Altair Knowledge Studio

L'exemple ci-dessous illustre l'exportation vers Microsoft Excel. Les exportations aux formats texte avec séparateurs, Microsoft Access, Tableau TDE, Qlik, SAS Transport File Format (XPORT) Version 5, JSON, Altair Panopticon et Altair Knowledge Studio s'effectuent de la même manière.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur Exporter sur la barre d'outils de Data Prep Studio.

La fenêtre Exporter s'ouvre.

départ 🔘 aperc	çu 🔲 préparer*	TRANSFORMER 🕤 COMBINER 🖹 ANALYSER 🕞 EXPORTER*	i 🖬 💭
Afficher uniquement les exportatio	ons de tables sélectionnées		
Jointure	+	Cliquez sur + pour ajouter de nouvelles exportation	ons
- Comptabilité	+		
- Salaires	+		
Ajout	+		
- Comptabilité	+		
- Informatique	+		
Jointure(1)	+		
- Informatique	+		
- Salaires	+		
Marketing	+		
Classique	+		

Figure 4-130. Fenêtre Exporter de Data Prep Studio.

2. Cliquez sur le bouton + Ajouter une nouvelle exportation, à droite de la table Jointure(1) (Informatique + Salaires), puis choisissez Microsoft Excel parmi les options qui s'affichent.

🗮 💮 départ 💿 aperçu 🔲 prépare	R* 💎 TRANSFORMER 😧 COMBINER 😫 ANALYSER	[→ EXPORTER*	3 🖬 🛱 🕸
Afficher uniquement les exportations de tables sél	Gérer les exportations	🖉 Jointure - Microsoft Excel	(E) 72
Classique + Classique(1) + - Jointure 1 expostation + - Comptabilité + Salaires + - Concaténation + Informatique + Marketing +	Jointure - Microsoft Excel	Induct Vinite Vinite View Contract Excel Table Jointure Type d'exportation : Disque local ou monté Format d'exportation Excel : Excel XLSX (*adsa) Général Avancé Emplacement d'exportation : C(Users?Public/Documents/Jointure.adsz Le ficher CLA-Vonture.adsr resiste pas. Nom de la table : Jointure Filtre : Aucun filtre V Inclure les titres de colonne Quand la table existe : Écraser Quand la table existe : Écraser MISE EN PAGE.	PARCOURIR AFFICHER LES TABLES
	TOUT EXPORTER EXPORTER SÉLECTION		EXPORTER

Figure 4-131. Les propriétés d'exportation du type de fichier destinataire s'affichent après sélection du type d'exportation.

3. Cliquez sur le bouton **Parcourir** pour accéder au dossier dans lequel vous désirez enregistrer votre fichier d'exportation.

Data Prep Studio retient le chemin du fichier d'exportation utilisé, pour vous éviter d'avoir à le saisir ou le sélectionner à chaque exportation vers le même type de fichier.

- 4. Spécifiez le nom sous lequel enregistrer le fichier.
- 5. Spécifiez, s'il y a lieu, les autres propriétés voulues (nom de table, filtre, tri, etc.) Cliquez <u>ici</u> pour un guide de ces propriétés.

Pour l'exportation de tables multiples, notez que vous devez spécifier les propriétés d'exportation de chacune. Pour cet exercice, nous allons garder les valeurs par défaut.

6. Cliquez sur Exporter.

L'opération d'exportation accomplie, les résultats s'affichent dans le volet Résultats.



Figure 4-132. Exemple de résultat d'exportation réussie.

Pour afficher le fichier exporté, cliquez simplement sur le lien indiqué. Data Prep Studio accède à l'emplacement du fichier exporté, que vous pouvez alors sélectionner et ouvrir dans l'application voulue. Les données exportées depuis Data Prep Studio vers des fichiers Excel s'exportent sous forme de plages nommées. Ainsi, lors de l'ouverture de la table, le nom de la feuille de travail affiché correspond à celui de la plage nommée.

Exportation vers IBM Cognos Analytics

Cognos Analytics est une application en cloud mise au point par IBM, qui permet le partage de données et d'informations entre groupes de travail et la création et/ou personnalisation de tableaux de bord et d'états sur différents appareils.

jîlj.	IBM Cognos Analytics	Welcome 🗸	3	△ 2 ?
☆ ੦,	Get started by opening a rep	Cognos Analytics		•
	Recent		Quick reference	
8		↑ xlsx Sort.xlsx	Get started Overview Get started video	
	9/6/2019.4:13 AM ····	9/6/2019, 4:12 AM ••••	Sample data Support	
	Numerique1.xlsx 9/6/2019, 4:12 AM ····			
<u>©</u>		<u>_</u>		
+	Drag and drop files, op	en Quick launch or Browse	Co	okie Preferences

Figure 4-133. Page d'accueil de Cognos Analytics.

L'exportation vers Cognos Analytics est possible uniquement via Monarch Complete.

Certaines informations sont nécessaires pour une exportation et exploitation réussies des données dans IBM Cognos Analytics :

- □ Service Cognos Analytics correctement paramétré
- URL du serveur (à savoir, l'URL de votre service Cognos Analytics). Cette adresse URL doit être saisie dans le champ fourni à l'onglet Serveur de la boîte de dialogue Paramètres de Data Prep Studio.
- Espace de noms (à savoir, le type de connexion de sécurité utilisé pour le service)
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe

Procédure à suivre :

- Accédez au sous-onglet Serveur > IBM Cognos Analytics de la boîte de dialogue Paramètres par défaut de l'application et saisissez l'URL du service Cognos Analytics auquel vous vous connectez. Cliquez sur OK pour enregistrer vos changements.
- 2. Suivant la procédure décrite à l'exercice précédent, exportez la table **Jointure(1)** (Informatique + Salaires) vers IBM Cognos Analytics.

3. Saisissez les détails d'exportation requis dans le volet des propriétés d'exportation.

🖉 Jointure - IBM Cognos Analytics		
Table : Jointure Type d'exportation : IBM Cognos Analytics Nom de la table :		
Jointure		
Filtre :		
Aucun filtre 🗸		
Trier :		
Aucun tri 🗸		
Quand la table existe :		
Écraser 🗸		
URL IBM Cognos Analytics : Pas d'URL IBM Cognos Analytics configurée.		
MODIFIER LES VALEURS PAR DÉFAUT		

Figure 4-134. Information requise pour l'exportation vers IBM Cognos Analytics.

- 4. Pour modifier l'URL par défaut, telle que définie dans la boîte de dialogue Paramètres par défaut de l'application, cliquez sur le bouton Modifier les valeurs par défaut. La boîte de dialogue Paramètres par défaut de l'application s'ouvre. Apportez-y les révisions nécessaires.
- 5. L'opération terminée, cliquez sur Exporter.

La page de connexion à IBM Cognos Analytics s'affiche.

IBM Cognos Ai	alytics		
URL serveur			
	Entrez un URI correct.		
Espaces de noms			\sim
	Connexion anonyme		
Nom d'utilisateur			
Mot de passe :			
		OK	ANNULER

Figure 4-135. Saisie de l'information de connexion à IBM Cognos Analytics.

6. Saisissez l'information requise dans la boîte de dialogue et cliquez sur **OK**.

REMARQUE Vous ne devez indiquer vos coordonnées de connexion qu'une fois par session Data Prep Studio. Les exportations suivantes vers le même service utiliseront les informations fournies lors de la première exportation vers Cognos Analytics. La table que vous avez exportée devrait s'afficher dans Mon contenu lorsque vous vous connectez à votre service Cognos Analytics.

jiji	IBM Cognos Analytics	Welcome 🗸	з·•• Д.,	2
▲	Get started by opening a re	Cognos Analytics eport, dashboard, story, or an exploration!		~
Ē	Recent		Quick reference	- 1
C		CSV Active_Credit_As_Licenses.csv 9/6/2019, 4:13 AM ··· XLSX Numerique1.xlsx	 Get started Overview Get started videos Sample data Support 	
<u>©</u>	9/6/2019, 4:12 AM ····	9/6/2019, 4:12 AM ····	Cookie Pre	ferences

Figure 4-136. La table exportée figure sur la page My Content d'IBM Cognos Analytics.

Exportation de données vers Microsoft Power BI

Data Prep Studio gère désormais les exportations vers Power BI en créant des fichiers qui se placent automatiquement dans votre espace de travail Power BI, pourvu que vous disposiez d'un compte Microsoft Power BI. Remarquez que vous devez avoir un compte Microsoft Power BI pour exécuter les exportations de ce type avec succès. <u>Obtenez sinon un compte ici</u>.

Procédure à suivre :

1. Suivant la procédure décrite à l'exercice précédent, exportez la table **Jointure(1)** (Informatique + Salaires) vers Microsoft PowerBI.

Au moment de remplir le volet des propriétés de cette exportation, remarquez que les noms de table doivent compter 1 à 100 caractères, ne doivent être ni précédés, ni suivis d'espaces blancs et ne peuvent inclure aucun des caractères suivants :

- Point d'exclamation
- Barre oblique inverse
- Guillemet
- Symbole du dollar
- Signe de pourcentage
- Esperluette
- Apostrophe
- Parenthèses

- Astérisque
- Signe +
- Virgule
- Point
- Barre

La page de connexion PowerBlforDPS s'affiche en réponse au bouton **Exporter** la sélection.



Figure 4-137. Boîte de dialogue de connexion à PowerBlforDPS.

2. Saisissez une adresse e-mail ou un numéro de téléphone et un mot de passe corrects dans les champs de cette boîte de dialogue. L'opération terminée, cliquez sur **Connexion**.

La boîte de dialogue d'autorisation de Power BI Export s'ouvre lors de la première utilisation.



Figure 4-138. À la première utilisation, l'utilisateur doit autoriser Microsoft à exécuter une série d'actions pour permettre l'accès aux exportations vers Microsoft Power BI.

3. Cliquez sur Accepter.

L'opération d'exportation s'effectue et la table s'ajoute comme nouvel ensemble de données sur votre compte Microsoft Power BI.

	Power BI Mon es	pace d	e travail						P Rechercher
≡			Mon espace de travail						
ŵ	Accueil								
☆	Favoris	>	$+$ Nouveau \sim				\equiv Afficher $\scriptstyle{\smallsetminus}$	√ Filtres	P Recher
٩	Récent	>	Tout Contenu Jeux de données + dataflows						
+	Créer								
0	Jeux de données		D Nom	Туре	Propriétaire	Actualisé	Prochaine actualisation	Approbation	Confidentialité
₽	Applications		Join-1	Jeu de données		5/29/20, 6:33:40 PM	Non applicable	_	-
۶R	Partagé avec moi								
۵	Apprenez								
•	Espaces de travail	>							
	Mon espace de tra	~							
7	Obtenir les données								

Figure 4-139. Résultats de l'opération d'exportation actuelle.

Exportation vers Tableau Server

Data Prep Studio permet l'exportation vers Tableau Server ou la mise à jour de feuilles existantes sur la plateforme.

Au préalable, le programme Tableau TABCMD doit cependant être installé. Cliquez <u>ici</u> pour télécharger l'utilitaire et en découvrir les fonctionnalités. Pour faciliter les exportations vers cette application, fournissez l'information requise (URL du serveur, nom d'utilisateur, mot de passe, etc.) sous le sous-onglet **Serveur > Tableau Server** de la boîte de dialogue Paramètres par défaut de l'application.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez la fenêtre Exporter.
- 2. Sélectionnez la table à exporter, cliquez sur le bouton + Ajouter une nouvelle exportation proposé à sa droite et choisissez Tableau Server parmi les options qui s'affichent.
- 3. Saisissez les détails requis dans le volet des propriétés d'exportation : Vous devez inscrire :
 - Emplacement d'exportation
 - Nom de la source des données
 - Site
 - Type de publication
 - Quand le fichier existe

Chacun de ces éléments est décrit ici.

4. Exportez la table selon la procédure habituelle.

Exportation de récapitulatifs

Les récapitulatifs s'exportent de la même manière que les tables ordinaires de Data Prep Studio, à travers la fenêtre Exporter. Vous pouvez exporter vos récapitulatifs vers Microsoft Excel ou CSV.

Dans cette leçon, nous allons exporter le récapitulatif que nous avons créé et modifié plus tôt. Nous allons l'exporter au format CSV (la procédure d'une exportation vers Excel serait similaire).

Procédure à suivre :

1. Dans la fenêtre Exporter, cliquez sur le bouton Ajouter une exportation de la table Classique.pdf et choisissez Récapitulatif > CSV.

Classique +		
Exporte	er sous :	
Ta Ta	able 🕨	
la Re	écapitulatif 🔹 🕨 🗄	■ Microsoft Excel
		Microsoft Access
	Т,	r,→ csv
	T,	r, json
	T,	r,→ xml
	T,	Fichier SAS Transport Format (V5)
		🗋 Tableau TDE
		Qlik

Figure 4-140. Exporter un récapitulatif.

2. Modifiez au besoin les propriétés spécifiées dans le volet de définition de l'exportation.

🖉 Classique - CSV	
Table : Classique Type d'exportation : CSV Système de fichier d'exportation :	
Disque local ou monté 🛛 🗸	
Emplacement d'exportation :	
C:\Users\Public\Documents\Classique.csv Le fichier C:\\Classique.csv n'existe pas. Extension de fichier :	PARCOURIR
Filtre :	
Aucun filtre	\sim
Récapitulatif :	
Aucun récapitulatif	~
Mesure: ?	
Diviser : Chaque valeur distincte de la première clé crée un fichier ou un tableau sépar	a ré.
Niveau de développement :	
Trier :	
Aucun tri	\sim
Inclure les titres de colonne Séparateur :	
Virgule	~
Identificateur de texte :	
Guillemet	✓ Mettre les noms de colonne entre guillemets

Figure 4-141. Définition d'une exportation de récapitulatif.

PROPRIÉTÉ	SPÉCIFICATION
Emplacement d'exportation	C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Classic.csv
Mesure active	SUM(Montant)
Filtre/Récapitulatif/Tri	Aucun
Inclure les titres de colonne	
Séparateur	Virgule
Identificateur de texte	Guillemet
Quand le fichier existe	Remplacer
Type de codage	UTF-8
Page de code	

3. Cliquez sur **Exporter**.

Une fois accomplie l'opération d'exportation, le volet Résultats de l'exportation s'affiche. Si l'exportation a réussi, un lien s'affiche, donnant accès au fichier d'enregistrement du récapitulatif exporté.
Remarquez que les données exportées depuis Data Prep Studio vers des fichiers Excel s'exportent sous forme de plages nommées. Ainsi, lors de l'ouverture de la table, le nom de feuille de travail affiché correspond à celui de la plage nommée.

lci s'achève notre description des récapitulatifs. Pour en savoir plus sur la création, la modification et la gestion des récapitulatifs, cliquez <u>ici</u>.

PASSAGE DE DATA PREP STUDIO À MONARCH CLASSIC

Pour accéder à Monarch depuis Data Prep Studio, choisissez **Menu de l'application** > **Passer au mode** classic.

L'écran d'accueil de Monarch Classic affiche.

M 🖬 -	Ŧ					Altair Monarch Classic	- 6	5 X
Fichier	Accueil	État	Tableau	Récapitulatif	Exportation			?
% Options	Accueil	État	Tableau	Récapitulati	f Exportation	Data Prep Studio		
Accueil X								-
	Al	tair N	Mona	arch Cla	assic			
	Pr	ojets i	récents	5				
						^		
							4	
L	_	_	_	_			-0	

Figure 4-142. Écran d'accueil de Monarch Classic.

Félicitations ! Ainsi s'achèvent les leçons relatives à Data Prep Studio. Nous espérons que vous y avez trouvé une introduction utile aux capacités du logiciel. Pour tous renseignements non fournis dans ce didacticiel, nous vous conseillons d'explorer le système d'aide de Data Prep Studio. Pour y accéder, cliquez simplement sur le lien cidessous :

https://help.altair.com/2022.1/monarch/help/desktop/About_Data_Prep_Studio.htm.

Vous trouverez plus de documentation sur Data Prep Studio ici.

Nous avons appris dans les leçons qui précèdent combien les utilisateurs désireux d'ouvrir leurs tables de base de données rapidement, de les nettoyer et de les transformer aux fins ultérieures de la visualisation, trouveront dans Data Prep Studio une excellente solution à leurs besoins. Si l'extraction de données d'état et certaines capacités d'exportation sont également proposées dans Data Prep Studio, ces fonctionnalités ne conviennent cependant pas nécessairement à l'extraction des données de certains types de fichier, tels que .txt, ou à l'exportation vers un format spécifique non géré par Data Prep Studio. Il faut dans ce cas passer par Monarch Classic.

[5] LEÇONS DE FORMATION A MONARCH

Ce chapitre présente une introduction générale aux leçons Monarch.

Ces leçons ont pour but de vous familiariser rapidement avec les fonctions de base du logiciel. Pour plus de détails non abordés dans ce guide, consultez le fichier d'Aide de Monarch : choisissez **Fichier > Aide** et sélectionnez **? Rubriques d'aide** parmi les options qui s'affichent.

Chapitre 6 – La vue État

Ce chapitre décrit comment charger un fichier d'état, naviguer dans la présentation de l'état à l'écran, en consulter l'information, copier une sélection de données vers d'autres applications et imprimer des pages d'état.

□ Chapitre 7 – Extraction des données d'un état

Vous apprendrez ici à créer un masque d'extraction des données d'un simple état en colonnes, à afficher les données dans la vue Tableau et à enregistrer le masque dans un fichier de modèle Monarch.

Chapitre 8 – Techniques spéciales d'extraction des données

Ce chapitre est consacré aux problèmes spéciaux posés par les blocs d'adresse, les champs qui se chevauchent dans un état et les données présentées dans plusieurs colonnes.

□ Chapitre 9 – La vue Tableau

Ce chapitre décrit comment charger un tableau et y évoluer, formater les champs, créer en-têtes et pieds de page, imprimer les données du tableau et copier les données vers d'autres applications.

□ Chapitre 10 – Tris

Vous apprendrez ici à trier le tableau, à créer plusieurs définitions de tri, à sélectionner une définition de tri et à enregistrer vos définitions de tri.

□ Chapitre 11 – Filtres

Vous apprendrez ici à utiliser un filtre pour sélectionner les enregistrements en fonction d'une valeur de champ, créer plusieurs filtres, utiliser les filtres-valeurs, sélectionner un filtre actif et enregistrer vos définitions de filtre.

Chapitre 12 – Champs calculés

Ce chapitre explique comment créer des champs calculés pour ajouter des informations à la base de données du tableau.

Chapitre 13 – Instances multiples d'un état

Ce chapitre décrit comment les données extraites de plusieurs états peuvent être triées et analysées dans la vue du Tableau.

□ Chapitre 14 – Extraction de champs multilignes

Ce chapitre est consacré à l'extraction d'un bloc de texte multiligne d'un état. Il présente aussi une introduction aux champs de mémo, destinés à recevoir le contenu d'un champ multiligne, et couvre l'exportation et l'impression de ces champs.

□ Chapitre 15 – Récapitulatifs

Ce chapitre explique comment créer un état récapitulatif des données chargées dans Monarch, comment en définir les préférences de conception et comment créer des récapitulatifs rapides.

Chapitre 16 – Fonctionnalités récapitulatives avancées

Ce chapitre est consacré à la gestion des capacités récapitulatives expertes de Monarch, pour une exploitation plus approfondie encore des données.

□ Chapitre 17 – Exportation

Ce chapitre décrit l'exportation d'états, de tableaux et de récapitulatifs.

- Chapitre 18 Importation de données HTML et de bases de données externes
 Vous apprendrez ici comment importer les données de différentes sources externes.
- Chapitre 19 Création de recherches extérieures

Ce chapitre décrit la réalisation de recherches extérieures dans Monarch.

□ Chapitre 20 – Signatures numériques

Ce chapitre explique l'ajout de signatures numériques à certaines exportations Monarch et leur affichage dans Microsoft Excel.

□ Chapitre 21– Tableaux croisés dynamiques

Ce chapitre décrit l'ajout de tableaux croisés dynamiques à certaines exportations Monarch et leur affichage dans Microsoft Excel.

Chapitre 22 – Jeux de caractères asiatiques (CJC)

Ce chapitre décrit l'emploi des jeux de caractères asiatiques dans les documents.

□ Chapitre 23 – L'Utilitaire Monarch

Ce chapitre décrit l'Utilitaire Monarch et ses fonctions.

INSTALLATION DES FICHIERS DIDACTICIELS

Lors de l'installation de Monarch, le dernier écran du programme d'installation propose une option d'installation des fichiers didacticiels.

Si l'option est sélectionnée, le programme les installe dans les dossiers appropriés, sous le dossier Altair Monarch dans C:\Users\Public\Documents. Vous pourrez changer l'emplacement de ces dossiers plus tard si vous le désirez.

Remarquez que, pour les leçons présentées dans ce guide de formation, nous supposons que les fichiers didacticiels sont enregistrés à leur emplacement par défaut.

L'INTERFACE OPTIONS

À travers l'interface **Options**, l'utilisateur peut configurer plusieurs paramètres universels de Monarch, notamment les dossiers, l'information en entrée, les vues et les exportations.

	Modifier les options d'application - Altair Monarch Classic	
Options		
ccepter Annuler Dossiers Entrée Vu	9 10 11 <t< th=""><th></th></t<>	
Dossiers		
	Dossier par défaut	Extension par défaut
Fichiers d'état :	Ileare\Dublic\Documente\Datawatch Monarch\Étate	daturational formed fit
Commencer au dossier par deraut	Jsers/Public/Documents/Datawatch Monarch/États existe	dat, pt, pd, ph, sd, c
Fichiers d'importation et de recherche extérier Commencer au dossier par défaut	ure : Users/Public/Documents/Datawatch Monarch/Données Isers/Public/Documents/Datawatch Monarch/Données existe	* •
Fichiers de modèle :		
Commencer au dossier par défaut	Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Modèles	dmod;xmod
Fichiers de projet : Commencer au dossier par défaut CAU CAU CAU	Jeer Y duic Documents (Datawatch Monarch)Projets Jeers/Public/Documents/Datawatch Monarch)Projets Jeers/Public/Documents/Datawatch Monarch)Projets existe	🗳 dprj;xprj
Fichiers d'exportation :		
Commencer au dossier par défaut C:\\	Users\Public\Documents\Datawatch Monarch	👻 🔹 💌
C:\U	/sers\Public\Documents\Datawatch Monarch existe	

Figure 5-1. La fenêtre Options.

Les boutons du ruban *Options* révèlent les paramètres modifiables. Après avoir modifié les paramètres selon vos préférences, cliquez simplement sur **Accepter** von pour confirmer vos changements et fermer l'interface. Vous pouvez spécifier plusieurs options avant de cliquer sur **Accepter** . Le bouton **Annuler** ferme l'interface sans appliquer les changements apportés. Les paramètres définis précédemment restent dans ce cas inchangés.

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban Options.

Bouton	Fonction
Accepter	Accepte les changements apportés et ferme l'interface.
X Annuler	Ferme l'interface sans appliquer les changements apportés.
Dossiers	Affiche les paramètres de dossier.
Entrée	Affiche les paramètres de saisie.
Affichage	Affiche les paramètres d'affichage.
C> Exporter	Affiche les paramètres d'exportation.
Presse-papiers	Affiche les paramètres du Presse-papiers.
Sécurité	Affiche les paramètres de sécurité.
IN Altair Monarch Server Library	Affiche les paramètres de Altair Monarch Server Library.
Intervalles de temps	Affiche les paramètres d'intervalles de temps.
💐 Avancé	Affiche les paramètres avancés.
Antémémoire	Affiche les options d'antémémoire.
😵 Thèmes	Affiche les paramètres de thème.
? Aide	Ouvre le fichier d'aide.

Pour plus de détails sur chacun des paramètres proposés dans la fenêtre Options, cliquez ici.

[6] LA VUE ÉTAT

Au fil de ce chapitre, vous allez apprendre à évoluer dans la vue État. La leçon couvre les sujets suivants :

- Démarrer une session Monarch
- Ouvrir un ou plusieurs fichiers d'état
- Naviguer dans un état
- Utiliser les signets
- Copier les données d'un état
- Imprimer les données d'un état
- □ Fichiers PDF et XPS

La plupart des applications logicielles produisent des états en **sortie**. Monarch se distingue par son exploitation d'états en **entrée**. Une session Monarch démarre à l'ouverture d'un état existant. L'état s'affiche dans la vue État.

Cette vue vous permet de faire défiler l'état. Vous pouvez vous y déplacer, consulter différentes données, copier les données vers d'autres applications et imprimer les pages qui vous intéressent sur votre imprimante locale ou réseau. Cette leçon couvre les aspects élémentaires de ces opérations. Celles qui suivent aborderont l'**extraction** et l'**exportation** des données d'état.

OUVRIR UN OU PLUSIEURS FICHIERS D'ETAT

Monarch admet l'ouverture d'un ou de plusieurs états (jusqu'à 1024 états !) dans le cadre d'une même session.

Ouvrir un simple fichier d'état

Pour commencer à travailler dans Monarch, il faut ouvrir un **fichier d'état**. Par « fichier d'état », on entend un état informatisé enregistré sur disque. Ces fichiers sont souvent appelés fichiers d'impression, fichiers spoulés, fichiers TXT, PRN, SDF, PDF et fichiers texte formaté ou largeur fixe.

Plusieurs fichiers d'état sont prévus dans chaque installation de Monarch aux fins de ces leçons. Dans cette leçon, nous allons commencer par ouvrir de simples fichiers d'état. Nous en ouvrirons ensuite plusieurs.

ATTENTION Monarch ouvre un état sous forme de fichier « en lecture seule ». Le programme peut écrire les données extraites de l'état dans un nouveau fichier, mais l'état original reste intact.

Vous pouvez aussi ouvrir les états de fichiers ZIP ou d'emplacements Web ou autres.

Si vous avez configuré des identifiants de bibliothèque Altair Server Library dans l'interface Options, vous pouvez même ouvrir les fichiers compris dans la bibliothèque spécifiée.

Ouvrons donc le fichier d'état Classjan.prn.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvre l'application Monarch Classic.
- 2. Sous l'onglet **Fichier**, choisissez **Ouvrir > État** > **Ordinateur**.

M Ouvrir un état X								
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \ll Alt	air Monarch → États	~	ල Recherche	er dans : États 🔊 🔎				
Organiser 🔻 Nouveau	dossier			= • 🔳 💡				
📰 Images 🛛 🖈 ^	Nom		Modifié le	Туре				
Altair Monarch	Canaccord 042215.pdf		09/05/2017 14:12	Adobe Acrobat [
🗸 🗖 Ce PC	Classfév.pdf		28/02/2021 18:56	Adobe Acrobat [
> Deskton	Classfév.prn		28/02/2021 18:56	Fichier détat				
> Desktop	🔒 Classique.pdf		28/02/2021 18:56	Adobe Acrobat [
	🖽 Classique.prn		28/02/2021 18:56	Fichier détat				
> 🕂 Downloads	🔊 Classjan.pdf		28/02/2021 18:56	Adobe Acrobat [
> 📰 Images	📃 Classjan.prn		28/02/2021 18:56	Fichier détat				
🔉 🁌 Music	🔒 Classmar.pdf		28/02/2021 18:56	Adobe Acrobat [
> 🧊 Objets 3D	Classmar.prn		28/02/2021 18:56	Fichier détat				
> 📑 Videos	🔒 Client.pdf		28/02/2021 18:56	Adobe Acrobat [
> 🏪 Disque local (C:)	🗮 Client.prn		28/02/2021 18:56	Fichier détat				
v	<			>				
Nom	Nom du fichier : Classmar.xps 🗸 Fichiers d'état (*.dat, *.rpt, *.p							
			Ouvr	ir Annuler				

Figure 6-1. Boîte de dialogue Ouvrir un état.

La boîte de dialogue *Ouvrir un état* s'ouvre. La liste des *fichiers* présente tous les fichiers du dossier d'*états* dotés de l'extension .DAT, .PRN, .RPT ou .TXT. Si vous n'obtenez pas la liste des fichiers, vérifiez que vous vous trouvez bien dans le dossier **Altair Monarch** > **États** et que le type de fichier est **Fichiers d'impression** (*.dat;*.prn;*.rpt;*.txt), comme illustré à la figure 6-1.

3. Sélectionnez Classjan.prn et cliquez sur Ouvrir.

Monarch affiche une image écran de l'état dans la vue État. Cet état présente les livraisons client d'un distributeur d'enregistrements de musique classique pour le mois de janvier.

Fichier	Accueil État	Tableau Récapit	ulatif Exportat	tion											?
Conception des états	Définition automatique	Courier New Q Zoom pour a Barre verte	+ 10 +	Sélectionner tout	Recherche	Rechercher dans le tableau	 Etat précédent Page précédente Atteindre la page 	Etat su	uivant suivante dre le bloc	Signet	Index d'états •	Options PDF/XPS	Options de blocs	Ouvrir comme table dans Data Prep Studio	
Accueil Vue	État ×														-
Fichiers d'état	n	‡ ∓ Ω	01/02/10 10:17 EME99	DISI E	RIBUTEURS TAT MENSUE DU 01/01/	DE MUSIQUE C L DES EXPEDI 10 AU 31/01/	CLASSIQUE ITIONS /10		PAGE 01						Î
			CLIENT :	Boîte à Musique d'A BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier	line										
			NUMERO DE	COMPTE : 11887											
			CONTRACT												
			CONTACT :	Aline Seannot											
			SUPP. QTE	DESCRIPTION			LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT						
				N° DE COMMANDE	: 536017	DATE D'EXE	2.: 06/01/10								
			CD 4 7 2	Bartok, Sonate pou Mozart, Messe en d Luening, Musique é	r viclon s lo mineur, lectroniqu	olo K.427	MK-42625 420831-2 CD 611	8,99 9,00 10,19	35,96 63,00 20,38						
			DVD 9	Scarlatti, Stabat	Mater		SBT 48282	5,99	53,91						
				N° DE COMMANDE	: 536039	DATE D'EXE	21/01/10								
			CD 11 8 10	Beethoven, Sonate Mendelssohn, March Pizzetti, Messa di	Pathétique e guerrièr Requiem	e, Arrau e des prêtre	420153-2 SMK 47592 CHAN 8964	5,99 8,99 9,59	65,89 71,92 95,90						÷
			14		_			_	_	_	_	_	_	0	-
													Page 1	100% 🗩 🗸 🗸	÷

Figure 6-2. L'état des livraisons Classjan.prn.

Ouvrir plusieurs instances d'un état

La procédure d'ouverture d'instances multiples d'un état est similaire à celle applicable au premier état.

Comme nous avons ouvert l'état des livraisons de janvier à la leçon précédente, commençons dans celle-ci par ouvrir l'état des livraisons de février.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Fichier > Ouvrir 🗁 > État > Ordinateur.
- 2. Sélectionnez Classfév.prn et cliquez sur Ouvrir.

A l'ouverture de chaque état successif, Monarch affiche la boîte de dialogue Options de conservation,

proposant d'annuler ou de conserver les états déjà ouverts et les paramètres du modèle avant l'ouverture du nouvel état.



Figure 6-3. Boîte de dialogue Options de conservation.

Pour remplacer l'état et le modèle existants par le nouvel état ouvert, on éviterait de cocher les cases *Conserver les états courants* et *Conserver le modèle courant*. Comme nous voulons ouvrir un nouvel état sans fermer celui déjà ouvert, nous allons cependant choisir de conserver les états courants.

3. Sélectionnez l'option Conserver les états courants et cliquez sur OK.

L'état des livraisons de février est ajouté au sélecteur d'état. Remarquez que Monarch n'ouvre pas de fenêtre séparée pour chaque état. Tous les états ouverts s'affichent plutôt, un à la fois, dans une même vue. Il suffit, pour en afficher un autre, de cliquer sur son nom dans le sélecteur d'état. Les sélecteurs de document listent tous les états, tableaux et récapitulatifs ouverts dans le cadre de chaque session Monarch.

Ouvrons l'état des livraisons de mars.

- 4. Choisissez Fichier > Ouvrir [□] > État > Ordinateur.
- 5. Sélectionnez Classmar.prn et cliquez sur Ouvrir.

La case Conserver le modèle courant est cette fois déjà cochée.

En conservant les derniers paramètres choisis dans la boîte de dialogue, Monarch vous épargne une étape à chaque ouverture d'une nouvelle instance de l'état.

6. Choisissez OK.

L'état des livraisons de mars s'ouvre et est ajouté au sélecteur d'état.

DECOUVRIR LA VUE ÉTAT

Interface de la vue État

Arrêtons-nous un instant ici pour explorer l'interface État.

Fichier Accuell État Tableau Récap	situlatif Exportation	3
Conception des états Définition automatique Courier New Q. Zoom pour B Barre verte	10 • III Selectionner tout III Copier III Copier Rechercher Rechercher dans le tableau III Copier IIII Copier	Eta sulvant. Image sulvante Signet Index index efable* Coticos Doctors Options Options Options Outric comme table dans Data Prep Studio
Accueil Vue État ×		•
Fichiers d'état • 9	01/02/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE 10:17 ETAL MUSIQUE DES EMPEDITIONS EMES9 DU 01/01/10 AU 31/01/10 CLIENT : Boite à Nusique d'Aline pp 327 27 Flace Muscatine 48000 Montpellier NUMERO DE COMPTE : 11887	FAGE 01
	CONTACT : Aline Jeannot	
	SUPP. QTE DESCRIPTION LABEL/N° FX	UNIT MONTANT
	CD 4 Bartok, Sonate pour violon solo MK-42625 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 420831-2 2 Luening, Musique êlectronique CD 611 2	8,99 35,96 9,00 63,00 0,19 20,88
	DVD 9 Scarlatti, Stabat Mater SBT 48282 N° DE COMMANDE : S36039 DATE D'EXP.: 21/01/10	5,99 53,91
	CD 11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau 420153-2 8 Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres SMK 47592 10 Fizzetti, Messa di Requiem CHAN 8964	5,99 65,89 8,99 71,92 9,59 95,90
	LP 6 Divers, Trombone moderne ADA 581087 1	10,79 64,74
	4	• Ť
		Page 1 100% 😑 🔍 🕂

Figure 6-4. L'interface État.

L'interface État s'organise en trois zones distinctes. Le ruban, tout en haut de l'interface, s'étend sur toute la largeur de l'écran. Il donne accès à beaucoup des fonctions d'état proposées par Monarch. Le volet gauche de l'interface est le **sélecteur d'état**. Vous pouvez y choisir l'état à afficher, fonctionnalité utile quand plusieurs états sont ouverts. Enfin, l'état en soi s'affiche dans le volet droit de l'interface.

En cliquant avec le bouton droit sur le sélecteur d'état, on obtient un menu contextuel qui permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Rouvrir un fichier
- Fermer l'état actuel
- Imprimer un état
- Impression rapide d'un état
- Ouvrir l'aperçu avant impression
- Créer une exportation
- Exporter l'état actuel
- □ Afficher information relative au fichier

Ruban de la vue État

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban de la vue État.

Bouton	Fonction
Conception de l'état	Démarre l'interface de conception des états.
Définition automatique	Crée automatiquement un masque (ou plusieurs masques si applicable) pour l'état ouvert. Remarquez que cette fonctionnalité n'est activée que dans Monarch Complete et que le modèle résultant s'applique à tous les autres états ouverts.
Tahoma * Style de police	Permet la sélection d'une police.
⁹ • Taille de police	Permet la sélection de la taille de police.
Q Zoom pour ajuster	Redimensionne automatiquement l'état dans la vue disponible en fonction du meilleur ajustement possible.
Barre verte	Ajoute des barres vertes à l'affichage de l'état.
Sélectionner tout	Sélectionne tout le texte de l'état.
Copier	Copie le texte de l'état.
to Rechercher	Permet la recherche d'information dans l'état.
Rechercher dans le tableau	Identifie l'enregistrement du tableau correspondant à une ligne particulière de l'état.
Etat précédent	Affiche l'état précédent, si plusieurs états sont ouverts.
Page précédente	Affiche la page précédente d'un état de plusieurs pages.
Atteindre la page	Affiche la page spécifiée d'un état de plusieurs pages.
Etat suivant	Affiche l'état suivant, si plusieurs états sont ouverts.
Page suivante	Affiche la page suivante d'un état de plusieurs pages.
Atteindre le bloc	Si les options de blocs sont définies, ce bouton permet d'accéder à un bloc particulier.
Signet	Ajoute un signet à un enregistrement particulier.
Signet suivant	Passe au signet suivant.
Signet précédent	Passe au signet précédent.
Effacer les signets	Efface tous les signets.
La Index d'états	Affiche ou définit l'index d'états.

Bouton	Fonction
Coptions PDF/XPS	Spécifie les options d'espacement de caractères à l'ouverture de fichiers PDF/XPS.
Options de blocs	Ouvre la <u>boîte de dialogue <i>Options de segmentation en</i></u> <u>blocs</u> , qui permettent la définition de plus petites portions (blocs) de très volumineux états.
Ouvrir comme table dans Data Prep Studio	Ouvre l'état sous forme de table dans Data Prep Studio.
? Aide	Ouvre le fichier d'aide.

Menu contextuel de la vue État

Quand vous ouvrez un état dans la vue État et cliquez avec le bouton droit, un menu contextuel s'ouvre. Ce menu vous permet de :

- Lancer la vérification de l'état
- Copier le texte
- Copier sous forme de table
- Rechercher d'un enregistrement
- Rechercher dans le tableau
- Ajouter, modifier ou supprimer des signets
- □ Ajouter un nouveau masque
- Zoom pour ajuster
- □ Imprimer
- Aperçu avant impression
- □ Exporter l'état dans un fichier PDF ou TXT
- Changer le codage appliqué au fichier d'état
- Ouvrir la vue Conception de l'état

Chacune de ces opérations est décrite en détails au fil de ce guide de formation.

NAVIGUER DANS UN ETAT

Bien que de présentation visuelle identique à son homologue imprimé, l'état écran permet, grâce à Monarch, la réalisation de nombreuses tâches qui seraient sinon fastidieuses : zoom, défilement, pagination, accès instantané et recherche rapide d'information. Voyons ensemble certains des avantages offerts par la visualisation et l'exploration de l'état à l'écran. Voyons donc quelques-uns des avantages offerts par la visualisation et l'exploration de nos trois états ouverts à l'écran. Veillez à sélectionner l'onglet **État** avant de commencer.

Le sélecteur d'état

Du côté gauche de la vue État, Monarch affiche par défaut un volet destiné au sélecteur d'état.

Accueil Vue État 🗙						
Fichiers d'état	- ↓					
	Q					
Classjan.prn						
Classfév.prn						
Classmar.prn						
1						

Figure 6-5. Le sélecteur d'état.

Il suffit de cliquer sur un état listé dans le sélecteur pour l'ouvrir dans la vue État.

La zone de **recherche** permet aussi la recherche d'états ouverts. Cette fonctionnalité serait utile en présence de nombreux états financiers ouverts, par exemple, si l'on voulait rechercher spécifiquement les états des ventes d'une certaine année.



Figure 6-6. La zone de recherche permet la recherche d'états individuels dans le sélecteur.

En cliquant avec le bouton droit sur le sélecteur d'état, on obtient un menu contextuel qui permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Rouvrir un état
- Fermer un état
- Imprimer un état
- Impression rapide d'un état
- Aperçu avant impression d'un état
- Exporter (tous les fichiers)
- Exporter un fichier sélectionné
- Afficher la boîte de dialogue Informations sur le fichier (comprenant les détails de chemin du fichier, taille et date de la dernière modification)

Barre verte

Comme Monarch opère dans un environnement graphique, vous pouvez régler l'affichage selon vos préférences visuelles, pour une meilleure lisibilité. La barre verte, notamment, facilite la lecture des colonnes dans un état de largeur importante. Si vous préférez travailler sans elle, vous pouvez facilement la supprimer.

Procédure à suivre :

- 1. Dans l'état Classjan.prn, choisissez **Barre verte** 📃 sur le ruban de la vue État.
- 2. La barre verte s'ajoute à l'affichage.

01/02/ 10:17 EME99	/10) DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/01/10 AU 31/01/10						
CLIENI	Γ:	Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier						
NUMERO CONTAG	O DE CT :	COMPTE : 11887 Aline Jeannot						
SUPP.	QTE	DESCRIPTION	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT			
CD	4 7 2	N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: Bartok, Sonate pour violon solo Mozart, Messe en do mineur, K.427 Luening, Musique électronique	MK-42625 420831-2 CD 611	8,99 9,00	35,96 63,00 20,38			
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91			
CD	11 8 10	N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.: Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres Pizzetti, Messa di Requiem	21/01/10 420153-2 SMK 47592 CHAN 8964	5,99 8,99 9,59	65,89 71,92 95,90			
LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74			

Figure 6-7. Affichage de l'état avec barre verte.

3. Pour supprimer la barre verte, il suffit de cliquer de nouveau sur le bouton Barre verte

Changement de police et taille

Monarch permet de modifier la police (et taille de police) d'affichage des états à l'écran.

Procédure à suivre :

1. Pour changer la police, cliquez sur la flèche rie de la zone de **police** sur le ruban de la vue État.

Courier New 🔻					
Consolas					
Courier New					
Lucida Console					
MS Gothic					
MS Mincho					
NSimSun					
SimSun-ExtB					

Figure 6-8. Changement de police.

Les polices non proportionnelles à espacement constant sont les seules proposées pour éviter le mauvais alignement des colonnes.

2. Sélectionnez la police Lucida Console dans la liste proposée.

Le changement de police s'applique à l'ensemble du tableau.

Vous pouvez changer la taille de police pour faire un zoom avant ou arrière sur l'état.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur la flèche de liste déroulante de la zone de taille de police.



Figure 6-9. Changement de taille de police.

Les tailles proposées varient suivant la police sélectionnée.

Si la taille souhaitée n'est pas disponible, sélectionnez une autre police. Vous pouvez laisser Monarch sélectionner la taille de police en cliquant sur **Zoomer pour ajuster**. Monarch sélectionne ainsi la taille de police la mieux adaptée à la largeur de l'état en fonction de celle de l'écran, pour afficher toute la largeur de l'état.

2. Pour ajuster la taille de police en fonction de la largeur de l'état, cliquez sur **Zoom pour ajuster** sur le ruban de la vue État.

Si, même sous la plus petite taille de police proposée, l'état reste trop large pour s'ajuster à l'écran, Monarch sélectionne la taille qui permet l'affichage optimal de l'état dans la zone disponible.

Accès à la page suivante d'un état

Il peut être fastidieux de feuilleter, page à page, un état volumineux imprimé sur papier. Mais pas si l'ordinateur fait le travail pour vous ! À l'écran, Monarch vous permet de parcourir vos états de quelques clics seulement de la souris.

Comme la plupart des applications Windows, le logiciel propose une barre de défilement vertical. Il suffit de cliquer sur la flèche haut ou bas, ou de faire glisser le curseur sur la barre, pour faire défiler l'état dans la direction de votre choix.

La figure ci-dessous illustre par exemple la page 8 de l'état Classjan.

Fichier Accueil État Tableau Récap	itulatif Exportation			?
Conception des états Définition automatique Courrier New 'Q' Zoom pour I Barre verte	• 10 • I Selectionner tout ajuster I Copier Rechercher dars le tableau	 Etat précédent Etat su Page précédente Page s Atteindre la page Atteindre 	ivant uivante ire le bloc	Coptions PDF/XPS de biocs PDF/XPS de biocs Covirir comme table dans Data Prep Studio
Accueil Vue État ×				*
Classification Vie Eat × Thinkers of eat 9 Ill Classification 0 Ill Classification 0 Ill Classification 0 Ill Classification 0	D1/02/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE (LO:17 EMESS DU 1/01/10 AU SI/01. CLIENT : Mo Town Tunes 1708 Arbor Parkway Ypslanzy, MI 48197 Etats-Unis DI 1/01/10 AU SI/01. NUMERO DE COMPTE : 18172 CONTACT : Mo Malone SUFF. QTE DESCRIPTION N° DE COMMANDE : 536046 DATE D'EXI S Abalcet, Das Lied von der Erde DATE D'EXI Salieri, Falstaff JSCD 9 Messiaen, Olseaux exotiques DVD 7 Saint-Saens, Danse macabre	LASSIQUE ITIONS 10 LABEL/N* FX_UNIT F.: 28/01/10 HGA 190941 7,79 NHER 2202 11,98 SMK 47599 9,60 WIL 134 7,19 HGR 12759 7,198 M2K-44762 17,98 ACS 8058 5,99	PAGE 00 MONTANT 70,11 107,92 48,00 57,52 53,94 161,82 41,93	
	U1/02/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE (10:17 ETAT MENSUEL DES EXPED: EME99 DU 01/01/10 AU 31/01,	ITIONS /10	PAGE 09	~
				Page 8 100% ⊖

Figure 6-10. Défilement d'un état.

Pour accéder aux différentes pages d'un état, vous pouvez :

- cliquer sur le bouton Page précédente
- cliquer sur le bouton Page suivante
- cliquer sur le bouton Atteindre la page

Le bouton **Atteindre la page** *renvoie la boîte de dialogue du même nom.*

Atteindre I	a page	×					
Numéro d	Numéro de page (1 - 12):						
	ОК	Annuler					

Figure 6-11. Boîte de dialogue Atteindre la page.

Entrez-y le *numéro de page* désiré (8, par exemple) et cliquez sur **OK**. Monarch affiche la page demandée dans la vue État.

Les sauts de page sont indiqués à l'écran par un trait horizontal pointillé. Monarch en détermine l'emplacement en fonction des caractères de saut de page spécifiés dans le fichier d'état. S'ils n'y sont pas définis spécifiquement, Monarch fixe la longueur des pages à un nombre de lignes donné.

Pour le défilement vers la gauche ou vers la droite, cliquez sur la flèche correspondante de la barre de défilement horizontal ou faites glisser le curseur à l'aide de la souris.

Passage d'un état à l'autre

Pour passer d'un état à l'autre lorsque plusieurs états sont ouverts :

- cliquez sur le bouton État précédent
- cliquez sur le bouton État suivant

Recherche d'information dans un état

La recherche d'informations dans un état imprimé peut être fastidieuse. Si vous recherchez une facture particulière dans un état long de 75 pages, par exemple, vous risquez de passer beaucoup de temps à lire chaque page sans être sûr de la trouver. Heureusement, Monarch peut parcourir un état en un éclair et identifier les informations recherchées. Supposons que vous deviez rechercher toutes les références au compositeur Mozart. La fonction de **recherche** est faite pour ça.

Procédure à suivre :

- 1. Sélectionnez l'état Classjan.prn et vérifiez que vous vous trouvez bien à la première page.
- 2. Choisissez **Recherche** the sur le ruban de la vue État.

Une zone de recherche s'ouvre en haut de la vue.

Fichier Accueil	État Ta	bleau Récapit	tulatif Exportatio	n								(?)
Conception des états auton	inition natique	Courier New Q Zoom pour a Barre verte	• 10 • ijuster	Sélectionner tout	Recherche dans le tableau	 Etat précédent Page précédente Atteindre la page 	Etat su Page s	ivant signet	Index d'états ▼	Options PDF/XPS Options de blocs	Ouvrir comme table dans Data Prep Studio	
Accueil Vue État ×												
Fichiers d'état		÷ 4	1		Suivant	Rechercher vers	le <u>h</u> aut 🗌	<u>R</u> envoyer à la ligne	Respecter la	a <u>c</u> asse 🔲 Rech	erche dans <u>t</u> ous les états	x
			01/02/10	DISTRI	BUTEURS DE MUSIQUE C	LASSIQUE		PAGE 01				
Classjan.prn			10:17	ETA:	T MENSUEL DES EXPEDI	TIONS						
Classfév.prn			FWEAA	D	JU 01/01/10 AU 31/01/	10						
Classmar.prn												
			CLIENT :	Boîte à Musique d'Ali: BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier	ne							
			NUMERO DE	COMPTE : 11887								
			CONTROL .	aine ceannot								
			SUPP. QTE	DESCRIPTION		LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT				
				N° DE COMMANDE :	536017 DATE D'EXP	.: 06/01/10						
			CD 4	Bartok, Sonate pour	violon solo	MK-42625	8,99	35,96				
			2	Luening, Musique éle	ctronique	420831-2 CD 611	10,19	20,38				
			DVD 9	Scarlatti, Stabat Ma	ter	SBT 48282	5,99	53,91				
				N° DE COMMANDE :	536039 DATE D'EXP	.: 21/01/10						
			CD 11 8 10	Beethoven, Sonate Pa Mendelssohn, Marche Pizzetti, Messa di Re	thétique, Arrau guerrière des prêtre lequiem	420153-2 SMK 47592 CHAN 8964	5,99 8,99 9,59	65,89 71,92 95,90				
			LP 6	Divers, Trombone mode	ierne	ADA 581087	10,79	64,74				
			4									•
										Page 1	100%	

Figure 6-12. Zone de recherche.

3. Tapez Mozart dans le champ de recherche et cliquez sur Suivant.

La première apparition du mot Mozart se révèle dans l'état. Par défaut, la recherche s'effectue vers le bas. Pour l'effectuer dans l'autre sens, cochez la case **Recherche vers le haut** parmi les options de *recherche*.

4. Pour identifier l'apparition suivante, cliquez sur le bouton Suivant, et ainsi de suite.



du mot ou de l'expression recherché dans tous les états ouverts.

5. Pour fermer le volet, cliquez sur l'icône **Fermer X**, à droite de la case de recherche.

SPECIFICATION ET PASSAGE D'UN BLOC A L'AUTRE

Les états volumineux peuvent être divisés en "blocs" plus faciles à gérer. Un état de 100 pages, par exemple, peut être divisé en blocs de 5 pages. Une fois ces blocs définis, les utilisateurs peuvent sélectionner le bloc (par ex. le troisième bloc ou les pages 11-15) à charger à l'ouverture de l'état dans Classic. Monarch n'extrait et ne traite alors que ce bloc particulier de l'état.

Remarquez qu'à l'exportation d'un état dans lequel la segmentation en blocs a été activée, l'état tout entier s'exporte, car les blocs ne sont conçus que pour limiter les données chargées dans la vue Tableau et non l'état en soi.

Procédure à suivre :

1. Pour l'état Classfév.prn, cliquez sur **Options de blocs** sur le ruban de la vue État.

La boîte de dialogue Définir les options de segmentation en blocs s'ouvre.

- Cochez la case Activer la segmentation de l'état en blocs pour commencer à définir les blocs. Remarquez que si cette case est désélectionnée à tout moment pendant votre session Monarch, vos définitions de blocs ne s'appliquent pas à l'état.
- 3. Définissez une taille de bloc de 2 pages et spécifiez le bloc à charger 2.

Monarch limite ainsi le chargement aux pages 3 et 4 de l'état. Remarquez que toutes les autres pages de l'état, avant et après les pages 3 et 4, sont grisées. Lors des opérations de sélection, vous ne pourrez agir que sur ces deux pages.

Fichier Accueil État Tableau Réca	apitulatif Exportation			?
Courier New Conception des états Définition automatique	10 10	Etat précédent Etat suivant Page précédente Atteindre la page	Signet Index OP	otions options de blocs Ouvrir comme table dans Data Prep Studio
Accueil Vue État ×				•
Fichiers d'état 👻 🖗	N° DE COMMANDE : 536136 DATE D'EXP	: 17/02/10		· .
<u>ب</u>	XCD 2 Reich, Musique pour bois	HCD 31358 8,99 17,	98	
🔲 Classjan.pm	× 4 Glass, Einstein on the Beach	M4K-38875 35,95 143,	80	
Classfév.prn	× 6 Cage, Music of Changes	WER 60099 8,99 53,	94	
Classmar.prn	×DVD 5 Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020 5,99 29,	95	
C CONTRACTOR	×			
	×			
	10:17 DISTRIBUTEORS DE MOSIQUE C. 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDI	LASSIQUE PAGE TIONS	03	
	EME99 DU 01/02/10 AU 28/02/	10		
	555 Bd Saint-Antoine			
	75000 Paris Cedex 07			
	1 I Miles			
	NUMERO DE COMPTE : 17658			
	CONTACT : Lionel Sampson			
	SUPP. QIE DESCRIPTION	LABEL/N° PX_UNIT MONTA	NT	
	AUTORISATION DE RETOUR : AR6034 RECU LE	: 04/02/10		
	BLU -6 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-5 5,99 (35,	94)	
	N° DE COMMANDE : 536147 DATE D'EXP	.: 21/02/10		
	CD 7 Chopin, 4 Scherzos pour piano	Tudor 720 5,39 37,	73	
	3 Salieri, Falstaff, Opéra en 3 actes 4 Brahms, Sonate pour 2 pianos	HCD 12789 16,16 48, CAL 50893 7,79 31.	48	*
	A Contract Contract Court 2 Stands			• •
				Page 2 100%

Figure 6-13. Bloc n° 2 tel que défini dans la boîte de dialogue Définir les options de segmentation en blocs.

Les options de segmentation s'appliquent à tous les états ouverts. Un coup d'œil rapide à Classjan.prn et Classmar.prn devrait produire les mêmes résultats que dans Classfév.prn.

4. Pour passer d'un bloc à l'autre, cliquez sur l'icône Atteindre le bloc du ruban. Saisissez 4 dans la boîte de dialogue qui s'ouvre.

Monarch limite le chargement aux pages 7 et 8 de Classfév.prn (et Classjan.prn et Classmar.prn).

5. Avant de poursuivre nos leçons, cliquez une fois encore sur **Options de blocs** sur le ruban de la vue État et désélectionnez la case **Activer la segmentation de l'état en blocs**.

SIGNETS

Monarch permet, dans le cadre d'une session, le placement de signets utiles à la navigation entre certaines lignes ou sections d'un état. Il est même possible d'annoter ces signets.

REMARQUE Les signets ne s'enregistrent pas dans les fichiers de modèle, mais bien dans ceux de projet. Lors de l'exportation vers un fichier PDF depuis la vue État, les commentaires de signet s'affichent en tant que commentaires dans le fichier PDF.

Définissons quelques signets pour Symphonies.

Procédure à suivre :

- 1. À l'aide de l'outil de recherche, localisez Symphonies dans l'état Classmar.prn.
- 2. Cliquez dans la marge de gauche, en regard de CLIENT, pour sélectionner cette ligne.
- 3. Choisissez **Signet** sur le ruban de la vue État. La boîte de dialogue *Ajouter un signet* s'ouvre. Vous pourrez aussi y ajouter un commentaire au signet défini. L'opération est simple.

🕅 Ajouter un signet		-		×
Afficher en cas d'ajout	OK A	nnuler	Aid	de

Figure 6-14. Boîte de dialogue Ajouter un signet.

- 4. Tapez ce que vous voulez (**Ceci est un commentaire de signet**, par exemple), puis cliquez sur **OK**. Un indicateur de signet apparaît dans la marge de gauche, en regard de la ligne de texte sélectionnée.
- 5. Pointez sur l'indicateur de signet. Le texte que vous avez tapé s'affiche.

Fichier Accueil État Tableau Récap	itulatif Exportation		?
Conception des états Conception Définition automatique Courier New Courier Neu	 10 • ■ Selectionner tout ■ Copier ■ Rechercher dans le tableau 	Etat précédent Etat suivant Page précédente Page suivante Page Atteindre la page	Signet Index Options Options of blocs Outric comme table designed by the blocs of t
Accueil Vue État ×			•
Fothers of dat 0	CD 11 Dworak, Ouverture de Vanda, OF slovaque 3 Eigar, The Apostles 6 Syberg, Adsgio pour cordes 1 Nietzsche, Musique pour piano LP 2 Chopin, 24 Etudes, Wild N° DE COMMANDE : 536252 DATE D'EXP. DVD 2 Copland, The Tender Land Suite 01/04/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CL 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDIT EMES9 DU 01/03/10 AU 31/03/1	8.220420 5,99 65,89 CDMB-64206 5,39 16,17 32088 5,99 5,99 NPD 85513 5,99 5,99 LP 77 8,99 17,98 c602-4-RG 5,99 11,98 ASSIGUE PAGE 06 0	
	CLIENT : Symphonies 30% New Our Yatu Ceciet un commentaire de signet NUMERO DE COMPTE : 16284 CONTACT : Thomas Martines SUPP. OTE DESCRIPTION N° DE COMMANDE : 536241 DATE D'EXP. CD 3 Furcell, Birthday Ode for Mary II 4 Kanakis, Filades pour sexuor à perc. 2 Gounod, Roméo et Juliette	LABEL/N* FX_UNIT MONTANT : 18/03/J0 HNA-190222 7,79 23,37 7,79 31,16 2-1011 10,78 25,16	
			Page 7 100% 🗩 🕂 🕂

Figure 6-15. Un signet a été ajouté en regard de Symphonies.

REMARQUE Rien ne vous empêche de cliquer sur **OK** dans la boîte de dialogue *Ajouter un signet* sans entrer de commentaire. Pour éviter l'ouverture de cette boîte de dialogue, désélectionnez la case **Afficher à l'ajout**.

Pour passer d'un signet à l'autre, cliquez sur **Signet suivant** ou **Signet précédent** sur le ruban de la vue État. Pour supprimer un signet, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton **Signet** du ruban. Pour supprimer tous les signets, cliquez sur **Supprimer les signets** sur le ruban.

COPIER LES DONNEES D'UN ETAT

Monarch facilite le transfert de données d'état vers d'autres applications. Il suffit de copier-coller ! Lorsque vous copiez les données d'un état, Monarch crée une image texte et une image feuille de calcul (comportant des colonnes et des cellules distinctes) dans le Presse-papiers.

Nous allons copier ici le nom et l'adresse d'un client dans votre traitement de texte. Vous pourriez utiliser cette fonction, par exemple, pour introduire ces nom et adresse dans une lettre.

Procédure à suivre :

- 1. Accédez à la première page de l'état Classjan.prn.
- 2. Cliquez au début du nom du client (**Boîte à musique d'Aline**, en l'occurrence) et glissez en diagonale vers la droite pour sélectionner le nom et l'adresse complets du client, comme illustré à la figure 6-16.

01/02/10 10:17 EME99	DISTRIBUT. ETAT M DU O	SURS DE MUSIQUE SNSUEL DES EXPED L/01/10 AU 31/01	CLASSIQUE DITIONS L/10	PAGE	01
CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier				
NUMERO DI CONTACT	COMPTE : 11887 Aline Jeannot				

Figure 6-16. Copie d'une sélection opérée dans l'état.

- 3. Choisissez Copier sur le ruban de la vue État.
- 4. Démarrez votre traitement de texte.
- 5. Placez le curseur à l'endroit où vous voulez faire figurer l'adresse et exécutez la commande **Coller** (**CTRL + V**) du traitement de texte pour introduire l'adresse dans le document.



Figure 6-17. Sélection collée dans un traitement de texte.

6. Quittons pour notre part le traitement de texte sans enregistrer le document et revenons simplement à Monarch.



IMPRIMER LES DONNEES D'UN ETAT

Monarch permet l'impression depuis la vue État. Vous pouvez imprimer un bloc de texte, une page ou une série de pages, ou l'état tout entier. Nous allons imprimer ici une simple page d'état, en commençant par un Aperçu avant impression.

Procédure à suivre :

 Revenez à la première page de Classjan.prn et cliquez sur Fichier > Imprimer > Aperçu avant impression
 La fenêtre Aperçu avant impression s'ouvre.

M Aperçu avant impression – État : Classjan.prn 23 × - - - - ISOA4 + <u>_</u> Microsoft Print to PDF 01/02/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PA ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/01/10 AU 31/01/10 10:17 EME 99 CLIENT : Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier NUMERO DE COMPTE : 11887 CONTACT : Aline Jeannot SUPP. OTE DESCRIPTION LABEL/N° PX_UNIT MO N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: 06/01/10 CD 4 Bartok, Sonate pour violon solo MK-42625 8,99 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 2 Luening, Musique électronique 9,00 10,19 420831-2 CD 611 DVD 9 Scarlatti, Stabat Mater SBT 48282 5,99 N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.: 21/01/10 CD 11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau 420153-2 5,99 SMK 47592 Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres 8 8,99 10 Pizzetti, Messa di Requiem CHAN 8964 9,59 6 Divers, Trombone moderne ADA 581087 10,79 LP 6 Gershwin, Un Américain à Paris ACS 8034 DVD 5,99 de 12. 🔺 🤟 100% ---Page 1 (\mathbf{f})

Figure 6-18. Fenêtre Aperçu avant impression.

 Examinez cette fenêtre afin de déterminer si vos paramètres de taille de police, marges et orientation de page produiront une sortie appropriée. À défaut, il conviendra ici de changer vos paramètres. Nous allons le faire dans quelques minutes, mais voyons d'abord comment fonctionne la fenêtre Aperçu avant impression.

- 3. Cliquez sur **Zoom** dans le coin supérieur gauche de la fenêtre pour faire un zoom avant ou arrière.
- 4. Cliquez sur l'icône **Page suivante** vou **Page précédente** , au bas de la fenêtre, pour progresser, en avant ou en arrière, d'une page à la fois.

Nous allons maintenant ajuster nos paramètres d'orientation de page, marges et police. Sur de nombreuses imprimantes, l'état Classique s'imprime parfaitement à la verticale (orientation Portrait), avec marges de 1,27 cm et police de 9 points. Mais il faut parfois ajuster ces paramètres suivant l'imprimante.

- 5. Cliquez sur la flèche du menu Orientation de la page 📃 pour confirmer l'orientation Portrait.
- 6. Pour changer les paramètres de marge, choisissez Mise en page pour ouvrir la boîte de dialogue du même nom et réglez les marges suivant la configuration de votre imprimante en cliquant deux fois sur la valeur de marge à modifier et en entrant la valeur désirée. Remarquez que vous pouvez aussi accéder à la boîte de dialogue Mise en page en cliquant sur Fichier > Mise en page.

🕅 Mise en pa	age		-		×
Préférences					-
Marges		Pagination de l'exportation			
Haut :	1,00	Format du papier :			
Bas :	1,00	A4 (210 x 297 mm)			
Gauche :	1,00	Orientation :			
Droite :	1,00	Paysage			
[Арр	liquer]	[Appliquer]			
			OK Annuler	- A	lide

Figure 6-19. Boîte de dialogue Mise en page.

Après avoir apporté vos changements, cliquez sur OK.

- 7. Lorsque la mise en page vous paraît satisfaisante, cliquez sur le bouton **Fermer** ¹⁰, dans le coin supérieur droit, pour fermer la fenêtre Aperçu avant impression.
- 8. Choisissez Fichier > Imprimer 📥 > Imprimer 📥. Nous allons imprimer la page 5 de l'état actuel.

🖶 Imprimer	\times
Général Sélectionnez une imprimante	-1
HP LaserJet 2300 Series PS	
Statut : Prête Emplacement : Commentaire : Préférences Rechercher une imprimante	
Étendue de pages Nombre de copies : 1 :: C Tout C Page actuelle C Pages : C Copies assemblées Entrez un numéro ou une étendue de pages. 1 2 3 3 Par exemple, 5-12 1 2 3	
Imprimer Annuler Appliqu	er

Figure 6-20. Boîte de dialogue Imprimer.

- 9. Sélectionnez l'imprimante de votre choix.
- 10. Sélectionnez l'option Pages et tapez 5 dans la zone Pages.
- 11. Cliquez sur Imprimer.

La page sélectionnée s'imprime. Monarch imprime les pages de l'état telles qu'elles sont composées dans le fichier d'état. Comme Monarch adopte la pagination du fichier d'état, il importe de bien régler les paramètres de taille de police et de marges, pour que l'image complète s'imprime bien sur chaque page. Les lignes restantes s'impriment sinon sur une autre page et les colonnes hors marges sont tronquées.

FERMER UN ETAT

Lors de chaque session Monarch, vous ouvrirez peut-être des fichiers d'état spécifiques et devrez par conséquent en fermer certains. Voici comment procéder.

Procédure à suivre :

- 1. Vérifiez que l'état Classmar.prn est sélectionné dans le sélecteur d'état.
- 2. Choisissez Fichier > Fermer 💼 > État 🗐.

Si vous avez d'autres fichiers ouverts (comme un modèle, un fichier de base de données ou un projet) que vous désirez également fermer, sélectionnez-les aussi parmi les options de fichiers à fermer.

3. Un message s'affiche pour confirmer la fermeture de Classmar.prn. Cliquez sur **Oui** pour continuer.

L'état sélectionné se ferme et le sélecteur n'affiche plus que les deux états ouverts restants.

Répétez les points 1 à 3 pour fermer les états restants.

En présence de fichiers d'état et de modèle ouverts et que vous désirez fermer en même temps, choisissez la commande **Fermer tout** (Fichier > Fermer tout ⁽¹⁾). En réponse à cette commande, il vous est demandé

d'indiquer si vous désirez enregistrer les changements apportés au modèle si vous avez défini des masques pendant votre session Monarch.

FICHIERS PDF ET XPS

A l'importation d'un fichier PDF dans Monarch Classic, l'application analyse le fichier et détermine la méthode optimale de conversion des données. Dans la plupart des cas, les sous-programmes Monarch Classic de détection automatique produisent les meilleurs résultats. L'ajustement des options d'importation PDF s'avère cependant parfois nécessaire.

Les moteurs PDF précédemment utilisés dans Monarch s'appuyaient sur le concept de mise en forme du texte libre et de police à espacement constant pour ajuster l'alignement du texte. Ces anciens moteurs sont généralement adéquats pour :

- Les fichiers PDF contenant des tableaux dont les colonnes sont particulièrement compactes.
- Les fichiers PDF comportant plusieurs tailles de police et la police des données qui vous intéressent est plus petite que celle de la plupart du texte restant du PDF. La taille de police auto-calculée est par conséquent trop grande.
- Les fichiers PDF présentant un mélange de polices à espacement constant et proportionnelles et les données qui vous intéressent sont à espacement constant.
- Les fichiers PDF présentant un mélange de données libres et en tableaux.

Cependant, dans les états PDF plus récents :

- L'alignement du texte sur les pages avec peu de texte n'est pas homogène.
- Le retour à la ligne du texte peut causer un mauvais alignement horizontal.
- L'alignement du texte centré est imprévisible.

En outre, les états PDF sont désormais publiés par de nombreux produits logiciels et peuvent être imprévisibles en termes d'utilisation des polices, des fonds et des couleurs de lignes. Ainsi, un moteur de rendu capable de tolérer n'importe quel mélange de polices (y compris les polices à écartement constant et libres) et de couleurs de fond est nécessaire.

Monarch utilise un nouveau moteur PDF (version 4.5) qui améliore la précision d'extraction du texte en identifiant des éléments graphiques, comme les lignes et les rectangles verticaux et horizontaux, dans les pages PDF rendues et en utilisant ces éléments pour former des grilles qui seront utilisées pour l'alignement du texte. Cette nouvelle fonctionnalité résout les problèmes d'alignement qui rendent certaines opérations de sélection/capture dans les fichiers PDF extrêmement difficiles.

Examinons de plus près les options d'importation PDF/XPS et leur effet sur la transformation des données.

Utilisation du moteur PDF version 4.5

Les options d mise en forme du texte suivantes sont disponibles quand les états PDF sont importés dans Monarch Classic en utilisant le moteur PDF version 4.5 :

□ Ancrer le texte à gauche

Sélectionnez cette option pour aligner le texte à gauche de la grille PDF crée.

Ancrer le texte en haut

Sélectionnez cette option pour aligner le texte en haut de la grille PDF crée.

Toujours aligner à gauche

Sélectionnez cette option pour toujours aligner le texte à gauche de la grille PDF crée.

Supprimer Espaces Blancs Gauche

Demande à Monarch de supprimer tous les espaces blancs de gauche lors de l'affichage de l'état.

Utilisation du moteur PDF version 4.4 ou inférieure

Les options d mise en forme du texte suivantes sont disponibles quand les états PDF sont importés dans Monarch Classic en utilisant le moteur PDF version 4.4 ou inférieure :

Espacement constant

La vue État de Monarch utilise les polices à espacement constant, où tous les caractères sont de largeur égale. Ainsi, dans une police à espacement constant, les caractères « o » et « i » sont de largeur identique : ils occupent un même espace horizontal. Les polices à espacement constant sont aussi appelées polices à chasse fixe ou non proportionnelles.

REMARQUE L'opposé de l'espacement constant est l'espacement proportionnel, dans lequel les caractères ont chacun une largeur différente : la lettre « o » est plus large, par exemple, que la lettre « i ».)

Remarquez que l'option **Espacement constant** est sélectionnée par défaut dans la fenêtre Options d'importation PDF/XPS. Lors de l'importation d'un fichier PDF/XPS, Monarch détecte l'usage de polices à espacement constant et optimise la conversion en conséquence. Il arrive toutefois que Monarch ne puisse pas détecter ces polices dans le fichier PDF/XPS. Le problème est généralement dû à la présence simultanée de polices proportionnelles et non proportionnelles dans un même fichier PDF/XPS. Si vous savez que le fichier PDF/XPS contient des polices à espacement constant mais que l'option n'est pas sélectionnée à l'analyse pour importation, sélectionnez ce paramètre pour forcer Monarch à optimiser la conversion en fonction de ce type de police.

D'apparence moins attrayante peut-être, les polices à espacement constant conviennent mieux aux données tabulaires car la largeur uniforme des caractères facilite l'alignement des colonnes.

REMARQUE En général, les fichiers PDF/XPS à polices à espacement constant se convertissent mieux. Pour optimiser votre application génératrice de PDF/XPS pour Monarch, veillez donc à utiliser ce type de polices. Il s'agit principalement des polices suivantes : Andale Mono, Anonymous, Crystal, Bitstream Vera Sans Mono, Courier, Courier New, Elronet Mono-space, Everson Mono Latin 6, Fixedsys, Lucida Sans Typewriter, Lucida Console et PrestigeFixed.

Libre

Cette option optimise le texte libre, par rapport au texte en colonnes ou colonnes groupées. Un document en colonnes présente un simple format de tableau. En colonnes groupées, il ressemble davantage à l'un de nos états types Monarch : Classique.pdf, par exemple.

Cette option conviendrait à un document de type état académique composé à 95 % de texte, avec peu de tableaux à extraire. Elle est parfois efficace sur les documents à colonnes lorsque les paramètres par défaut ne produisent pas un résultat acceptable.

□ Supprimer Espaces Blancs Gauche

Cette option demande à Monarch de supprimer tous les espaces blancs de gauche lors de l'affichage de l'état.

Autres paramètres

Étirer

Cette option régit l'espacement utilisé lors du processus de conversion. Lors de l'analyse d'un fichier PDF/XPS, Monarch essaie de respecter autant que possible l'espacement du document original. Plusieurs facteurs exigent cependant l'introduction d'un plus grand espacement à la conversion : notamment, les données masquées du fichier PDF/XPS, bien que non visibles à l'écran, n'en font pas moins partie du fichier PDF/XPS en soi. Par exemple, dans les colonnes dont les données sont tronquées, même si aucune donnée ne semble manquer à première vue, Monarch convertit toutes les données du fichier PDF/XPS, et pas seulement celles visibles dans une application d'affichage PDF/XPS. Pour maintenir un alignement de colonnes adéquat, Monarch doit dans ce cas recalculer et élargir l'espacement, car celui original des colonnes ne suffirait pas à recevoir toutes les données.

Monarch choisit généralement un espacement plus large (soit une plus grande valeur d'étirement) que celui appliqué à l'original. Le document peut en paraître étiré par rapport au PDF/XPS original, mais Monarch préfère la prudence, pour éviter que les colonnes ne se chevauchent dans le document converti. Au cas où une itération ultérieure du même état (ou d'un état similaire) présenterait des valeurs de données plus larges, l'approche permet aussi la compatibilité continue du modèle.

Si vous connaissez bien vos états, vous pouvez réduire la valeur d'étirement pour les rendre plus présentables en évitant le défilement horizontal ou les toutes petites polices dans la vue État.

Les valeurs d'étirement peuvent être augmentées ou réduites dans la fenêtre Options d'importation PDF/XPS,

qui s'ouvre sur sélection d'**Options PDF/XPS** and le ruban de la vue État ou à l'ouverture d'un fichier PDF/XPS

Rogner

Cette option vous permet de rogner les bords extérieurs d'un document. Par exemple, un document obtenu d'un site Web peut comporter, en bordure, des graphiques et autres données hors-tableaux inutiles. La fonction Rogner permet d'éliminer ce surplus d'information et de réduire ainsi la quantité de données à importer, tout en facilitant aussi leur analyse et en assurant le meilleur alignement possible.

Réglage automatique

Sélectionnez ce bouton pour que Monarch sélectionne automatiquement les paramètres optimaux pour la page type affichée. Remarque : Si vous avez changé les paramètres d'importation PDF, cette option rétablira probablement les paramètres originaux.

ATTENTION La fenêtre Options d'importation PDF facilite l'ouverture de fichiers PDF et leur importation dans Monarch pour l'extraction des données dans des tables, mais il existe d'autres moyens de procéder. Les états annuels, par exemple, peuvent inclure des tableaux de données que vous aimeriez analyser, mais leur nature largement textuelle n'est pas adéquatement gérable dans cette seule fenêtre. Les puissantes fonctions de <u>Monarch Extracteur de tables</u> peuvent alors être requises.

Essayons donc d'importer un fichier PDF/XPS dans Monarch avec modification des options d'importation PDF/XPS.

Personnaliser les options d'importation PDF/XPS

Procédure à suivre :

- 1. Fermez tous les états précédents.
- 2. Choisissez Fichier > Ouvrir 🗁 > État > Ordinateur.
- 3. Dans la liste déroulante des types de fichier, sélectionnez Fichiers Adobe PDF (*.pdf).
- 4. Sélectionnez et ouvrez le fichier RécapClients.pdf.

Vous pouvez aussi exécuter ces étapes sur un fichier XPS. On ouvrirait dans ce cas le fichier **RécapClients.xps**.

5. Développez les options de la liste déroulante Moteur version et sélectionnez 4.2 dans les options qui s'affichent.

Monarch ouvre la fenêtre *Options d'importation PDF* et y affiche le fichier PDF. Faisons un zoom sur l'état (145 % dans l'exemple illustré) pour mieux visualiser les données de l'échantillon.

Conception												
Accepter	Annuler	Ancrer le texte à gauche Ancrer le texte en haut Toujours aligner à gauche Supprimer les espaces de	? gauche	Θ	÷ 5,0	⊜ ঢ়—	· · · · · • • 0	Réglage automatique	Version du moteur : 4.5 ~ Afficher automatiquement ces options	Basculer en mode maximisé	? Aide	
		Texte		Étirer			Rogner					
	(lient	Adresse		Monta	ant 1	Montant 2		Montant 3			*
	G	irande Musique	34 Avenu 86600 Lu	e du Printemps signan	1 23	34,00	1 234,00		1 234,00			
	E)isques bleus	Centre C 39 Rue d 41300 Bl	harles de Gaulle e Tulle ois	34 56	57,00	34 567,00		34 567,00			
	Disques Fandangos		555 Bd S 75000 Pa	aint-Antoine ris Cedex 07	12 987 6	554,00	12 987 654,00	12	987 654,00			
	1	louces notes	8 Chemin 01100 Ar	de l'Espoir bent	456 78	39,00	456 789,00		456 789,00			

Figure 6-21. Le fichier RécapClients.pdf, de plus près.

Remarquez que pour Bluegrass, la valeur de la colonne *Montant 1* commence un espace trop à droite, au détriment de l'alignement avec les valeurs correspondantes des trois autres clients.

Supposons que la police proportionnelle Tahoma ait été utilisée pour ce PDF. L'examen visuel rapide du fichier révèle qu'il ne s'agit pas ici d'un document à texte libre, mais d'un état présenté en colonnes. Essayons donc d'ajuster le paramètre *Étirer* et d'améliorer ainsi la conversion.

6. Sur l'indicateur d'*étirement*, déplacez le curseur à la valeur **5,9**. Vous allez peut-être devoir redimensionner la fenêtre vers la droite pour voir toutes les données. Monarch applique le paramètre d'étirement et affiche le résultat sur la page type. L'alignement de la valeur *Montant 1* de Bluegrass est maintenant correct.

Conception									
Accepter Annuler	Ancrer le texte à gauche Ancrer le texte en haut Toujours aligner à gauche Supprimer les espaces de gauche	⊕	⊜₽.,,	· , 🕀 O	Réglage automatique	Version du moteur : 4.5 ~ Afficher automatiquement ces options	Basculer en mode maximisé	Aide	
	Texte	Étirer	Rogn	er					
	Client	Adresse		Montar	nt 1	Montant 2	Mont	ant 3	
	Grande Musique	34 Avenue du Printemp 86600 Lusignan	s	1 234	1,00	1 234,00	1 2	34,00	
	Disques bleus	Centre Charles de Gau 39 Rue de Tulle 41300 Blois	lle	34 56	7,00	34 567,00	34 5	67,00	
	Disques Fandangos	555 Bd Saint-Antoine 75000 Paris Cedex 07		12 987 654	1,00	12 987 654,00	12 987 6	54,00	
	Douces notes	8 Chemin de l'Espoir 01100 Arbent		456 789	9,00	456 789,00	456 7	89,00	

Figure 6-22. Page d'échantillon ajustée.

Cet ajustement permet maintenant de capturer correctement les données de la colonne, fonction essentielle de Monarch, et de les placer dans une table.

7. Cliquez sur le bouton Accepter Y pour fermer la fenêtre Options d'importation PDF/XPS et ouvrir le fichier PDF sous forme d'état.

Vous trouverez une description plus détaillée des options proposées dans la fenêtre Options d'importation PDF/XPS <u>ici</u>.

Ainsi s'achève notre chapitre 5. Pour passer directement au chapitre 6, gardez Monarch ouvert mais fermez les

fichiers en cliquant sur **Fermer tout** sous l'onglet **Fichier**. Répondez **Non** à la question d'enregistrement du modèle ou projet que vous avez créé. Si vous ne désirez pas passer tout de suite au chapitre 6, choisissez **Fichier > Quitter Monarch Classic**.

[7] EXTRACTION DES DONNEES D'UN ETAT

Au chapitre 6, vous avez appris à explorer un état à l'écran dans la vue État. La fonction est bien sûr très utile, mais vous n'obtenez rien, en soi, de nouveau par rapport à la simple lecture de l'état hors écran.

La technologie de Monarch vous donne un accès <u>bien plus profond</u> aux données de vos états, dont l'analyse vous permet ainsi d'obtenir plus d'information utile. En définissant des **masques d'extraction de données**, vous pouvez extraire les données d'un état et les analyser ensuite dans les fenêtres Tableau et Récapitulatif. Dans ce chapitre, nous allons apprendre à extraire les données d'un état type. La leçon couvre les sujets suivants :

- Concept du masque d'extraction
- Création de masques d'extraction de données
- □ Affichage des données dans la vue Tableau
- Modification de propriétés du masque
- □ Enregistrement dans un fichier de modèle

Pour commencer, fermez tous les états précédents et ouvrez Classique.prn.

DECOUVRIR LA VUE CONCEPTION DES ETATS

Notre point de départ pour la création de masques d'extraction est l'interface Conception des états, accessible en cliquant sur **Conception des états** sur le ruban de la vue État.

L'interface de Conception des états.

Conception					
Accepter Annuler Rôle du masque Détail	s: Maxwey Supprime Masque * le masque *	inition automatique des champs Région multi-colonne	Lancer la vérification de l'état	? Aide	
Masques 👻 🖡	Éditeur de masque			👻 Prop	riétés du champ 🚽 🤟
	01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA 10:17 ETAT MEMSUEL DES EXPEDITI PRES9 D01/04/10 AU 30/04/10 CLIENT : Boite & Musique d'Aline BF 327 27 Flace Muscatine 48000 Montpeller France France NUMERO DE COMPTE : 11887 CONTACT : Aline Jeannot SUFP. QTE ARTICLE N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: CD 4 Bartok, Sonate pour violon solo 7 Moart, Messe en do mineur, K.427 2 Luening, Musique électronique DVD 9 Scarlatti, Stabat Mater N° DE COMBANE 5 536039 DATE D'EXP.: CD 11 Bechoven, Sonate Fachtique, Arrau 8 Mendelssohn, Marche querrière des prêtres 10 Pizzetti, Messa di Requiem LP 6 Divers, Trombone moderne 4 Aperqu des données	LABEL/N° PX_UNIT 06/04/10 WK-45625 9,00 CD 611 9,90 CD 611 10,19 SBT 48282 5,99 21/04/10 2420151-2 5,99 SMK 47592 8,99 CHAN 8964 9,59 ADA 581087 10,79	PAGE 01 MONTANT 35,96 63,00 20,38 53,91 65,89 71,92 95,90 64,74	No. Lan Typ Déé For Lan Ais	n :
Exemple : Ligne 1 Position 1					Page 1 100% 🗩 🗸 🕂

Figure 7-1. Démarrage de l'interface Conception des états et de l'Éditeur de masque.

Arrêtons-nous un instant ici pour explorer l'interface de conception de l'état. L'**interface de conception de l'état** s'organise en cinq zones distinctes.

- □ Le **ruban**, tout en haut de l'interface, s'étend sur toute la largeur de l'écran. Il donne accès à beaucoup des fonctions de conception d'état proposées par Monarch.
- Le volet gauche de l'interface est le sélecteur de masque. Vous pouvez y choisir le masque à afficher et modifier, fonctionnalité utile si vous avez défini plusieurs masques. Vous pouvez aussi faire flotter, ancrer, ancrer comme document, masquer automatiquement ou fermer ce volet.
- L'Éditeur de masque occupe le centre de l'interface. Il ne s'active que sur sélection d'un nouveau masque à créer.
- Du côté droit de l'interface, les propriétés générales d'un champ s'affichent dans le volet Propriétés du champ. Chaque champ défini dans un masque possède ses propres propriétés. Ce volet sert à définir de nouvelles propriétés ou à modifier celles existantes. Comme pour le sélecteur de masque, vous pouvez aussi faire flotter, ancrer, ancrer comme document, masquer automatiquement ou fermer ce volet.
- Sous l'éditeur enfin se trouve un volet d'd'aperçu des données. Ce volet génère automatiquement un aperçu de votre tableau, y compris tout son contenu, en cours d'élaboration de vos masques d'extraction des données de l'état. Comme pour le sélecteur de masque et le volet de propriétés du champ, vous pouvez faire flotter, ancrer, ancrer comme document, masquer automatiquement ou fermer ce volet.

Les figures ci-dessous illustrent quelques exemples d'aperçu des données :

	Compte	Client	Commande	Date d'exp	Support	Qté	Description	Label	Prix	Montant 🔺
1	11887	Boîte à Musique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
2	11887	Boîte à Musique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	11887	Boîte à Musique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38
4	11887	Boîte à Musique d'Aline	536017	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	11887	Boîte à Musique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89
6	11887	Boîte à Musique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92
7	11887	Boîte à Musique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	11887	Boîte à Musique d'Aline	536039	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
9	11887	Boîte à Musique d'Aline	536039	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	17959	Grande Musique	536016	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
11	17959	Grande Musique	536016	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00
12	17959	Grande Musique	536016	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97
13	17959	Grande Musique	536016	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54
14	17959	Grande Musique	536029	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78
15	17959	Grande Musique	536029	14/04/2010	SAC	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31
4										Þ

Figure 7-2. Le volet d'aperçu des données présente, sous forme de tableau, un échantillon représentatif des données extraites. Dans cet exemple, les données d'un masque Détail sont présentées.

Аре												
		Commande	Date d'exp	Support	Qté	Description	Label	Prix	Montant	Date d'impr	Page	-
1	sique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	01/05/2010	01	
2	sique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	01/05/2010	01	
3	sique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	01/05/2010	01	
4	sique d'Aline	536017	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	01/05/2010	01	
5	sique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	01/05/2010	01	
6	sique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	01/05/2010	01	
7	sique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	01/05/2010	01	
8	sique d'Aline	536039	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	01/05/2010	01	
9	sique d'Aline	536039	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	01/05/2010	01	
10	sique	536016	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	01/05/2010	02	
11	sique	536016	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00	01/05/2010	02	
12	sique	536016	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97	01/05/2010	02	
13	sique	536016	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54	01/05/2010	02	
14	sique	536029	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78	01/05/2010	02	
15	sique	536029	14/04/2010	SAC	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31	01/05/2010	02	-
4											- F	1

Figure 7-3. Le volet d'aperçu des données affiche ici les données capturées par un masque Niveau du numéro de commande (ajout).

		Commande	Date d'exp	Support	Qté	Description	Label	Prix	Montant	Date d'impr	Page	-
1	sique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	01/05/2010	01	
2	sique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	01/05/2010	01	
3	sique d'Aline	536017	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	01/05/2010	01	
4	sique d'Aline	536017	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	01/05/2010	01	
5	sique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	01/05/2010	01	
6	sique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	01/05/2010	01	
7	sique d'Aline	536039	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	01/05/2010	01	
8	sique d'Aline	536039	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	01/05/2010	01	
9	sique d'Aline	536039	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	01/05/2010	01	
10	sique	536016	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	01/05/2010	02	
11	sique	536016	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00	01/05/2010	02	
12	sique	536016	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97	01/05/2010	02	
13	sique	536016	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54	01/05/2010	02	
14	sique	536029	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78	01/05/2010	02	
15	sique	536029	14/04/2010	SAC	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31	01/05/2010	02	-
4												

Figure 7-4. Le volet d'aperçu des données affiche les données capturées par un masque d'en-tête de page.

Remarquez que, lors de la sélection de chaque masque dans le sélecteur, les colonnes correspondantes du masque se sélectionnent dans le volet d'aperçu des données. Chaque groupe se caractérise par une couleur spécifique, que nous apprendrons à modifier plus loin dans ce chapitre.

Le ruban de Conception des états.

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban de l'interface de conception de l'état.

Bouton	Fonction
✓ Accepter	Accepte le nouveau masque ou les changements à un masque existant.
Annuler	Annule le nouveau masque ou les changements à un masque existant.
Detail Nom du masque	On spécifie ici le nom d'un nouveau masque ou on modifie celui d'un masque existant.
Detail Rôle du masque	Affiche le rôle du masque sélectionné.
Nouveau masque	Spécifie un nouveau masque.
Supprimer le masque	Supprime un masque.
Remplacer l'échantillon	Sélectionne une nouvelle ligne de l'état comme base du masque.
Masquer l'échantillon de texte	Masque le texte sélectionné. Vous trouverez plus d'informations <u>ici</u> .
Effacement du masque	Pour les pieds de page et les ajouts, efface les valeurs « présumées » copiées vers le haut (pour les pieds de page) ou le bas (pour les ajouts) quand les seules données disponibles sont intermittentes. Vous trouverez plus d'informations sur cette fonctionnalité <u>ici</u> .
Sélecteur automatique	Laisse Monarch créer automatiquement les sélecteurs de lignes de l'état.
Refinition automatique des champs	Laisse Monarch spécifier automatiquement les champs du tableau en fonction des lignes sélectionnées de l'état.
Région multi-colonnes	Spécifie les paramètres de la région multi-colonnes.
Lancer la vérification de l'état	Vérifie la définition correcte des champs.
Couleurs de l'état	Spécifie les couleurs des masques.
? Aide	Ouvre le fichier d'aide.

Menu contextuel de la Conception d'état

À l'ouverture d'un état dans la vue Conception des états, un clic du bouton droit de la souris dans l'Éditeur de masque ouvre un menu contextuel dont les options permettent les opérations suivantes :

- Copier le texte
- Rechercher d'un enregistrement
- □ Ajouter, modifier ou supprimer des signets
- Zoom pour ajuster

EXTRAIRE LES DONNEES AU MOYEN DE MASQUES

Imaginez un morceau de carton dans lequel vous découperiez des trous en certains emplacements. Si vous placiez ce masque imaginaire au-dessus d'un état imprimé, vous ne verriez que les informations dont l'emplacement correspond à celui de ces trous. Monarch se sert de masques électroniques pour extraire de la même manière les informations de vos fichiers d'état. Si l'état présente plusieurs niveaux de tri, c'est-à-dire que des blocs de données sont organisés de manière répétitive dans l'état et que vous désirez respecter cette structure à l'extraction, vous définirez un masque distinct pour chaque niveau de tri.

La structure de l'état Classique.prn est simple. L'extraction de ses données sera relativement facile. Le fichier représente un état de livraisons mensuel utilisé par un distributeur d'enregistrements de musique classique. Comme beaucoup d'états, Classique.prn s'organise sur plusieurs niveaux de tri. L'ensemble est trié par client. Pour chaque client, les commandes sont ensuite triées par date d'expédition. Pour chaque commande, les expéditions sont détaillées sur les lignes de détail. En outre, trois lignes d'en-tête s'affichent en haut de chaque page.

10:17 EME99	17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10									
CLIEN	Ι:	Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France								
NUMER	O DE	COMPTE : 11887								
CONTA	ст :	Aline Jeannot								
SUPP.	QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT					
		N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.:	06/04/10							
CD	4 7 2	Bartok, Sonate pour violon solo Mozart, Messe en do mineur, K.427 Luening, Musique électronique	MK-42625 420831-2 CD 611	8,99 9,00 10,19	35,96 63,00 20,38					
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91					
		N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.:	21/04/10							
CD	11 8 10	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres Pizzetti, Messa di Requiem	420153-2 SMK 47592 CHAN 8964	5,99 8,99 9,59	65,89 71,92 95,90					
LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74					
DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94					

Figure 7-5. Page 1 de l'état Classique.prn.

Dans ce chapitre, Monarch va nous aider à extraire les données de chaque niveau de l'état au moyen des masques que vous allez définir, à commencer par un **masque de détail**. Vous définirez ensuite un **masque d'ajout** pour extraire les champs de chaque niveau de tri et un **masque d'en-tête de page** pour extraire ceux de l'en-tête. Les champs des masques d'ajout et d'en-tête de page viendront s'ajouter à ceux du masque de détail pour produire nos enregistrements de base de données.

Nous allons utiliser la ligne d'échantillon pour identifier toutes les autres lignes de détail de l'état, selon un processus de **sélection**. En définissant un sélecteur, vous indiquez à Monarch les lignes à capturer et celles à omettre.

Un **sélecteur de détail** identifie les caractéristiques communes à toutes les lignes de détail de l'état mais non partagées par les autres lignes (telles que celles de l'en-tête de page, celles de libellé ou celles des niveaux de tri supérieurs). Un sélecteur de détail correct ne capture que les lignes voulues ; il omet les lignes d'en-tête et des autres niveaux de tri.

Dans l'état Classique.prn, il nous faut rechercher les caractéristiques qui différencient les lignes d'information relatives aux commandes de celles de titre, date et numéro de page en haut de chaque page. Plus spécifiquement, nous devons rechercher les caractères, alphanumériques ou de ponctuation, qui figurent toujours au même endroit sur les lignes de détail et qui sont absents de toutes les autres.

Conception										
Accepter Annuler Rôle du m Détail	masque : nasque :	Nouveau masque + Supprimer le masque	Remplacer l'échantilion du masque +	Sélecteur automatique	Définition automatique des champs	Région multi-colonnes	Lancer la s vérification de l'état	Couleurs de l'état	? Aide	
Masques	👻 🖟 Éditeur de n	nasque								-
1↓	 Sélecteur	standard • Ã	Ň ß Ø θ ¬	← → Lign	e de sélection 🔹 🛃	Restaurer la lig	ne de sélection 🛒	Restaurer les ch	amps	
📆 Détail	📑 Modifier	r un champ 🛛 🙀 Supp	rimer le champ							
	1									
	CD	4 Bartok, Sor	hate pour violon so	010	MK-42625	8,99	35,96			-
	<pre>> 01/05/1 > 10:17 > EME99 > > > CLIENT > > > > > NUMER0 > > </pre>	0 : Boîte à Musi BP 327 27 Place Mus 48000 Montpe France DE COMPTE : 116	DISTRIBUTEURS D ETAT MENSUE DU 01/04/1 Lque d'Aline scatine tiller	DE MUSIQUE (L DES EXPEDI LO AU 30/04,	LASSIQUE TIONS 10		PAGE 01			Î
	» SUDD O	TE ADTICIE			TADET /Nº	DY INTT	MONTANT			
	» »	N° DE CO	MMANDE : 536017	DATE D'EXH	2.: 06/04/10	IN_ONIT	NUMIRAL			
	> CD	4 Bartok, Sor	nate pour violon so	010	MK-42625	8,99	35,96			
	> >	7 Mozart, Mes 2 Luening, Mu	sse en do mineur, M ssique électronique	K.427	420831-2 CD 611	9,00 10,19	63,00 20,38			
	» DVD	9 Scarlatti,	Stabat Mater		SBT 48282	5,99	53,91			
	»	N° DE CO	DMMANDE : 536039	DATE D'EXI	2.: 21/04/10					+

Figure 7-6. L'Éditeur de masque sert à définir les masques de sélection des données.

La sélection d'un nouveau masque à créer ou le choix d'un masque existant à modifier active l'Éditeur de masque. Sur le ruban de l'éditeur, les champs *Nom du masque* et *Rôle du masque* se chargent automatiquement du type de masque que nous allons créer. Dans l'exemple ci-dessus, nous avons choisi de créer un nouveau **masque de détail**. Le sélecteur de masque, du côté gauche de l'écran, affiche aussi le nom du masque. Pour le changer, modifiez simplement le contenu du champ *Nom du masque* sur le ruban.

Q

Figure 7-7. Le Sélecteur de masque.

Remarquez aussi que la plupart des boutons qui étaient jusque-là désactivés dans l'interface de conception de l'état sont maintenant activés dans l'Éditeur de masque.

La ligne sélectionnée pour la capture figure sur fond jaune dans l'éditeur. Il s'agit de la **zone d'échantillon**. Pardessus cette zone, la **ligne de sélection** servira à définir nos sélecteurs. Les différents types de sélecteur admis figurent sur la **ligne d'action**. Le long du côté gauche de l'éditeur, la **zone de sélection de ligne** servira à sélectionner les lignes qui nous intéressent.

Éditeur de masque					
Sél	ecteur sta	ndard \bullet \tilde{A} \tilde{N} B \emptyset Θ Θ \neg \leftrightarrow \rightarrow Ligne	de sélection 🔹 🛃 Re	staurer la lign	e de sélectio
🗊 M	lodifier u	champ 🔜 Supprimer le champ			
	Ñ	BBØ			
CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
		N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP	.: 06/04/10		
CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
1	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00
>	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38
) 9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
		N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP	.: 21/04/10		
CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89
	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	s SMK 47592	8,99	71,92
	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
» LP	e	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
» DVI) 6	Gershwin, Un Amèricain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94

Figure	7-8.	Zones	d'action	de	l'Éditeur	de	masque.	
i igaio		=01100	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~	I MILOUI	~~	maoquor	

Plusieurs types de sélecteur sont proposés :

Sélecteur	Fonction				
à Sélecteur Alpha	Sélectionne une lettre.				
N Sélecteur numérique	Sélectionne un chiffre.				
ß Sélecteur blanc	Sélectionne les espaces blancs.				
Sélecteur non blanc	Sélectionne un caractère quelconque, mais pas d'espace.				
Numérique OU sélecteur	Sélecteur spécial, pour la sélection de chiffres qui se trouvent ou non en certains endroits. Dans un état comptable, par exemple, un chiffre peut figurer dans une colonne de crédit ou de débit, mais pas les deux. Deux sélecteurs Numérique OU sélecteur captureraient un chiffre aux deux positions.				
θ Sélecteur de caractère	Sélectionne des caractères spéciaux.				
Sélecteur contraire	Sélectionne un caractère SAUF celui spécifié.				
Correspondance exacte	Sélectionne un caractère ou une série de caractères spécifiques. Les sélecteurs par correspondance exacte se créent en tapant exactement les caractères ou séries de caractères voulus sur la ligne de sélection.				
Outre la simple création de sélecteurs, la barre d'action permet la réalisation des opérations suivantes.

Bouton	Fonction
Sélecteur standard * Type de sélecteur	Spécifie le type de sélecteur à créer : Sélecteur standard, Sélecteur d'expression régulière ou <u>Sélecteur flottant</u> .
Options * Options de sélecteur d'expression régulière	Sélectionne les options applicables à la création de sélecteurs d'expression régulière : Ignorer la casse, Capture explicite ou Ignorer les espaces blancs.
Ligne de sélection * Ligne de sélection	Spécifie une ligne de sélection différente sur laquelle baser un masque si l'échantillon se compose de plusieurs lignes.
← Pousser à gauche	Ajuste un caractère ou champ de sélection d'un caractère vers la gauche.
→ Pousser à droite	Ajuste un caractère ou champ de sélection d'un caractère vers la droite.
Bestaurer la ligne de sélection	Annule tous les changements apportés à la ligne de sélection pour repartir de zéro.
To Restaurer les champs	Annule tous les champs spécifiés pour repartir de zéro.
Supprimer le champ	Supprime un champ spécifique.
🗊 Modifier un champ	Ouvre la fenêtre de définition de champ.

Pour générer un tableau, Monarch produit un enregistrement par ligne de détail extraite de l'état. La ligne de détail contient les données qui changent le plus souvent dans l'état ; il s'agit généralement du niveau de tri le plus élémentaire de l'état. Les masques d'ajout ajoutent à la table l'information de niveaux de tri plus élevés. Dans cette leçon, nous allons extraire des champs issus de quatre niveaux de l'état : le niveau de détail, deux niveaux de tri et l'en-tête.

CREATION D'UN MASQUE DE DETAIL

Un masque de détail extrait les données du niveau inférieur de l'état : en l'occurrence, les lignes représentant les expéditions individuelles.

Pour créer ce masque, nous allons sélectionner une ligne de détail type, qui servira à identifier les autres lignes de détail et à sélectionner les champs à extraire. Pour cette leçon, nous allons utiliser **Classique.prn** et garder le volet de Propriétés du champ "auto-masqué" de la vue jusqu'au moment où nous en aurons besoin.

Sélection d'une ligne à capturer

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la fenêtre État, cliquez sur le bouton Conception des états 📝

La vue de conception de l'état s'affiche.

Comme prévu, la plupart des boutons du ruban sont désactivés.

Conception			
Nom du masque			2 2
Accepter Annuler Rôle du masque	Nouveau Supprimer Remplacer Effacement Sélecteur Dé	finition automatique Région La	icer la Couleurs Aide
Détail	masque • le masque • le chancilion du masque • automauque	des champs multi-colonnes venncat	on de retat
Masques - 4	Éditeur de masque		▼ Prop
	01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CL 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDIT EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/1	ASSIQUE PAGE CONS D	
	CLIENT : Boite à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine		hamp
	48000 Montpeller France		
	NUMERO DE COMPTE : 11887		
	CONTACT : Aline Jeannot		
	SUPP. QTE ARTICLE	LABEL/N° PX_UNIT MONTA	NT
	N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.	: 06/04/10	
	CD 4 Bartok, Sonate pour violon solo 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 2 Luening, Musique électronique	MK-42625 8,99 35, 420831-2 9,00 63, CD 611 10,19 20,	96 00 38
	DVD 9 Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282 5,99 53,	91
	N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.	21/04/10	
	CD 11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau 8 Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres 10 Pizzetti, Messa di Requiem	420153-2 5,99 65, SMK 47592 8,99 71, CHAN 8964 9,59 95,	89 92 90
	LP 6 Divers, Trombone moderne	ADA 581087 10,79 64,	74
			•
	Aperçu des données		~ #
			Â
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Figure 7-9. La plupart des boutons de l'interface de conception de l'état restent désactivés jusqu'à l'activation de l'Éditeur de masque.

- 2. Cliquez dans la zone de sélection de ligne, à gauche de la ligne contenant la description d'article **Bartok**, **Sonate pour violon solo**.
- 3. Depuis le ruban de la Conception de l'état, sélectionnez Nouveau masque > Détail.

- Tapez « Détail de ligne » dans le champ Nom du masque, puis appuyez sur la touche Entrée au clavier.
 Cette étape change le nom du masque. Les changements se reflètent immédiatement dans le sélecteur de masque.
- 5. Vérifiez que le type Sélecteur standard est sélectionné.

Sélection des lignes de détail

Nous allons maintenant créer notre sélecteur de détail.

Procédure à suivre :

- Cliquez sur la ligne de sélection, au-dessus du chiffre 4. Si le curseur ne se place pas en position exacte, servez-vous de la touche Pousser à gauche ou Pousser à droite pour le positionner correctement.
- 2. Cliquez sur l'icône **Sélecteur numérique** . Le symbole « Ñ » s'inscrit sur la ligne de sélection ; il représente un nombre quelconque à la position de colonne ainsi désignée.
- 3. Cliquez deux fois sur le **Sélecteur blanc** . Les symboles « ßß » s'inscrivent à côté du premier caractère de sélection, pour représenter un blanc dans chaque colonne.
- 4. Cliquez sur le bouton du **Sélecteur non blanc** . Le symbole « Ø » s'inscrit sur la ligne, pour représenter un caractère non blanc quelconque.

En combinant ces caractères de sélection (voir la figure 7-10), on limite la sélection aux lignes qui contiennent un chiffre suivi de deux caractères blancs, puis d'un caractère non blanc aux positions spécifiées.

É	diteur de i	masque												-
	Sélecteur	r standar	rd	• Ã Ñ	ߨ	O	- +	→ Lign	e de sélection *	C	Restaurer la lig	ne de sélectio	n 🐻 Restaurer les champs	
	🖉 Modifie	er un cha	mp =x	Supprimer	le champ	,								
	_	ÑBBØ												
	CD	4 B	ariok,	Sonate	pour	violon	solo		MK-426	25	8,99	35,96		-
	01/05/ 10:17	10			DISTRI ETA	BUTEURS I MENSU	S DE MUS JEL DES	IQUE (EXPED:	CLASSIQUE ITIONS			PAGE 01		^
	EME99				D	U 01/04	4/10 AU	30/04,	/10					

Figure 7-10. Définition complète du sélecteur.

5. Faites défiler l'état pour vérifier que le sélecteur a bien capturé toutes les lignes de détail et aucune autre.

Les résultats de la sélection sont indiqués par les guillemets (») introduits dans la zone de sélection de ligne, à gauche de chaque ligne sélectionnée. Seules les lignes qui comprennent les données que vous désirez capturer doivent afficher ces guillemets.

Éditeur d	e masq	ue					-
Sélecte	ur stan	dard \bullet \tilde{A} \tilde{N} B \emptyset Θ	e sélection 🔹 🛃 l	Restaurer la lig	ne de sélection	🙃 Restaurer les champs	
蒙 Modi	fier un	champ 🙀 Supprimer le champ					
	ÑВ	ߨ					
CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96		
-							
SUPP.	QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT		
		N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.:	06/04/10				
» CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96		
2	2	Mozart, Messe en do mineur, K.42/ Luening Musique électronique	420831-2 CD 611	9,00	20 38		
		Buching, hubique electronique	05 011	10,15	20,00		
» DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91		
		N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.:	21/04/10				
CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89		
	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92		
*	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90		
TD	6	Divers Trombone moderne	303 591097	10 70	64 74		
- 1F	0	bivers, frombone moderne	ADA 301007	10,79	01,/1		
» DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94		

Figure 7-11. Résultat de la sélection de détail.

REMARQUE En cas d'erreur de saisie des caractères de sélection, sélectionnez le ou les caractères incorrects et appuyez sur la touche SUPPR du clavier pour les supprimer. Pour supprimer tous les caractères de sélection, cliquez sur Restaurer la ligne de

sélection 🔼

Sélection des champs de détail

Lorsque le sélecteur spécifié a capturé toutes les lignes de détail et aucune autre, on passe à la sélection des champs à extraire.

Nous pourrions bien sûr sélectionner et nommer manuellement les champs à extraire. Essayons plutôt la fonction de définition automatique des champs de l'Éditeur de masque. Cette fonction tire parti des capacités Monarch intégrées d'analyse et de reconnaissance des données pour identifier le début et la fin des champs.

Le bouton **Champs auto** sélectionne automatiquement les champs du masque. Bien que cette fonctionnalité permette d'accélérer le processus, comme nous le verrons dans cette lecon, il ne serait pas bon de s'y fier aveuglément. Monarch ne peut en effet prédire les champs que vous désirez extraire ou non, pas plus qu'il ne peut gérer les finesses de conception par lesquelles les champs se développent sur plusieurs lignes ou se suivent les uns les autres.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur **Champs auto T** sur le ruban de l'interface de conception.

Chaque champ identifié du masque de détail se sélectionne.



Figure 7-12. Résultat de la commande Champs auto.

 Vérifiez, dans le volet d'aperçu des données, ce à quoi ressemblera le tableau chargé des données sélectionnées par le masque.

Aperçu des données									
	ex_CD	ex_4	ex_Bartok, Sonate pour violon s	ex_MK-42625	ex_8,99	ex_35,96	-		
1	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96			
2		7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00			
3		2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38			
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91			
5	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89			
6		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92			
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90			
8	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74			
4							•		

Figure 7-13. Aperçu du résultat de la commande Champs auto.

3. Cliquez sur Accepter V pour accepter la définition du masque.

Félicitations ! Vous avez créé votre premier masque. La figure 7-14 illustre les changements apportés à la vue État après la définition d'un masque.



Figure 7-14. Masque de détail complet.

Vérification des limites du champ

Vous pouvez faire défiler l'état pour vérifier que la sélection définie pour chaque champ est suffisamment longue pour capturer toutes les données, mais la méthode est fastidieuse lorsque l'état est volumineux. Pour vous faciliter la tâche, Monarch offre une fonction de **vérification** complète des champs définis.

Si vous activez la fonction de vérification, Monarch lit l'état tout entier et examine les limites de champ. Si un caractère se trouve tout contre une limite de champ, Monarch surligne le champ concerné pour vous avertir que la définition risque d'être trop courte ou que le champ n'est peut-être pas défini au bon endroit.

La fenêtre Vérification de l'état s'ouvre en cliquant sur Lancer la vérification de l'état sur le ruban de Conception des états. Le tableau ci-dessous décrit chaque bouton proposé sur ce ruban.

Bouton	Fonction
✓ Accepter	Accepte les résultats d'une opération de vérification.
X Annuler	Annule l'opération de vérification.
Ajuster à gauche	Ajuste la sélection du champ d'un caractère vers la gauche.
Ajuster à droite	Ajuste la sélection du champ d'un caractère vers la droite.
X Ajuster tous les champs	Ajuste automatiquement toutes les définitions de champ, éliminant ainsi la nécessité de parcourir l'état au complet pour assurer la bonne capture de tous les champs voulus.
Ignorer tout	Ignore tous les problèmes de sélection du type signalé dans le masque et continue l'opération de vérification ; les vérifications ultérieures ne signaleront pas les problèmes du type précédemment ignoré.
	Continue l'opération de vérification après correction d'un problème.
	Recommence l'opération de vérification.
O Arrêter	Arrête l'opération de vérification.
Restaurer les règles d'omission	Annule la commande Ignorer tout. Les opérations de vérification ultérieures signaleront les problèmes de sélection précédemment ignorés.
? Aide	Ouvre le fichier d'aide.

REMARQUE	Si plusieurs états sont chargés, la vérification les lit automatiquement tous. L'opération s'effectue toujours à partir de la première page de l'état courant. Elle signale tous les points relevés dans cet état et dans les autres, jusqu'à avoir contrôlé tous les états.
	La vérification recommence depuis le début de l'état courant, à la recherche des points à vérifier restants (à l'exclusion de ceux à ignorer). En fin de vérification complète sans le moindre arrêt, un message s'affiche pour indiquer la fin de la vérification. L'utilisateur est ainsi assuré d'avoir effectué un passage « net » complet de tous les états.

Vérifions nos limites de champ.

Procédure à suivre :

1. Revenez à la fenêtre de conception de l'état et cliquez sur Lancer la vérification de l'état 🔯

Une fenêtre d'avancement affiche l'état de la vérification. En fin de vérification accomplie sans erreurs, le message Vérification terminée s'affiche dans cette boîte de dialogue, confirmant la bonne définition des champs.

Vérification de l'état	×
Vérification terminée.	
ОК	

Figure 7-15. Opération de vérification terminée.

Tel est le résultat que vous devriez obtenir si vous avez utilisé l'option de définition automatique des champs proposée par Monarch.

2. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue de vérification et sur **Accepter V** pour en accepter les résultats.

CREER DES MASQUES D'AJOUT

Dans l'état Classique.prn, les commandes sont triées en fonction de leur numéro. Les données d'expédition se trouvent aussi à ce niveau de tri. Nous allons créer un masque d'ajout pour extraire ces deux champs, puis un autre encore pour extraire les champs de numéro de compte et de contact, qui figurent au niveau de tri supérieur.

La procédure d'extraction des champs de chaque niveau de tri est identigue à celle d'extraction des champs de détail. On commence par sélectionner un échantillon, on capture les autres instances du niveau de tri dans l'ensemble de l'état et on identifie les champs à extraire.

Procédure à suivre :

1. Dans le même état, cliquez de nouveau sur Conception des états 📝



- 2. Sélectionnez la ligne contenant les mots N° DE COMMANDE, en retrait sous celle contenant plusieurs noms de champ et au-dessus des lignes de détail.
- 3. Depuis le ruban de la Conception de l'état, sélectionnez Nouveau masque > Ajout. Vérifiez que le type Sélecteur standard est sélectionné.

L'Éditeur de masque s'active et la ligne sélectionnée se copie dans la zone d'échantillon. Remarquez aussi que les champs Nom du masque et Rôle du masque reflètent aussi notre type de masque sélectionné.

Éditeur de masque		-
Sélecteur standard	▼ Ã Ñ ß Ø θ ¬ ← → Ligne de sélection ▼ Nestaurer la ligne de sélection To Restaurer les champs	
📑 Modifier un champ	x Supprimer le champ	
1		
N°	DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: 06/04/10	-
<pre>> 01/05/10 > 10:17 > EME99 > >></pre>	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 01 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	-
<pre>> CLIENT : Boîte > BP 327 > 27 Pla > 48000 > France ></pre>	à Musique d'Aline De Muscatine Montpellier	
» NUMERO DE COMPTE »	: 11887	
<pre>» CONTACT : Aline » »</pre>	Jeannot	
» SUPP. QTE ARTIC	LE LABEL/N° PX_UNIT MONTANT	
» N°	DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: 06/04/10	
<pre>> CD 4 Barto > T Mozar > 2 Lueni ></pre>	r, Sonate pour violon solo MK-42625 8,99 35,96 c, Messe en do mineur, K.427 420831-2 9,00 63,00 ng, Musique électronique CD 611 10,19 20,38	
<pre>» DVD 9 Scarl » » N° »</pre>	Atti, Stabat Mater SBT 48282 5,99 53,91 DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.: 21/04/10	
»CD 11 Beeth	oven, Sonate Pathétique, Arrau 420153-2 5,99 65,89	+

Figure 7-16. Ligne N° DE COMMANDE sélectionnée.

REMARQUE Un seul masque de détail est admis par modèle. Le nombre total de masques d'ajout et de pied de page est limité à 20. Chaque nouveau masque de pied de page utilisé réduit d'une unité le nombre de masques d'ajout disponibles. Si vous créez par exemple trois masques de pied de page, vous ne disposerez donc que de 17 masques d'ajout.

Capture des lignes de date d'expédition

Nous allons utiliser le sélecteur de **correspondance exacte** pour capturer toutes les lignes représentant le niveau de numéro de commande. Ce sélecteur recherche la correspondance exacte à un caractère ou à une série de caractères.

Procédure à suivre :

- 1. Comme nous l'avons fait plus haut, cliquez sur la **ligne de sélection**, au-dessus des deux-points suivant N° DE COMMANDE sur la ligne d'échantillon.
- 2. Tapez le caractère deux-points (:) juste au-dessus de sa première apparition sur la ligne d'échantillon.
- 3. Tapez de nouveau le caractère (:) juste au-dessus de sa seconde apparition sur la ligne d'échantillon.
- 4. Sélectionnez les champs marqués par **536017** et **10/04/10** sur la ligne d'échantillon comme illustré à la figure 7-17.

REMARQUE N'oubliez pas que le paramètre Format de date doit être réglé sur **J/M/A** pour capturer adéquatement les entrées de date dans les états utilisés aux fins de ce guide.

Éditeur de masque			.
Sélecteur standard	\bullet \tilde{A} \tilde{N} B $∅$ $ $ $θ$ \neg $↔$ → Ligne de sélection \bullet	Restaurer la ligne de sélection	🔂 Restaurer les champs
蒙 Modifier un cham	5 📆 Supprimer le champ		
	: :		
	N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: 06/04/10		
01/05/10 10:17 EME99	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	PAGE 01	

Figure 7-17. Sélection des champs N° de commande et Date d'exp.

 Faites défiler l'état pour examiner les résultats. Remarquez qu'à la quatrième page de l'état, les champs « AUTORISATION DE RETOUR » et « REÇU » ont été sélectionnés (voir la figure 7-18). Ces champs ne nous intéressent pas. Il nous faut donc modifier la définition du masque.

É	diteur de	e masqi	Je					-
	Sélecte	ur stan	dard \bullet \tilde{A} \tilde{N} B \emptyset $ $ Θ \neg \leftarrow \rightarrow Ligne de	sélection 🔹 🛃	Restaurer la lig	ne de sélection	nestaurer les champs	
	7 Modit	fier un (champ 📑 Supprimer le champ					
			: :					
			N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.:	06/04/10				•
	CUDD	OTT	ADTICLE	TADET (NR	DV INITE	NONTANT		
	SUPP.	QIE	ARIICLE	LADEL/N	PA_UNII	MONTANT		
»			N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXP.:	01/04/10				
	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00		
		5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00		
		5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95		
		6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60		
	BLU	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90		
	DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92		
»		AUTO	RISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE :	08/04/10				
	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10041	5,99	(59,90)		
		-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)		
	DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)		
»			N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.:	18/04/10				
	ср	3	Huggett, Suite pour accord, et piano	MVCD 1056	9.59	28.77		
		9	Peterson, Premier guatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11		
		4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52		
		4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96		
	01/05	(10	DISTUIRITEIDS DE MUSICUE CIA	SSTOUF		PAGE 05		
	10:17	10	ETAT MENSUEL DES EXPEDITIO	ONS		TAGE 05		-
Ľ	4							•

Figure 7-18. Résultat de la sélection. Les données d'un champ non désiré ont été sélectionnées dans cet exemple.

 Sur la ligne de sélection, placez le curseur juste au-dessus du chiffre « 5 », au début du numéro de commande (536017) sur la ligne d'échantillon, cliquez sur le bouton du sélecteur numérique , puis revérifiez les champs sélectionnés dans l'état.

Les champs « AUTORISATION DE RETOUR » et « REÇU » ne sont plus sélectionnés à la page 4 de l'état.

Édite	eur de mas	que					-		
Sé	electeur sta	ndard \bullet \tilde{A} \tilde{N} \tilde{B} \emptyset Θ Θ \neg \leftrightarrow \rightarrow Ligne of	de sélection 🔹 🔥	Restaurer la lig	ne de sélection	🐻 Restaurer les champs			
📝 Modifier un champ 🙀 Supprimer le champ									
		: Ñ	:						
i i		N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.	: 06/04/10						
SU	PP. QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT				
>		N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXP.	: 01/04/10						
CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00				
	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00				
	5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95				
	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60				
BL	U 10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90				
DV	D 8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92				
	AUT	ORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE	: 08/04/10						
СD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10041	5.99	(59,90)				
	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)				
DV	D -11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)				
*		N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.	: 18/04/10						
СD	3	Huggett, Suite pour accord. et piano	MVCD 1056	9,59	28,77				
	9	Peterson, Premier guatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11				
	4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52				
	4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96				
01	/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CL	ASSIQUE		PAGE 05				
10	:17	ETAT MENSUEL DES EXPEDIT	IONS				*		
4							•		

Figure 7-19. Affichage des résultats après correction du sélecteur.

7. Remplacez le nom du masque Ajout 1 par **Niveau N° de commande** dans le champ *Nom du masque* de l'Éditeur.

Les champs sélectionnés par le masque d'ajout que nous venons de créer se distinguent aisément de ceux sélectionnés par le masque de détail, puisque Monarch leur attribue une couleur différente.

Aperçu des données											
	ex_CD	ex_4	ex_Bartok, Sonate pour violon s	ex_MK-42625	ex_8,99	ex_35,96	ex_536017	ex_06/04/10	A		
1	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	536017	06/04/2010			
2		7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06/04/2010			
3		2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	536017	06/04/2010			
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06/04/2010			
5	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	536039	21/04/2010			
6		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21/04/2010			
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21/04/2010			
8	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21/04/2010			
9	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	536039	21/04/2010	-		
4									• · · ·		

Figure 7-20. Aperçu des données des champs sélectionnés.

8. Cliquez sur Accepter V pour accepter vos changements et fermer l'Éditeur de masque. L'écran revient à la vue État.

Capture des lignes de numéro de compte et de contact

Nous allons maintenant capturer les lignes de numéro de compte et de contact dans un autre masque d'ajout. Remarquez que les champs « NUMÉRO DE COMPTE » et « CONTACT » figurent sur deux lignes différentes. Pour capturer les deux champs, nous allons sélectionner un échantillon multiligne.

Procédure à suivre :

- 1. Passez à la vue Conception des états.
- 2. Dans la zone de sélection de ligne, cliquez à gauche de la ligne **NUMÉRO DE COMPTE** et glissez de deux lignes vers le bas pour sélectionner trois lignes, y compris la ligne **CONTACT**.
- 3. Depuis le ruban de la Conception de l'état, sélectionnez **Nouveau masque > Ajout**. Vérifiez que le type **Sélecteur standard** est sélectionné.

Les trois lignes sélectionnées s'inscrivent dans la zone d'échantillon de l'Éditeur.

Éditeur de masque	-
Sélecteur standard → Ã Ñ ß Ø Θ ¬ ←→ Ligne de sélection → 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐺 Restaurer les d	:hamps
🗊 Modifier un champ 🔤 Supprimer le champ	
NUMERO DE COMPTE : 11887	*
CONTACT : Aline Jeannot	*
> 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 01	
<pre>> EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10</pre>	
> >	

Figure 7-21. Lignes d'échantillon sélectionnées dans l'Éditeur de masque.

Pour un échantillon multiligne, la ligne d'échantillon sur laquelle opérer la sélection doit être indiquée. Il est généralement possible de définir le sélecteur au niveau de la première ligne, par l'identification de caractéristiques uniques à cette ligne. Il peut cependant arriver que la première ligne ne présente aucune caractéristique unique. S'il n'est pas possible d'utiliser cette première ligne, on en sélectionne une autre, dotée de caractéristiques uniques, dans la liste déroulante **Ligne de sélection**.

Éditeur de masque		•
$\begin{array}{c c} S \acute{e} lecteur standard & \bullet & \widetilde{A} & \widetilde{N} & B & \emptyset & & \Theta & \neg & \leftarrow \rightarrow \end{array}$	Ligne de sélection 🔹 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs	
Modifier un champ 🔜 Supprimer le champ	✓ 1	
	2	
NUMERO DE COMPTE : 11887	3	^
CONTACT : Aline Jeannot		Ŧ
> 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQ > 10:17 ETAT MENSUEL DES EX EME99 DU 01/04/10 AU 30 >	UE CLASSIQUE PAGE 01 PEDITIONS /04/10	-

Figure 7-22. Utilisation de la liste déroulante Ligne de sélection pour sélectionner une ligne unique pour la création d'un sélecteur.

Dans cette leçon, nous allons opérer la sélection sur la première ligne d'échantillon. Il n'est donc pas nécessaire d'ajuster ce paramètre.

Remarquez que le libellé « NUMÉRO DE COMPTE » précède toujours le champ de numéro de compte. Utilisons donc cette séquence de caractères particulière comme sélecteur de correspondance exacte.

4. Tapez **Numéro de compte** au début de la ligne de sélection. Par défaut, les sélecteurs de Monarch ne respectent pas la casse. Vous ne devez donc pas taper le texte tel qu'il apparaît exactement.

REMARQUE Vous pouvez configurer le respect de la casse comme paramètre de casse par

défaut sous **Options** sur le ruban de l'onglet Accueil. Dans l'interface *Options* qui s'affiche, choisissez l'onglet **Saisie**, le sous-onglet **Sélection** et cochez **Les sélecteurs non-regex respectent la casse**.

5. Cliquez sur Champs auto 🛃.

Éditeur de masque	*
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	📩 Restaurer la ligne de sélection 🛛 👼 Restaurer les champs
📝 Modifier un champ 🗮 Supprimer le champ	
numero de compte	
NUMERO DE COMPTE : 11887	A
CONTACT : Aline Jeannot	*
01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10	PAGE 01
CLIENT : Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	
> NUMERO DE COMPTE : 11887	
» CONTACT : Aline Jeannot	

Figure 7-23. Sélection automatique des champs Numéro de compte et Contact.

Monarch sélectionne les champs dans l'état. Faites défiler l'état pour examiner les résultats.

 Remplacez Ajout 1 par Niveau Numéro de compte dans la zone Nom du masque et cliquez sur Accepter pour accepter la définition du masque.

Remarquez que Monarch a attribué la même couleur aux champs sélectionnés par le masque *Niveau Numéro de compte* qu'à ceux du masque *Niveau N° de commande*. La raison en est qu'il s'agit, dans les deux cas, d'un masque d'**ajout**.

Accueil Vue État ×						
Fichiers d'état 🔶 🖗	01/05/10 10:17 EME99	DISTRIBUTEURS DE MUSI ETAT MENSUEL DES E DU 01/04/10 AU 3	QUE CLASSIQUE XPEDITIONS 0/04/10		PAGE 01	
	CLIENT : Boîte à BP 327 27 Place 48000 Mc France	Musique d'Aline = Muscatine ontpellier				
	<pre>» NUMERO DE COMPTE : » » CONTACT : Aline Je</pre>	: 11887 Eannot				
	SUPP. QTE ARTICLE	E DE COMMANDE : <mark>536017</mark> DATE	LABEL/N° D'EXP.: 06/04/10	PX_UNIT	MONTANT	
	<pre>> CD 4 Bartok > 7 Mozart > 2 Luening</pre>	, Sonate pour violon solo , Messe en do mineur, K.427 g, Musique électronique	MK-42625 420831-2 CD 611	8,99 9,00 10,19	35,96 63,00 20,38	
	» DVD 9 Scarlat » N° 1	tti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	
	<pre>> CD 11 Beethor > 8 Mendel: > 10 Pizzet;</pre>	ven, Sonate Pathétique, Arrau ssohn, Marche guerrière des p ti, Messa di Requiem	420153-2 rêtres SMK 47592 CHAN 8964	5,99 8,99 9,59	65,89 71,92 95,90	
	<pre>» LP 6 Divers, » DVD 6 Gershw:</pre>	, Trombone moderne in, Un Américain à Paris	ADA 581087 ACS 8034	10,79 5,99	64,74 35,94	
	4					Þ

Figure 7-24. Résultat actuel de la définition de masques sur l'écran de la vue État.

CREER UN MASQUE D'EN-TETE DE PAGE

Les en-têtes de page contiennent souvent une information utile, comme la date de l'état. Dans l'état Classique.prn, il présente la date de l'état et le numéro de page. Passons donc à l'extraction de ces deux champs.

Procédure à suivre :

- 1. Passez à la vue Conception des états.
- 2. Sélectionnez la première ligne de l'état comme échantillon de texte.
- Depuis le ruban de la Conception de l'état, sélectionnez Nouveau masque > En-tête de page. Vérifiez que le type Sélecteur standard est sélectionné.

L'Éditeur de masque s'active et la ligne sélectionnée s'affiche dans la zone d'échantillon.

Éditeur de masque			-
Sélecteur standard	\bullet \tilde{A} \tilde{N} B $∅$ $ $ $θ$ \neg $←$ → Ligne de sélection \bullet	🛃 Restaurer la ligne de sélection 🛛 🐻 Restaurer les champs	
蒙 Modifier un champ	Supprimer le champ		
01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE	PAGE 01	-
01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE	PAGE 01	
10:17 EME99	ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10		
CLIENT : Boîte	à Musique d'Aline		

Figure 7-25. Ligne d'échantillon sélectionnée pour l'en-tête de page.

Capture de l'en-tête de page

Dans la plupart des états, les sauts de page comprennent un caractère de changement de page intégré (ASCII 12, HEX 0C) qui permet à Monarch d'identifier le début d'un en-tête de page, vous évitant ainsi de définir un sélecteur pour capturer les en-têtes de page. Toutefois, si vos états ne comprennent pas de caractère de saut de page, vous devez utiliser un sélecteur pour leur capture. Si vous ne connaissez pas la structure interne de vos états, mieux vaut définir un sélecteur, comme décrit ici.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez deux fois sur le bouton **Sélecteur numérique** N, puis tapez une barre oblique (*I*) sur la ligne de sélection pour capturer la première ligne de chaque en-tête de page (où la date est indiquée au format jj/mm/aa).
- 2. Sélectionnez la date de l'état et le numéro de page, comme illustré à la figure 7-26.



Éditeur de masque			-
Sélecteur standard	\bullet \tilde{A} \tilde{N} B $∅$ $ $ $θ$ \neg $↔$ Ligne de sélection \bullet	🔥 Restaurer la ligne de sélection 🛛 🕫 Restaurer les champs	
蒙 Modifier un champ	📆 Supprimer le champ		
ÑÑ/			
01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE	PAGE 01	
<pre>» 01/05/10 10:17 EME99</pre>	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	PAGE <mark>01</mark>	Î

Figure 7-26. Sélection des champs d'en-tête de page.

Monarch sélectionne les champs d'en-tête de page de l'état.

3. Cliquez sur Accepter V pour accepter la définition du masque.

Comme vous n'avez pas nommé le masque, Monarch lui affecte un nom par défaut. Pour les masques de détail et d'en-tête, les appellations par défaut sont, respectivement, *Détail* et *En-tête de page*. Pour les masques d'ajout et de pied de page, il s'agit d'Ajout *n* et de Pied de page *n*, où *n* augmente d'un incrément à chaque nouveau masque.

Remarquez, dans l'état, que Monarch a attribué aux champs sélectionnés par le masque d'en-tête de page une couleur unique pour les distinguer de ceux sélectionnés par les autres types de masque.

FICHIERS DE MODELE

Les masques d'extraction de données créés pour un état peuvent être enregistrés dans un **fichier de modèle** Monarch. Ce fichier enregistre tous les masques et définitions appliqués à l'état pendant une session Monarch, y compris tous les tris, filtres, fonctions définies par l'utilisateur, etc. Les modèles accélèrent le traitement en ce qu'ils permettent d'appliquer les mêmes masques et définitions à chaque production d'un état ouvert régulièrement.

Dans la première leçon, par exemple, nous avons créé quatre masques que nous pouvons enregistrer dans un même fichier de modèle. Si nous avions de nouveaux fichiers d'état dont la structure serait identique à celle de Classique.prn (Classjan.prn, Classfév.prn et Classmar.prn, par exemple), nous pourrions réutiliser ce fichier de modèle pour extraire les données des nouveaux fichiers sans avoir à redéfinir aucun des masques déjà créés.

Remarquez que dans cette version de Monarch, les fichiers de modèle s'enregistrent sous l'extension **.dmod**. Monarch lit les fichiers de modèle enregistrés et dotés de l'extension **.xmod** sous les versions antérieures du logiciel, mais il n'y enregistre aucun changement.

Enregistrer un fichier de modèle dans un dossier local

Enregistrons un fichier de modèle pour en faire l'expérience.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Fichier > Enregistrer sous - > Modèle > Ordinateur.

Vous pouvez enregistrer vos fichiers de modèle dans un dossier local (Ordinateur), sur un serveur Web (Amazon S3), dans la bibliothèque Altair Server Library ou dans un fichier ZIP.

- 2. Comme nous avons choisi ici un dossier local, la boîte de dialogue *Enregistrer le modèle* s'ouvre. Accédez-y au dossier désiré pour l'enregistrement et nommez votre fichier de modèle dans le champ *Nom*.
- 3. Vérifiez la sélection de l'option Fichiers de modèle (*.dmod) dans la liste déroulante Type.

🕅 Enregistrer le modèle						×
← → • ↑ 🔒 « Alt	tair Monarch → Modèles	~	ō	Rechercher da	ns : Modèles	P
Organiser 🔻 Nouveau	u dossier					?
Ce PC	Nom		Modif	fié le	Туре	^
Desktop	🕅 CiesAériennes.dmod		28/02	/2021 18:56	Fichier de mode	
Documents	🕅 Classique.dmod		28/02	/2021 18:56	Fichier de m	odé
	🕅 Clients.dmod	28/02/2021 18:56			Fichier de mod	
	M Compositeurs.dmod 28/02/2021 18:56			Fichier de mo		
images	🕅 Emp_Info.dmod	28/02/2021 18:56			Fichier de m	odé
J Music	M Employés.dmod		28/02	/2021 18:56	Fichier de m	odé
🗊 Objets 3D	🕅 FonctionsUtilisateur.dmod		28/02	/2021 18:56	Fichier de m	odé
Videos	🕅 Importation.dmod	28/02/2021 18:56			Fichier de mo	
🏪 Disque local (C:)	M Leçon1.dmod 28/02/2021 18:56		/2021 18:56	Fichier de m	odé 🗸	
×	<					>
Nom du fichier : Enreg	gistrement1					~
Type : Fichie	ers de modèle (*.dmod)					\sim
 Masquer les dossiers 				Enregistrer	Annuler	

Figure 7-27. Boîte de dialogue Enregistrer le modèle.

Dans l'exemple ci-dessus, nous avons nommé notre fichier de modèle **Enregistrement1**. L'extension **.dmod** s'ajoute automatiquement une fois le fichier enregistré.

- 4. Cliquez sur Enregistrer pour continuer l'opération.
- 5. Si un fichier de modèle enregistré sous un nom identique à celui que vous avez donné au point 2 figure déjà à l'emplacement spécifié, vous serez invité à confirmer l'enregistrement. Cliquez sur **Oui** dans la boîte de dialogue qui s'ouvre. Remarquez que le fichier de modèle plus récent remplacera ainsi le plus ancien.
- 6. Choisissez de nouveau Fichier et cliquez sur Fermer tout ធ pour fermer l'état Classique.prn et le modèle.

Enregistrer un fichier de modèle dans la bibliothèque Altair Monarch Server Library

Monarch permet l'enregistrement et l'ouverture de modèles et de projets Altair Monarch Server à travers le navigateur Altair Monarch Server Library. Remarquez que cette fonctionnalité n'est disponible que pour les versions Altair Server 12.5.1 et supérieures.

Suivez les étapes ci-dessous pour enregistrer un modèle dans la bibliothèque Altair Monarch Server Library.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Fichier > Enregistrer sous > Projet/Modèle > Altair Monarch Server Library.
- Si vous avez précédemment configuré une bibliothèque Altair Monarch Server Library dans l'interface Options et choisi d'y enregistrer par défaut vos modèles et projets, une boîte de dialogue similaire à celle illustrée à la figure 7-28 s'affiche.

			-	D D PC P	6	~	
workspaces		Nom U	Type	Dernière modification par	Commentaire	ų	Derniere revision
15.4 Workspaces		ClassicMLN	Project	admin			7/1/2020 4:59:03 PM
-hange list		Classic	Project	admin			6/22/2020 3:59:43 PM
documentType		Classic	Project	admin			5/1/2020 4:59:05 PM
MLN							
est							
new	=						
:						Projets	
						Inregistrer nc	Annuler Aid

Figure 7-28. Enregistrement d'un modèle dans Altair Monarch Server Library.

Saisissez le nom de fichier sous lequel vous désirez enregistrer votre modèle et cliquez sur **Enregistrer** nouveau.

Le modèle enregistré s'ajoute à la liste des Modèles.

- 3. Si vous désirez simplement remplacer un modèle déjà enregistré dans la liste, sélectionnez-en le nom dans la liste et cliquez sur **Remplacer**.
- 4. Si nécessaire, ajoutez un commentaire.



Figure 7-29. Ajout d'un commentaire à un modèle enregistré dans la bibliothèque Altair Monarch Server Library.

5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

Vous trouverez plus d'informations sur Altair Monarch Server sur https://www.altair.com/monarch/monarch-server/.

Enregistrer un fichier de modèle vers Amazon S3

Monarch permet aussi l'enregistrement et l'ouverture de modèles et projets depuis Amazon S3.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Fichier > Enregistrer sous > Modèle > Web.

Une boîte de dialogue Enregistrer comme fichier Web s'ouvre.

🕅 Enregistr	er en tant que fichier Web					_		×
Adresse :	awss3:// (Amazon S3) ~	awss3://						v
			[Connecter	Annule	r 🗌	Aide	

Figure 7-30. Enregistrer un fichier de modèle vers Amazon S3.

2. Saisissez le dossier S3 dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier modèle, puis sélectionnez Connexion.

Charger un fichier de modèle enregistré

Chargeons maintenant ce même état, avec notre nouveau fichier de modèle enregistré.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Fichier > Ouvrir 🗁 > État > Ordinateur.
- Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, choisissez Classique.prn.
 L'état s'affiche dans la vue État.
- 3. Choisissez Fichier > Ouvrir 2 > Modèle > Ordinateur.
- 4. Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, repérez, sélectionnez et ouvrez Enregistrement1.dmod.

La vue État s'actualise et reflète les effets du modèle ouvert.

Accueil Vue État 🗙						
Fichiers d'état	> 01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA	SSIQUE		PAGE 01	
	10:17	ETAT MENSUEL DES EXPEDITI	ONS			
~	EME 9 9	DU 01/04/10 AU 30/04/10				
Classique.pm						
	CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline				
		BF 327 27 Place Muscatine				
		48000 Montpellier				
		France				
	» NUMERO DE	COMPTE : 11887				
	2					
	» CONTACT :	Aline Jeannot				
	SUPP. QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT	
		Nº DE COMMANDE . ESCOLO DATE DIEVD .	06/04/10			
	Ĩ	N DE COMMANDE : 330017 DATE D'EAF	00/04/10			
	» CD 4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	
	» 7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	
	* 4	Luening, Musique electronique	CD 611	10,19	20,38	
	» DVD 9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	
		NO DE COMMANDE : ESCASO DATE DIEVE .	21/04/10			
		N DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.:	21/04/10			
	» CD 11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	
	* 8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	
	* 10	Fizzetti, messa di kequiem	CHAN 8964	9,59	95,90	
	» LP 6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	
	» DVD 6	Gershwin, Un Amèricain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	
	» 01/05/10 10·17	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA ETAT MENSUEL DES EXPEDITI	ONS		PAGE 02	
	EME 9 9	DU 01/04/10 AU 30/04/10	0.00			
	4					

Figure 7-31. Chargement de l'état Classique.prn et du fichier de modèle Enregistrement1.dmod.

DEFINIR LES COULEURS DES MASQUES

Monarch propose une fonction qui permet de différencier clairement les différents types de masques créés (Détail, Ajout, En-tête de page, Pied de page de groupe) au moyen de différentes couleurs. Ces couleurs identifient clairement le type de masque utilisé pour l'extraction des données d'une sélection. Monarch propose un jeu de couleurs de masque prédéfini. Rien ne vous empêche cependant de choisir vos propres couleurs. Voyons donc comment procéder, si vous ne l'avez déjà fait.

Pour cette leçon, chargez Classique.prn et Leçon1.dmod.

Changement des couleurs par défaut

Les couleurs de masque se configurent dans la boîte de dialogue Modifier les couleurs de l'état.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur Conception des états 🗊 > Couleurs de l'état 🗟 pour ouvrir la boîte de dialogue Modifier les couleurs de l'état.

Modifier les couleu	ırs de l'état				×
Couleurs des masque Aucun Fond gris Fond personnalis	é pour chaque typ	e de masque			
En-tête de page	Ajout	Détail	Pied de page	Exclusion Restaurer les cou	Region leurs par défaut.
Afficher la barre ve	rte		0	K Annule	r Aide

Figure 7-32. Boîte de dialogue Modifier les couleurs de l'état.

Plusieurs thèmes sont proposés pour les couleurs de fond des masques :

- Aucune n'affiche aucune couleur de distinction des masques dans l'état.
- Fond gris affiche tous les masques définis dans un état sur fond gris
- Fond personnalisé pour chaque type de masque attribue une couleur donnée à chaque type de masque. Cette option est sélectionnée par défaut.

Voyons comment changer la couleur de fond des masques de détail.

2. Cliquez directement sur le bouton **Détail** pour ouvrir la palette de couleurs. Remarquez que le bouton est actuellement jaune.

Modifier les couleurs de l'état				×
Couleurs des masques O Aucun O Fond gris				
Fond personnalisé pour chaque ty En-tête de page Ajout	ype de masque Détail	Pied de page	Exclusion	Region
	#FFFABD	•		rs par défaut.
Afficher la barre verte				Aide

Figure 7-33. Palette de couleurs ouverte dans la boîte de dialogue Modifier les couleurs de l'état.

- 3. Sélectionnez la première couleur figurant sur la première ligne de la première colonne (#FF8080).
- 4. Cliquez n'importe où dans la boîte de dialogue Modifier les couleurs de l'état pour accepter votre sélection et fermer la palette.

La couleur du bouton Détail passe au saumon vif.

5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue.

Le fond du masque de détail s'affiche maintenant en saumon vif dans la fenêtre de l'Éditeur.



Figure 7-34. Changement de la couleur de fond du masque de détail .

Rétablissement des couleurs par défaut

Avant de passer aux leçons suivantes, nous allons rétablir la couleur originale du masque de détail.

Procédure à suivre :

- 1. Sur le ruban de l'Éditeur de masque, choisissez de nouveau **Couleurs de l'état**
- Cliquez sur le bouton Restaurer les couleurs par défaut dans la boîte de dialogue qui s'ouvre. Le bouton Détail revient à sa couleur de masque originale.
- 3. Cliquez n'importe où dans la boîte de dialogue pour fermer le sélecteur, puis sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue.

NOM DES CHAMPS

Lors de leur extraction d'un état, les données sont disposées en colonnes désignées par des noms génériques. Vous pouvez remplacer ces noms par d'autres plus utiles à la description du contenu de chaque colonne.

Monarch propose trois méthodes de désignation des champs :

- Immédiatement après leur sélection dans l'Éditeur de masque, dans le volet Propriétés du champ
- Dans la vue Conception du tableau
- Dans la fenêtre Définition de champ

Nous allons explorer chacune de ces options dans la section qui suit, avec l'aide des fichiers **Classique.prn** et **Enregistrement1.dmod**.

Dans le volet Propriétés du champ

Procédure à suivre :

- 1. Dans la vue État, cliquez sur **Conception des états** four afficher l'état (et ses champs sélectionnés) dans l'interface de conception de l'état.
- 2. Choisissez un masque dans le Sélecteur de masque (dans notre exemple, nous avons sélectionné le masque Détail de ligne).

Édite	eur de mas	sque							•
Sé	electeur st	andard	TÃ Ñ B Ø Θ ¬ ← → Ligne de	e sélection 🔹 🛃	Restaurer la	ligne de sélectio	n 🐻 Rest	aurer les champ	s
	Modifier u	n cham	Supprimer le champ						
	í	Ĭßߨ							
CI		a Bai	tok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,9	9 35,96			-
		BP 3 27 H 4800 Fran	27 Place Muscatine 10 Montpellier Ice						•
NU	MERO DE	с соми	TE : 11887						
со	NTACT :	Alir	e Jeannot						
SU	PP. QTH	AR1	ICLE	LABEL/N°	PX_UNI	T MONTANT			
			N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.:	06/04/10					
» CD » »		H Bai 7 Moz 2 Lue	ctok, Sonate pour violon solo cart, Messe en do mineur, K.427 ning, Musique électronique	MK-42625 420831-2 CD 611	8,99 9,00 10,19	35,96 63,00 20,38			
» DV	D S	Sca	erlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91			
4								•	
Aner	ru des do	nnées							. 1
	ex CD	ex 4	ex Bartok. Sonate pour violon s	ex MK-42625	ex 8.99	ex 35.96 ex	c 536017	ex 06/04/10	
1	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	536017	06/04/2010	
2		7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06/04/2010	-
3		2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	536017	06/04/2010	
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06/04/2010	
5	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	536039	21/04/2010	
6		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21/04/2010	
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21/04/2010	
8	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21/04/2010	-
4)	

Figure 7-35. Affichage des noms de champ originaux dans le volet d'aperçu des données.

 Cliquez sur le champ CD surligné dans la zone d'échantillon, puis sur le bouton Propriétés du champ pour en afficher le volet (que nous avions "masqué automatiquement" lors de la création de notre masque de détail en début de chapitre).

Tous les détails associés à ce champ s'affichent dans le volet Propriétés du champ.

Propriétés du champ	•	-	P
		*	
Nom : ex_CD			
Largeur du masque : 4			
Type : Caractère •			
Décimales : 0 +			
Format : Général 🔹			
Largeur d'affichage : 5			
Alignement : Gauche •			
Copier depuis l'enregistrement précédent			
🔲 Masqué			
< Champ précédent Champ suivant >			

Figure 7-36. Les propriétés d'un champ s'affichent dans le volet Propriétés du champ.

4. Dans le champ *Nom* du volet de propriétés, supprimez le nom affiché et entrez le nom **Support** à sa place.

Cliquez sur le bouton 💙 qui apparaît en regard du champ pour accepter vos changements.

Le volet d'aperçu des données reflète automatiquement les changements. Remarquez que la colonne précédemment intitulée « ex_CD » est maintenant libellée « Support ».

Ape	cu des donn	ées								
	Support	ex_4	ex_Bartok, Sonate pour violon s	ex_MK-42625	ex_8,99	ex_35,96	ex_536017	ex_06/04/10	NUMER	CONTACT
1	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
2		7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
3		2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
5	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
6		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
8	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
4										

Figure 7-37. Propriétés du champ Support.

5. Répétez les points 3 et 4 pour renommer les champs restants du masque de détail, suivant le guide ci-dessous :

Nom à remplacer	Fonction
ex_4	Quantité
ex_Bartok, Sonate pour viol solo	Description
ex_MK-42625	Numéro label
ex_8_99	Prix
ex_35_96	Montant

6. Cela fait, cliquez sur Accepter Sur le ruban de Conception de l'état pour enregistrer vos changements et fermer l'Éditeur de masque.

Dans l'interface de conception du tableau

Les données extraites d'un état s'inscrivent dans un tableau, que vous pouvez consulter et manipuler dans la vue Conception du tableau de Monarch. Similaire à la fenêtre de définition de champ, la vue Conception du tableau permet de changer le nom et les propriétés du champ, ainsi que d'effectuer des recherches extérieures, de spécifier des champs de formule, de définir des filtres, des tris et des blocs d'adresse, entre autres opérations. Nous passerons ces fonctionnalités en revue dans les leçons qui suivent. Contentons-nous, à ce niveau, de changer le nom des champs.

Dans cette leçon, nous allons renommer les autres champs extraits de Classique.prn, dans la vue Conception du tableau.

Procédure à suivre :

1. Dans l'interface État, cliquez sur l'onglet **Tableau** puis sur **Conception du tableau**, sur le ruban de la vue Tableau.

La vue Conception du tableau présente la liste de tous les champs sélectionnés qui figureront dans votre tableau, ainsi que les propriétés générales de chacun.

Cor	ception																	
Aci	epter	Annuler	Ajouter	Dupliquer	Supprimer	Recherches	Liste de	s Champs	Champs	Champs de	Champs du p	aramètre	Champs	Filtre	↓ Tris	Blocs Fonctio	ns Aide	
			*			extérieures	champ	d'entrée	de formule	recherche	d'execut	tion	d'utilisateur			d'adresse		
	Ordre		Nom	_	Source	1	ype	Format	Largeur d'affic	ha Décimales	Taille	Aligneme	nt Masqué	Résultats de	la vérification	du ta		
>	1	Support		Détail		Caracté	re	Général		8		Gauche						
	2	Quantité		Détail		Numér	que	Général		8 0		Droite						
	3	Descripti	on	Détail		Caracte	re	Général		36		Gauche						
	4	Numéro	label	Détail		Caracte	re	Général		12		Gauche						
	5	Prix		Détail		Numér	que	Général		6 2		Droite						
	6	Montant		Détail		Numér	que	Général		8 2		Droite						
	7	ex 53601	7	Niveau N	de commande	Numér	aue	Général		10 0		Droite						
H	8	ex 06/04	/10	Niveau N	de commande	Date/h	Pure	Date courte		11		Gauche						
\square	9	NUMERO	DE COMPTE	Niveau N	uméro de compti	e Numér	que	Général		19 0		Droite						
	10	CONTAC	r r	Niveau N	uméro de compt	e Caracté	que .	Général		17		Gauche						
	11	av 01/05	/10	En tôto d	a nancio de compa	Data/h		Data courto		11		Gaucha						
H	12	ex_01/03	/10	En-tête d	e page	Caracti	eure co	Général		6		Gauche						
	Affiche	er les propri	étés du masou	1e 1	/érification du tal	bleau	/ers le haut	Vers	a has	Imprimer	Enregistr	er dans (S)	v					
Ľ	Americ	in its propri	etes du musqu			bicuu	CT3 IC HOUL	Ters r	. 003	imprimer	chiregisti	ci dalla co			_		_	
Ape	çu des d	ionnées rt Or	antitá Doco	ription			Numáro	lahel Pri	v Montant	ex 5360	ave to car	NU NU	MERO DE C	OMPTE O	ONTACT	ex 01/05/10	ex 01	•
1	CD		4 Barto	ok. Sonate po	ur violon solo		MK-4262	5 8.9	9 35,96	536017	06/04/2010		MERO DE C	11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
2			7 Moza	rt, Messe en	do mineur, K.4	27	420831-	2 9,0	0 63,00	536017	06/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
3			2 Luen	ing, Musique	électronique		CD 611	10,1	9 20,38	536017	06/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
4	DVD		9 Scarl	atti, Stabat M	later		SBT 482	82 5,9	9 53,91	536017	06/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
5	CD		11 Beet	hoven, Sonat	e Pathétique, A	rrau	420153-	2 5,9	9 65,89	536039	21/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
6			8 Meno	lelssohn, Mai	che guerrière d	les prêtres	SMK 475	92 8,9	9 71,92	536039	21/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
7			10 Pizze	tti, Messa di	Requiem		CHAN 89	64 9,5	9 95,90	536039	21/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
8	LP		6 Diver	s, Trombone	moderne		ADA 581	087 10,7	9 64,74	536039	21/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	
9	DVD		6 Gers	hurin Lin Am														
				IWIN, OII AIN	éricain à Paris		ACS 803	4 5,9	9 35,94	536039	21/04/2010)		11887 A	ine Jeannot	01/05/2010	01	

Figure 7-38. L'interface de conception du tableau affiche les noms et les propriétés de tous les champs.

Pour afficher les propriétés du masque utilisé pour capturer un champ, cochez simplement la case Afficher les propriétés du masque dans le coin inférieur gauche de la vue. Le volet familier d'd'aperçu des données figure aussi au bas de l'interface.

- Dans la colonne Nom, repérez la cellule contenant les mots NUMÉRO DE COMPTE et remplacez-les par Numéro de compte en cliquant sur la cellule et en tapant simplement le nouveau nom par-dessus celui indiqué.
- 3. Passez ensuite à la cellule **CONTACT** et renommez le champ **Contact**.
- 4. Remplacez le nom de champ ex_536017 par Numéro de commande.
- 5. Remplacez ex._ 10/04/10 par Date d'expédition.
- 6. Remplacez ex_01/05/10 par Date de l'état.
- 7. Remplacez ex_01 par Numéro de page.

	Ordre	Nom	
>	1	Support	D
	2	Quantité	D
	3	Description	D
	4	Numéro label	D
	5	Prix	D
	6	Montant	D
	7	Numéro de commande	Ν
	8	Date d'expédition	N
	9	Numéro de compte	N
	10	Contact	N
	11	Date d'état	Er
	12	Page	Er

Figure 7-39. Nouveaux noms de champ dans l'interface de conception du tableau.

8. Cliquez sur Accepter Sur le ruban de Conception du tableau pour accepter vos nouvelles définitions de champ et fermer la vue.

L'interface se ferme et la vue Tableau réapparaît.

9. Cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes El sur le ruban du Tableau pour ajuster autant que possible le contenu des cellules à la largeur des colonnes.

	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix	Montant	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact 🔺
1	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
2		7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
3		2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot
5	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
6		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
7		10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
8	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
9	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot
10	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville
11		1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville
12		3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville
13		6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville
14	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville
15	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville
16	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	29,95	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville
17	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire
18		3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire
19		6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	CDC 54935	9,60	57,60	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire
20	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire
21	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	SBT 48270	5,99	53,91	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire
22	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
23		5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
24		5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
25		6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
26	BLU	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
27	DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
28	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10041	5,99	-59,90	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
29		-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	-63,00	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
30	DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	-65,89	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger
31	CD	3	Huggett, Suite pour accord. et piano	MVCD 1056	9,59	28,77	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger
32		9	Peterson, Premier quatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger
33		4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger 🔹 👻
4										÷.

Figure 7-40. Résultat de notre exercice de remplacement des noms.

Dans la fenêtre de définition de champ

La fenêtre Définition de champ permet, elle aussi, de renommer les colonnes.

Pour y accéder :

- Sélectionnez un champ puis cliquez sur **Modifier le champ** sur la barre d'action de l'Éditeur de masque.
- Cliquez sur **Champs d'entrées** dans la vue Conception du tableau.
- Cliquez deux fois sur un champ dans la vue Tableau.

Si vous choisissez ce dernier mode d'accès, les propriétés du champ sur lequel vous avez cliqué s'affichent en premier dans la liste proposée.

La fenêtre de définition de champ s'ouvre. Nous allons l'examiner ici en détail.

Conception	
Accepter Annuler	Nom du masque : Détail Afficher les champs de tous les masques
Champs	
↑J Support	Propriétés du champ
<u>छ</u> Quantité	Nom : Support
瓦 Numéro label	Ty <u>p</u> e : Caractère •
🕞 Prix 🕞 Montant	Format : Général • Largeur d'affichage : 8 •
	Alignement : Gauche -
	Masqué

Figure 7-41. Propriétés du champ Support.

Le ruban de la fenêtre de définition de champ propose une liste déroulante **Nom du masque** où l'on choisit le masque dont on désire définir les champs. Le masque sélectionné détermine les champs affichés dans le **sélecteur de champ**, dans le volet gauche de la fenêtre. Pour afficher simultanément tous les champs de tous les masques, il suffit de cocher la case **Afficher les champs de tous les masques**.

Choisissez dans le sélecteur le champ dont vous désirez définir les propriétés. La vue de définition de champ affiche les caractéristiques de chaque champ sous trois onglets : **Généralités**, **Masque** et **Avancé**.

L'**onglet Généralités** affiche les propriétés de chaque champ individuel : son nom, son type, son format et sa largeur d'affichage. Cette information est identique à celle affichée dans le volet Propriétés du champ de la vue de conception de l'état. Changer le nom des champs dans la fenêtre de définition de champ s'effectuerait donc sous cet onglet.

L'onglet Masque affiche les propriétés des champs en termes de caractéristiques du masque : si le champ est bien vérifié et si les cellules (champs) vides d'un tableau doivent être remplies de la valeur correspondante de l'enregistrement qui le précède directement. Masquer certaines des données obtenues s'effectuerait aussi sous cet onglet.

Enfin, l'**onglet Avancé** affiche les propriétés de champ avancées, utiles lorsque le champ défini s'étend sur plusieurs lignes d'un état.

INDEX D'ETATS

Nous avons extrait les données d'un état. Découvrons maintenant la fonction index d'états de Monarch.

L'index d'états affiche la hiérarchie des valeurs de champ d'un ou plusieurs états. Il permet d'explorer un état et d'y identifier rapidement l'information qui vous intéresse. Son arborescence offre, en somme, un regard rapide sur les données des états. Il suffit, une fois localisée l'information désirée, de cliquer sur la valeur de champ pour accéder aussitôt à la page correspondante de l'état.

Pour cet exercice, nous allons utiliser les fichiers Classique.prn et Leçon1.dmod.

Configuration d'un index d'états

Voyons pour nous-mêmes l'utilité d'un index d'états.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur le bouton de liste déroulante Index d'états sur le ruban de la vue État et sélectionnez l'option Modifier les champs de l'index d'états.

La boîte de dialogue Modifier les champs de l'index d'états s'ouvre.

Champs disponibles :	Champs sélectionnés :
Contact Date d'état Date d'expédition Description Montant Numéro de commande Numéro de compte Numéro label Page Driv	Effacer Ajouter >> < < Supprimer Les champs d'index d'états sont illustrée ci-dessus dans l'ordre
	alphabétique. Dans la pratique, ils figurent dans la fenêtre Index d'états selon leur ordre d'apparition dans les données de l'état.

Figure 7-42. Boîte de dialogue Modifier les champs de l'index d'états.

Les champs extraits par le modèle Leçon1 s'affichent dans la liste *Champs disponibles*. Cinq sont admis pour la configuration de l'arborescence.

2. Sélectionnez le champ **Numéro de compte** et cliquez sur le bouton **Ajouter >>**. Le champ disparaît de la liste des *Champs disponibles* et s'ajoute à celle des *Champs sélectionnés*.

Vous pouvez aussi cliquer deux fois sur un champ de la liste Champs disponibles pour le faire passer à celle des Champs sélectionnés.

- 3. Sélectionnez le champ **Numéro de commande** et cliquez sur le bouton **Ajouter >>**. Le champ passe à la liste des *Champs sélectionnés*.
- 4. Sélectionnez le champ **Description** et cliquez sur **Ajouter** >> pour le faire passer à la liste des *Champs* sélectionnés.

Remarquez que les champs se classent alphabétiquement dans la liste des *Champs sélectionnés* (voir la figure 7-43). Dans l'affichage hiérarchique effectif de l'index, ils figurent selon leur ordre d'apparition dans les données de l'état, comme nous le verrons bientôt.

Modifier les champs de l'index d'état	S	- C	×
Champs disponibles : Contact Date d'état Date d'expédition Montant	<u>Effacer</u> Ajouter >>	<u>C</u> hamps sélectionnés : Description Numéro de commande Numéro de compte	
Numéro label Page Prix Quantité Support	<< <u>S</u> upprimer		
		Les champs d'index d'états sor illustrés ci-dessus dans l'ordre alphabétique. Dans la pratique figurent dans la fenêtre Index selon leur ordre d'apparition d données de l'état.	nt e, ils d'états lans les
	ОК	Annuler Aic	le

Figure 7-43. Liste des champs sélectionnés.

Notre arborescence est ainsi configurée. Il nous reste à afficher l'index dans la vue État.

5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue *Modifier les champs de l'index d'états*.

Par défaut, Monarch affiche l'index du côté droit de la vue Tableau (ou État). L'arborescence se présente initialement sous forme réduite. Vous pouvez déplacer le volet en cliquant sur son titre et en le faisant glisser à l'endroit désiré de la fenêtre.

» <mark>01</mark> / 10:	/05/1 :17	0	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA ETAT MENSUEL DES EXPEDITI	SSIQUE ONS		PAGE 01
EMI	299		DU 01/04/10 AU 30/04/10			
CLI	IENT	•	Boîte à Musique d'Aline BP 327			
			27 Place Muscatine 48000 Montrellier			
			France			
» NID	(FRO	DF	COMPTE - 11987			
» 1101	LKO	DE				
> COI	TACT	•	Aline Jeannot			
SUI	PP. Q	TE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT
3			N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.:	06/04/10		
» CD		4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
30 30		7 2	Mozart, Messe en do mineur, K.427 Luening, Musique électronique	420831-2 CD 611	9,00	63,00 20,38
» DVI	5	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
3			N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.:	21/04/10		
T CD		1 1	Pactheman Consta Dathátigue Avyau	420152.2	5 00	65 90
»		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	420153-2 SMK 47592	8,99	71,92
>		10	Pizzetti, Messa di Reguiem	CHAN 8964	9,59	95,90
» LP		6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
» DVI	0	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94
» 01/	/05/1	0	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA	SSIQUE		PAGE 02
10 EMI	:17 299		ETAT MENSUEL DES EXPEDITI DU 01/04/10 AU 30/04/10	ONS		
CL	ENT		Grande Musique			
4			34 Avenue du Printemps			
	_	_				

Figure 7-44. Affichage de l'index d'états.

 Pour développer l'arborescence Classique.prn dans l'index d'états, cliquez sur le nœud (▷) à gauche de son libellé.

Navigation dans l'index d'états

Monarch propose deux modes de navigation dans l'index d'états : la **navigation passive** et la **navigation active**. La **navigation passive** consiste à développer ou réduire les branches pour en afficher les différents éléments sans actualisation de la vue d'État. La **navigation active** implique la sélection d'une branche de l'arborescence. La vue État s'actualise alors automatiquement pour afficher la page correspondante de l'état.

Vous recourrez généralement à une combinaison des deux modes de navigation, en cliquant sur la **flèche** \rightarrow , à gauche d'une branche, pour la développer (navigation passive) puis, lorsque vous aurez identifié un élément qui vous intéresse, en cliquant dessus pour afficher la page correspondante de l'état (navigation active).

Voyons ce que cela représente en pratique.

Navigation passive

Procédure à suivre :

 Dans la vue État, cliquez sur le nœud (▷) en regard du premier numéro de compte (11887) affiché dans l'arborescence, puis développez toutes les sous-branches en cliquant sur leur nœud (▷) respectif. Remarquez que les deux numéros de commande du compte sont imbriqués sous son numéro.

» 01	/05/1	LO	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLAS	SIQUE		PAGE 01	<u>^</u>	Index d'états	- ₽ ×
EN	E99		DU 01/04/10 AU 30/04/10	JNS				4 Classique.	prn
								▲ 11887	
								4 53	5017
CI	IENT	:	Boîte à Musique d'Aline						Bartok, Sonate pour violon
			BP 327						Mozart, Messe en do mineu
			48000 Montpellier						Luening, Musique électronie
			France						Scarlatti, Stabat Mater
								4 53	5039
» NU	MERO	DE	COMPTE : 11887						Beethoven, Sonate Pathétiq
*		_							Mendelssohn, Marche guer
» co	NTACI	: :	Aline Jeannot						Pizzetti, Messa di Requiem
									Divers, Trombone moderne
SU	PP. (2TE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT			Gershwin, Un Américain à P
*			N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.:	06/04/10				Þ 17959	
								▷ 10929	
» CI	·	4	Bartok, Sonate pour violon solo Mozart, Messe en do mineur, K.427	MK-42625 420831-2	8,99	35,96		▷ 18635	
>		2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38		▷ 17658	
		0	Constanti Chaban Manag	CDT 40202	5 00	52.01		Þ 13487	
1	D	9	Scarlatti, Stabat Mater	3DI 40202	5,99	55,9I		Þ 10609	
*			N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'EXP.:	21/04/10				▷ 12705	
» CI)	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89		11433	
>		8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92		▷ 15091	
*		10	Pizzetti, Messa di Reguiem	CHAN 8964	9,59	95,90		Þ 18172	
» LF	•	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74		▷ 10073	
		_						Þ 15844	
» DV	D	6	Gershwin, Un Americain a Paris	ACS 8034	5,99	35,94		16284	
								▷ 15403	
	105/1		DISTRIBUTENDS DE MUSICALE CIA	STOTE		DACE 02		19764	
10	:17		ETAT MENSUEL DES EXPEDITIO	ONS		FAGE 02		▷ 12014	
EN	E99		DU 01/04/10 AU 30/04/10					▷ 11860	
								▷ 18917	
								Þ 14162	
CI	IENT	:	Grande Musique				_		
4			34 Avenue du Printemps				*	4	
	_	_							

Figure 7-45. Navigation passive dans l'index d'états.

Navigation active

Procédure à suivre :

1. Faites défiler l'index jusqu'au dernier numéro de compte (14162) et cliquez sur son nœud (▷). Cliquez sur le numéro de commande 536015. Cliquez sur le numéro même, par sur le nœud correspondant (▷).

Remarquez que la page de l'état (page 19) contenant les données relatives à la commande en question s'affiche dans la vue État, et que les données mêmes y sont surlignées.

» 3	Piston, Seranata pour orch.	DE 3106	5,99	17,97		Index d'états	- 4 ×
>	N° DE COMMANDE : 536026 DATE D'EXP :	14/04/10				4 Classique.prn	*
	. 55 COLLEMPS - COULD SHIEL S SHIEL S	11/01/20				▲ 11887	
» SACD 11	Pachelbel, Kanon	MK-42478	9,59	105,49		4 536017	
>	N° DE COMMANDE : 536038 DATE D'EXP.:	21/04/10				Bartok, Sonate	e pour violc
» CD 5	Donizetti Iuciadi Iammarmoor	MCD 913 40	10 78	53 00		Mozart, Mess	e en do mir
» 5	Respighi, Les Fontaines de Rome	CD-18	8,99	44,95		Luening, Musi	que électrc
» DVD 7	Borodina Dang lag stannag dilgia cantrala	7913_4_00	3 50	25 13		Scarlatti, Stab	at Mater
, ,	bolouine, bans ies steppes a asie centrale	/010-1-14	5,55	20,10		▲ 536039	
						Beethoven, Sc	nate Pathé
» 01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA	SSIQUE		PAGE 20		Mendelssohn,	Marche gu
10:17	ETAT MENSUEL DES EXPEDITI	ONS				Pizzetti, Messi Divers Teamb	a di Kequie
EME99	DU 01/04/10 AU 30/04/10					Gorchwin Un	Américaia :
						b 17050	American
CLIENT :	Disgues Viking					Þ 10929	
	111 Avenue Lee					Þ 18635	
	80480 Salouël France					▶ 17658	
						▷ 13487	
» NUMERO DE	COMPTE : 14162					▶ 10609	
» CONTACT :	Quentin Laverdure					▶ 12705	
						Þ 11433	
SUPP. QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT		▷ 15091	
	N° DE COMMANDE : 536015 DATE D'EXP.:	05/04/10				▷ 18172	
				_		▷ 10073	
» CD 9	Bizet, Carmen	2-EXL-11	10,78	97,02	-	▷ 15844	
» BLU 7	Liszt, Les Préludes	ACD 8158	9,59	67,13		▷ 16284	
» T.D 8	Greig Deer Gunt Suites 1 at 2	DGG 419 474	7 77	62 16		P 15403	
- <u>-</u>	Sicig, icci Syns Saises, i co 2	200 112 171	.,	02,20		P 19764	
2	N° DE COMMANDE : 536044 DATE D'EXP.:	27/04/10				▶ 12014 ▶ 11860	
» CD 8	Schumann, Etudes sym. pour piano	MK-34539	8,99	71,92		> 19017	
» BLU S	Mozart Serenata Notturna	70185	3 50	17 95		▲ 14162	
5	Nobaro, Screnava Noobarna	,0100	0,05	27,35		Þ 536015	
» DVD 2	Bartok, 4 Dirges, piano, Hagopian	XTC-1012	5,39	10,78	· ·	h	*
			_	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Figure 7-46. Navigation active dans l'index d'états.

2. Dans le volet de l'arborescence, développez la branche du numéro de commande 536015 (en cliquant deux fois dessus ou en cliquant sur son **nœud** (\mathbb{P})) pour en révéler les lignes individuelles et sélectionnez la deuxième (**Liszt, Les Préludes**). La ligne correspondante est surlignée dans la vue État.

REMARQUE Lors de l'exportation d'un état vers un fichier PDF, l'index d'états sert à créer une liste de signets PDF utiles à la navigation.

FICHIERS DE PROJET

Les fichiers de projet réduisent le nombre d'étapes nécessaires au stockage d'une session Monarch antérieure. Lors de l'enregistrement d'un fichier de projet, les références au(x) fichier(s) en entrée, au fichier de modèle ainsi qu'au filtre actif, à l'ordre de tri, au récapitulatif et à la vue s'enregistrent. Pour enregistrer un fichier de projet, cliquez sur **Fichier > Enregistrer sous > Projet > <Emplacement>**.

Cela fait, si vous désirez poursuivre votre session Monarch (probablement à un autre moment), il vous suffira d'ouvrir votre fichier de projet enregistré en cliquant sur **Fichier > Ouvrir > Projet>< Emplacement>**. Les fichier(s) d'entrée et de modèle sur lesquels vous travaillez se chargeront ainsi automatiquement. Tous les objets définis lors de votre session Monarch précédente vous seront aussi disponibles.

Restrictions applicables aux fichiers de projet

Les fichiers de projet ne contiennent que des références à la source des données et au fichier de modèle d'une session Monarch ; ils ne renferment ni la source de données, ni le fichier de modèle en soi. Ainsi, si vous supprimez, déplacez ou renommez la source des données ou le fichier de modèle désigné par le projet, vous ne pourrez pas restaurer une session Monarch précédente en ouvrant le projet enregistré. Il en va de même en cas de déplacement du projet vers un système sans accès à la source des données ou au fichier de modèle, ce qui explique la faible portabilité des projets au-delà de leur système d'origine.

Lorsqu'une session Monarch faisant appel à une table de base de données est enregistrée dans un projet et que les noms de colonne de cette table sont modifiés (sous l'effet d'une application extérieure, par exemple), toute tentative d'ouverture du projet renvoie le message suivant :

Monarch		\times
?	Certains champs du/de la base de données extérieure ont des noms incorrects. Voulez-vous corriger une source de données ou des champs ?	
	Qui Non	

Figure 7-47. Ouverture d'un fichier de projet invoquant une table modifiée.

Si vous choisissez Oui en réponse à ce message, un message d'erreur décrit les problèmes rencontrés :

Monarch	– Erreur	×
	Les champs suivantes n'ont plus de colonnes source et seront automatiquement supprimées lorsque vous fermez cette boîte de dialogue :	
	Service Prénom Nom	
	ОК	

Figure 7-48. Erreurs observées à l'ouverture d'un fichier de projet invoquant une table modifiée.

En cliquant sur **OK**, vous accéderez à la fenêtre Modifier les propriétés du tableau, où vous pourrez sélectionner une nouvelle source de données et/ou modifier d'autres propriétés.

ption														
ter Annuk	er Ajouter Du	pliquer Supprimer	Base de données Recht extér	rches eures Liste des champs	Champs de base de données	Champs de formule	Champs de recherche	Champs du paramètre d'exécution	Champs d'utilisateur	Filtres	Tris	Blocs d'adresse	fx Fonctions	? Aide
infer les champs importer un filtre														
Importer les champs de la base de données														
C:\Users\Pu	iblic\Documents\Dataw	atch Monarch\Données\Pe	tipoi.mdb - Marketin	Changer										_
Sélectio	Nom de la source	Nom Tableau												
	Servicex	Servicex												
	Prénomx	Prénomx												
	Nomx	Nomx												
V	ID employé	ID employé												
V	Embauche	Embauche												
V	Sexe	Sexe												
Selectionner tout Désélectionner tout Préfixe du nom :														

Figure 7-49. Fenêtre Modifier les propriétés du tableau.

Fichiers de projet et Automator

Altair Monarch Server Automator Edition (Automator) est une solution de conversion des données conçue pour Monarch, qui accepte comme sources de données les états ASCII ou ANSI existants, les fichiers PDF, XPS, ISAM, tableurs Open XML, HTML et sources OLE DB/ODBC, notamment. Vous pouvez importer vos fichiers d'état dans Automator, puis en exporter les données vers différents formats ou vers une destination OLE DB ou ODBC. Automator permet aussi l'exportation vers un serveur Microsoft Office SharePoint, un site FTP, une destination e-mail ou une liste de distribution. Avec Automator, vous extrairez, transformerez, déplacerez et chargerez vos données plus rapidement et plus facilement que jamais !

Bien plus qu'un simple outil d'automatisation de Monarch, Automator est un système de livraison d'information, capable de distribuer des fichiers sur réseau et vers des emplacements SharePoint, d'envoyer aux utilisateurs les fichiers dont ils ont besoin par e-mail ou de les alerter de la disponibilité de nouveaux fichiers et de la manière d'y accéder, sur le réseau ou sur Internet. Il permet les flux RSS, sous intégration avec lecteurs ou portails d'information d'entreprise. Les utilisateurs peuvent ainsi être tenus au courant des toutes dernières informations qui les intéressent et les télécharger d'un simple clic ou les consulter dans leur navigateur.

Automator fait appel aux fichiers de projet pour créer ses processus. Ces fichiers de projet sont ceux-là même que vous créez dans Monarch quand vous enregistrez votre travail, toutes références comprises à tous les états utilisés, modèle(s), exportation(s), définitions de filtre, de tri et autres, dans un fichier doté de l'extension **.dprj**.

Pour plus de détails sur Automator, rendez-vous sur https://www.altair.com/monarch/monarch-server/.

[8] TECHNIQUES SPECIALES D'EXTRACTION DES DONNEES

Au chapitre 7, nous avons créé un tableau au départ d'un état à niveaux de tri multiples. Nous n'avons cependant pas extrait du niveau de tri supérieur les renseignements relatifs aux clients. Dans ce chapitre, nous allons appliquer la fonction de bloc d'adresse Monarch pour extraire les noms et adresses de clients. Nous allons également nous familiariser avec les fonctions du sélecteur flottant et de sélection de région multi-colonnes. La leçon couvre les sujets suivants :

- Problèmes spécifiques aux adresses
- Extraction d'un bloc d'adresse
- Utilisation de la fonction de bloc d'adresse
- Utilisation du type sélecteur flottant
- Utilisation de la fonction de sélection d'une région multi-colonnes

Commencez par charger l'état Classique.prn et le fichier de modèle Leçon1.dmod.



Figure 8-1. L'état Classique avec le fichier de modèle Leçon1.

Le nom et l'adresse des clients, le numéro de compte et le contact appartiennent tous au même niveau de tri de l'état. Généralement, il convient de définir un masque d'ajout par niveau de tri. Toutefois, pour extraire les champs d'adresse, nous allons faire appel à une technique spéciale qui exige un masque distinct.

UTILISATION DES BLOCS D'ADRESSE

Problèmes spécifiques aux adresses

La plupart des données d'un état sont comprises dans des champs faciles à localiser pour l'extraction En revanche, les adresses présentent des problèmes spécifiques, dans la mesure où certaines peuvent contenir trois lignes et où d'autres peuvent aller jusqu'à six ou sept lignes. Cela sans compter que les informations d'état, province ou département et de code postal ne se trouvent pas toujours en un point fixe des lignes qu'elles occupent. Monarch prévoit dans la vue Tableau une fonctionnalité spéciale qui permet de résoudre ces problèmes d'extraction.

Pour extraire les champs d'adresse, Monarch propose la fonction **Bloc d'adresse** dans la vue Tableau. Cette fonction permet de capturer un bloc de texte et d'en extraire et catégoriser les données d'adresse qu'il contient.

Extraction d'un bloc d'adresse

La procédure d'extraction de champs d'adresse est similaire à celle d'autres champs. Nous allons commencer par sélectionner un échantillon d'adresse, puis nous définirons un sélecteur pour capturer les autres blocs d'adresse de l'état. Il nous restera ensuite à sélectionner les champs d'adresse à extraire.

Commençons par sélectionner un échantillon de bloc d'adresse dans l'état.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Conception des états 🗊 sur le ruban de la vue État.
- 2. Cliquez dans la zone de sélection de ligne, à gauche de la ligne contenant **CLIENT** et la première ligne de l'adresse (**Boîte à musique d'Aline**).
- 3. Sur le ruban de l'interface de conception, cliquez sur la flèche de **Nouveau masque** et sélectionnez **Ajout**. Vérifiez que le type **Sélecteur standard** est sélectionné.

La première ligne du bloc d'adresse se copie dans la zone d'échantillon de l'Éditeur.

É	diteur de masc	que	-
	Sélecteur star	ndard 🔹 🛱 🕅 🛱 Ø 📔 Ə 🦿 🔶 Ligne de sélection * 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs 🗊 Modifier un champ 🚃 Supprimer le champ	
	CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline	
> > > > >	01/05/10 10:17 EME99	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 01 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	
* * * *	CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Flace Muscatine 48000 Montpellier France	

Figure 8-2. Première ligne du bloc d'adresse dans l'Éditeur de masque.

- 4. Donnez à ce masque le nom Bloc d'adresse.
- 5. Tapez client sur la ligne de sélection, juste au-dessus de CLIENT dans la ligne d'échantillon.
- 6. Sélectionnez le champ dans la ligne d'échantillon. Veillez à prévoir suffisamment d'espace pour les longues lignes d'adresse de l'état.

Éditeur de masque			-
Sélecteur standard	\bullet \tilde{A} \tilde{N} B $∅$ $ $ $θ$ \neg $↔$ → Ligne de sélection \bullet	🛃 Restaurer la ligne de sélection 🆐 Restaurer les champs 📑 Modifier un champ 🗮 Supprimer le champ	
client			
CLIENT : Boît	e à Musique d'Aline		
01/05/10 10:17 EME99	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	PAGE 01	Â

Figure 8-3. Sélection de la première ligne du bloc d'adresse.

Pour capturer le bloc d'adresse tout entier, indépendamment du nombre de lignes, passons maintenant aux options de champ avancées de Monarch :

7. Cliquez sur **Modifier le champ** sur la barre d'action de l'Éditeur de masque pour ouvrir la fenêtre Propriétés du champ.

Accepter Annuler	Nom du ma	asque : esse • er les champs de tous les masque	Aide
Champs	→ 4	Généralités Masque Ava	ncée
$\uparrow \downarrow$	Q		
<u>5</u> ex_Boîte à Musique	d'Aline	Propriétés du cham	ip
		<u>N</u> om : Ty <u>p</u> e : Eormat : Large <u>u</u> r d'affichage : <u>A</u> lignement :	ex_Boite à Musique d'Aline Caractère • Général • 43 - Gauche •

Figure 8-4. Fenêtre Propriétés du champ.

- 8. Sous l'onglet Généralités, remplacez le nom du champ par **Client complet** et cliquez sur le bouton Y qui apparaît en regard du champ.
- 9. Choisissez le *type* de champ **Mémo**.
- 10. Cliquez sur l'onglet **Avancé**, puis, sous le titre *Fin du champ*, sélectionnez l'option **Valeurs de champ blanches** pour terminer le champ lorsqu'une ou plusieurs lignes blanches sont rencontrées. Notez que Monarch n'exige pas que la ligne entière soit blanche : seules les positions de colonne occupées par le champ doivent l'être.
- 11. Entrez le nombre de valeurs de champ blanches requis pour terminer le champ : en l'occurrence, 1.
- 12. Cliquez sur Accepter 💙.

Monarch sélectionne les champs d'adresse de l'état. Parcourez l'état pour vérifier qu'ils sont bien tous capturés.

Éditeur de mas	que	
Sélecteur sta	indard \bullet \tilde{A} \tilde{N} \tilde{B} \emptyset Θ Θ \neg \leftarrow \rightarrow Ligne de sélec	tion 🔹 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs 📑 Modifier un champ 🗮 Supprimer le champ
client		
CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline	
01/05/10 10:17 EME99	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQ ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	JE PAGE 01 .
CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	

Figure 8-5. Bloc d'adresse capturé.

Remarquez que le sélecteur a capturé correctement toutes les adresses, qu'elles comportent quatre ou cinq lignes, d'où l'avantage du recours aux propriétés de champ avancées.

13. Cliquez sur Accepter V pour accepter le masque et fermer l'Éditeur.

Définir des blocs d'adresse

À l'ouverture de la vue Tableau, vous remarquerez que le champ a été extrait et est affiché au format de champ de mémo standard.

Nous allons maintenant faire appel à la fonction de bloc d'adresse pour extraire les données du bloc de texte que nous avons extrait.

Procédure à suivre :

1. Dans la vue Tableau, sélectionnez **Conception des tableaux s** sur le ruban pour lancer l'interface et choisissez **Ajouter** > **Bloc d'adresse** pour commencer à définir votre bloc d'adresse.

L'onglet Formats de nom et code postal s'ouvre.

Bloc	s d'adresse	+ ₽ Form	ats de nom et code po	stal Champs d'	entrée Chai	mps de sortie				
î↓		Q.	bi ii i		-					
	Bloc d'adresse	Ng	m : ploc d adresse							
		Fe	ormats de code po	stal attendus						
			USA CODE et CODE	+4						
			Australie/Nouvelle-	7élande						
			Reusume Uni	Leidnoe						
			Dublic Meeds							
			Current continental							
			Europe continentai							
			Inde							
			Brésil							
I 1			6 chiffres en fin de	igne						
			3 chiffres en fin de	igne						
I 1			2 chiffres en fin de	igne						
I 1			1 chiffre en fin de li	gne						
Aper	u des donnée	s		_					~ #	
	expédition	Numéro de compte	Contact	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant Client complet	
1	2010	11887	Aline Jeannot	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96 Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
2	2010	11887	Aline Jeannot		7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00 Boite à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
3	2010	1188/	Aline Jeannot	01/0	2	Luening, Musique electronique	CD 611	10,19	20,38 Boite a Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
4	2010	1188/	Aline Jeannot	DVD	9	Scanatti, Stabat Mater	581 48282	5,99	53,91 Boite a Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
5	010	11887	Aline Jeannot	CD	11	Mendelssehn, Marche querrière des prêtres	420153-2 CMK 47502	5,99	71 02 Poite à Musique d'Aline PP 227 27 Place Muscati	
7	010	11887	Aline Jeannot		10	Pizzetti Messa di Renuiem	CHAN 8964	0,99	05.00 Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
8	010	11887	Aline Jeannot	LP.	10	Divers. Trombone moderne	ADA 581087	10.79	64.74 Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
9	2010	11887	Aline Jeannot	DVD	6	Gershwin. Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35.94 Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscati	
10	2010	17959	Martin Deville	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53.94 Grande Musique 34 Avenue du Printemps 86600	
4										

Figure 8-6. L'Assistant Bloc d'adresse.

- 2. Entrez Adresse1 dans le champ *Nom* et cliquez sur le bouton 💙 qui apparaît en regard du champ.
- 3. Choisissez l'onglet Champs d'entrée.
- 4. Dans la liste Champs disponibles, sélectionnez Client complet et cliquez sur le bouton Ajouter >> pour le faire passer à la liste Champs sélectionnés. Par cette commande, nous indiquons que notre bloc d'adresse repose sur le champ Client complet.

Vous pouvez aussi cliquer deux fois sur un champ de la liste Champs disponibles pour le faire passer à celle des Champs sélectionnés.

- 5. Passez à l'onglet Champs de sortie.
- 6. Cochez la case Ligne d'adresse 1.
- 7. Remplacez l'entrée **BlocAdresseLigne1** dans le champ *Nom du champ de sortie* voisin de Ligne d'adresse 1 par **Client**.
- 8. Cochez Ligne d'adresse 2, Ligne d'adresse 3, Ville, Région, Code postal et Pays, et renommez les champs comme suit :
- Adresse 1
- Adresse 2
- Ville
- Région
- Code postal
- Pays
- 9. Cela fait, cliquez sur Accepter 💙.
- 10. Revenez à la vue Tableau et faites-la défiler vers la droite pour afficher les champs d'adresse. Vous pouvez cliquer sur **Ajuster automatiquement la taille des colonnes** sur le ruban de la vue Tableau pour que tous les champs s'affichent visiblement.

	nplet	Adresse1	Adresse2	Ville	Code postal	Pays 🔺
1	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
2	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
3	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
4	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
5	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
6	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
7	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
8	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
9	usique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	Montpellier	48000	France
10	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
11	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
12	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
13	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
14	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
15	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
16	lusique 34 Avenue du Printemps 86600 Lusignan France	Grande Musique	34 Avenue du Printemps	Lusignan	86600	France
17	leus Centre Charles de Gaulle 39 Rue de Tulle 41300 Blois France	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	Blois	41300	France
18	leus Centre Charles de Gaulle 39 Rue de Tulle 41300 Blois France	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	Blois	41300	France
19	leus Centre Charles de Gaulle 39 Rue de Tulle 41300 Blois France	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	Blois	41300	France
20	leus Centre Charles de Gaulle 39 Rue de Tulle 41300 Blois France	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	Blois	41300	France
21	leus Centre Charles de Gaulle 39 Rue de Tulle 41300 Blois France	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	Blois	41300	France
22	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
23	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
24	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
25	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
26	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
27	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
28	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
29	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne
30	Musik Unter den Linden 45 10078 Berlin Allemagne	Haus der Musik	Unter den Linden 45	Berlin	10078	Allemagne 🖕
4						

Figure 8-7. Exemple des adresses extraites dans la vue Tableau (largeur des colonnes ajustée pour permettre l'affichage des sept champs).

Remarquez que Monarch a extrait toute l'information contenue dans le bloc d'adresse original et l'a catégorisée correctement dans les champs définis.

L'étape finale de cet exercice consiste à masquer le champ original ayant servi à l'extraction du bloc d'adresse, Client complet.

11. Du bouton droit de la souris, cliquez dans la zone du champ **Client complet**. Dans le menu contextuel qui s'ouvre, choisissez **Masquer Client complet**.

Le tableau s'affiche maintenant sans le champ Client complet.

REMARQUE Pour faire réapparaître les champs masqués, cliquez du bouton droit sur la vue Tableau et choisissez l'option **Afficher les champs masqués** proposée dans le menu contextuel pour afficher la liste des champs masqués. Sélectionnez-y le champ à afficher.

12. Fermez les fichiers de leçon et de modèle sans enregistrer les changements.

Nous approfondirons la question des champs masqués à la leçon suivante. Comme vous pouvez l'observer dans le tableau, Bloc d'adresse est une fonction simple mais puissante, capable d'extraire l'information d'adresses du monde entier.

UTILISATION DE LA FONCTION DEFINITION AUTOMATIQUE DANS LA VUE ÉTAT

Nous avons vu comment créer un sélecteur manuel pour extraire les données d'un état. Découvrons maintenant la

fonction **Définition automatique** te la vue État. Cette nouvelle fonctionnalité vous permet de définir automatiquement vos sélecteurs de **détail**.

Procédure à suivre :

1. Ouvrez l'état Employés.prn. L'état s'affiche dans la vue État.

31/03/10		E	TABLISSE	MENTS LEBRUN				PAGE 1	
10:31		ET	AT DU PE	RSONNEL ACTIF					
EMP098									
PRENOM	NOM	BUE	POSTAL	VILLE	EMBAUCHE	SEXE	SERVICE	SALATRE	
Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	59000	Lille	14/06/92	М	Informatique	27800.00	
Denis	Leblanc	624 Rue Ma Campagne	59100	Roubaix	20/11/94	М	Expéditions	37400.00	
Norman	Ungermann	1615 Av. Beau Vallon	59500	Douai	17/05/85	М	Marketing	23500.00	
Arnault	Finlon	207 Rue Longue	59300	Valenciennes	25/05/81	М	Expéditions	29500.00	
Guillaume	Dalemat	5 Bd Leblanc	59200	Tourcoing	30/01/83	м	Comptabilité	29600.00	
Marianne	Stancort	91 Av. Belmont	59790	Ronchin	10/11/87	F	Comptabilité	32600.00	
Robert	Batte	23 Rue de la Montagne	59790	Ronchin	12/12/87	М	Informatique	28800.00	
Eugène	Boulard	888 Rue du Parc	59130	Lambesard	24/07/95	М	Marketing	52300.00	
Michel	Willem	9 Rue Saint-Laurent	59100	Roubaix	26/02/90	м	Informatique	42200.00	
Guillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	м	Marketing	30500.00	
André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	м	Informatique	43000,00	
Francois	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	М	Informatique	33400.00	
Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	М	Expéditions	30250.00	
Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	м	Expéditions	15500.00	
Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	М	Production	27100.00	
David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	М	Marketing	55500.00	
Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300.00	
José	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	м	Marketing	53300.00	
Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900.00	
Olivier	Lerov	8 Rue Lancelot	59139	Wattignies	28/02/85	м	Production	18700.00	
Paula	Mendera	89 Rue Leblanc	59000	Lille	18/07/85	F	Marketing	38040.00	
Marlène	Levent	67 Rue Saint-Anne	59113	Seclin	06/04/90	F	Informatioue	34100,00	
Elisabeth	Martin	364 Chaussée de Lille	59160	Lomme	23/06/93	F	Comptabilité	38500.00	
Valérv	Lerouge	BP 149	59113	Seclin	04/12/91	м	Expéditions	29400.00	
George	Millevin	13 Av. du Panorama	59133	Phalempin	18/03/86	м	Informatique	25000.00	
Bernard	Delsol	173 Rue Legrand	59000	Lille	28/12/86	М	Informatique	34700.00	
Geneviève	Chandelère	255 Av. Laplanche	59136	Wavrin	05/04/84	F	Marketing	48900.00	
Svlvie	Leiberman	254 Dr. Impériale	59520	Marquette	07/03/87	F	Marketing	38250.00	
Raphaël	Mondeville	9 Rue du Rail	59100	Roubaix	03/04/85	м	Production	27300.00	
Joseph	Manfretti	24 Av. Collin	59520	Marguette	23/08/89	М	Marketing	36750.00	
Albert	Vernille	153 Av. Parker	62820	Libercourt	13/10/85	М	Comptabilité	33000.00	
Marguerite	Duprez	23 Av. des Cyprès	59160	Lomme	11/05/85	F	Expéditions	16300.00	
Anne	Bartholomé	94 Rue du Boulanger	59290	Wasquehal	18/11/83	F	Marketing	32800.00	
George	Blampain	27 Dr. des Magnolias	59160	Lomme	04/03/82	м	Expéditions	15500.00	
Anne	Delamotte	99 Place du Marché	59790	Ronchin	28/03/83	F	Expéditions	16800.00	
4					, 50, 50	-			k

Figure 8-8. L'état Employés.prn.

2. Cliquez sur **Définition automatique** sur la barre d'outils de la vue État. L'Éditeur de masque s'ouvre avec les résultats de la sélection. Remarquez que les caractères de sélection se sont automatiquement inscrits sur la ligne de sélection.

Éditeur de masque											
Sélecteur stan	dard - Ã Ñ	iߨ∣Θ¬ ←→	Ligne de	sélection *	Restaurer la	a ligne de sélect	ion 🐻	Restaurer les champs	蒙 Modifier un champ	🔜 Supprimer le champ	
ø	ߨ	ߨ		ÑB BØ		ߨ	ߨ	ߨ	Ñ		
Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	5900	0 Lille		14/06/92	М	Informatique	27800,00		
31/03/10			ETABLI	SSEMENTS LE	BRUN				PAGE 1		-
10:31		1	ETAT DU	PERSONNEL	ACTIF						
EMP098											
PRENOM	NOM	RUF	POST	AL VILLE		EMBAUCHE	SEXE	SERVICE	SALATRE		
» Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	5900	0 Lille		14/06/92	M	Informatique	27800.00		
» Denis	Leblanc	624 Rue Ma Campagne	5910	0 Roubai	x	20/11/94	м	Expéditions	37400,00		
» Norman	Ungermann	1615 Av. Beau Vallon	5950	Douai		17/05/85	м	Marketing	23500,00		
»Arnault	Finlon	207 Rue Longue	5930	0 Valenc	iennes	25/05/81	м	Expéditions	29500,00		
» Guillaume	Dalemat	5 Bd Leblanc	5920	0 Tourco	ing	30/01/83	м	Comptabilité	29600,00		
» Marianne	Stancort	91 Av. Belmont	5979	0 Ronchi	n	10/11/87	F	Comptabilité	32600,00		
»Robert	Batte	23 Rue de la Montagn	e 5979	0 Ronchi	n	12/12/87	м	Informatique	28800,00		
» Eugène	Boulard	888 Rue du Parc	5913	0 Lambes	ard	24/07/95	м	Marketing	52300,00		
<pre>» Michel</pre>	Willem	9 Rue Saint-Laurent	5910	D Roubai	x	26/02/90	M	Informatique	42200,00		
» Guillaume	Conrad	248 AV. Napoleon	5911	D La Mad	eleine	03/12/90	M	Marketing	30500,00		
» Andre	Valois	RD 1752	5927	Daille Daille	ui v	26/10/03	M	Informatique	33400,00		
» Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	6240	0 Béthun	<u> </u>	30/04/89	M	Expéditions	30250.00		
»Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	5916	0 Lomme	-	04/04/91	м	Expéditions	15500.00		
» Léon	Craig	1899 Rue Abilène	5910	0 Roubai	x	14/08/94	м	Production	27100,00		
» David	Bannin	100 Av. Catherine	5910	0 Roubai	x	18/12/93	м	Marketing	55500,00		
»Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	5927	0 Baille	ul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00		
» José	Fallon	160 Rue de Paris	5916	0 Lomme		01/05/95	м	Marketing	53300,00		
» Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	5916	0 Lomme		23/10/83	F	Production	22900,00		
<pre>> Olivier</pre>	Leroy	8 Rue Lancelot	5913	9 Wattig	nies	28/02/85	м	Production	18700,00		-
14											•
Aperçu des donr	iées										- ļ
Prenom	Nom	Rue	Postal V	'ille	Embauche	S. Service		Salaire			-
1 Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	59000 L	ille	19920614	M Informat	ique	27800,00			_
2 Denis	Leblanc	624 Rue Ma Campagne	59100 F	oubaix	19941120	M Expéditio	ns	37400,00			
3 Norman	Ungermann	1615 Av. Beau Vallon	59500 C	ouai	19850517	M Marketin	g	23500,00			
4 Arnault	Finlon	207 Rue Longue	59300 V	alenciennes	19810525	M Expéditio	ins	29500,00			-
4		-									•

Figure 8-9. Fenêtre de l'Éditeur de masque présentant les résultats d'une opération de sélection par définition automatique.

3. Faites défiler la fenêtre pour voir les lignes sélectionnées.

Monarch a analysé la ligne de détail sélectionnée comme échantillon et sélectionné toutes les lignes de l'état conformes à son format.

UTILISATION DE LA FONCTION SELECTEUR AUTOMATIQUE DANS LA VUE ÉTAT

Nous avons vu comment créer un sélecteur manuel pour extraire les données d'un état. Découvrons maintenant le

sélecteur automatique 🛂. Cette nouvelle fonctionnalité vous permet de définir automatiquement vos sélecteurs.

Examinons-en l'efficacité sur l'état que nous venons de manipuler. En choisissant l'état Employés.prn, nous pourrons comparer le processus de sélection automatique à la procédure manuelle que nous venons d'accomplir.

Pour le sélecteur automatique, ne manquez pas de considérer les trois points suivants :

- Lors de la sélection de votre ligne d'échantillon (point 3 ci-dessous), veillez à sélectionner une ligne qui représente le mieux la majorité des lignes de l'état. Monarch sélectionnera en effet toutes les lignes dont le format correspond à celui de la ligne choisie.
- Après avoir cliqué sur le bouton Sélecteur automatique (point 4), ne manquez pas d'examiner plusieurs pages de l'état (au moins trois). Vous risqueriez sinon d'omettre certaines lignes que vous auriez voulu capturer mais que Monarch n'a pas sélectionnées en raison d'une anomalie quelconque.
- Monarch ne capture **pas** les lignes non cochées (point 6) dans la boîte de dialogue Sélecteur automatique. Veillez par conséquent à bien cocher **toutes** les lignes que vous voulez capturer.

Procédure à suivre :

31/03/10		E	TABLISSE	MENTS LEBRUN				PAGE 1	
10:31		ET	AT DU PE	RSONNEL ACTIF					
EMP098									
DD DV OV	Nov	2012	DOGTAT			CEVE			
PRENOM	NOM	KUE	POSTAL	VILLE	EMBAUCHE	SEAL	SERVICE	SALAIRE	
Stephane	Martin	410 Rue du Marche	59000	Lille	14/06/92	M	Informatique	27800,00	
Denis	Lepianc	624 Rue Ma Campagne	59100	Roupaix	20/11/94	M	Expeditions	37400,00	
Norman	Ungermann	1615 AV. Beau Valion	59500	Doual	1//05/85	M	Marketing	23500,00	
Arnault	Finion	207 Rue Longue	59300	Valenciennes	25/05/81	M	Expeditions	29500,00	
Guillaume	Dalemat	5 BG Lepianc	59200	lourcoing	30/01/83	M	Comptabilite	29600,00	
Marianne	Stancort	91 AV. Beimont	59790	Ronchin	10/11/8/	r	Comptabilite	32600,00	
Ropert	Batte	23 Rue de la Montagne	59790	Ronchin	12/12/8/	M	Informatique	28800,00	
Eugene	Boulard	888 Rue du Parc	59130	Lampesard	24/07/95	M	Marketing	52300,00	
Michel	Willem	9 Rue Saint-Laurent	59100	Roubaix	26/02/90	М	Informatique	42200,00	
Guillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	М	Marketing	30500,00	
André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	М	Informatique	43000,00	
François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	М	Informatique	33400,00	
Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	М	Expéditions	30250,00	
Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	М	Expéditions	15500,00	
Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	М	Production	27100,00	
David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	М	Marketing	55500,00	
Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00	
José	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	М	Marketing	53300,00	
Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900,00	
Olivier	Leroy	8 Rue Lancelot	59139	Wattignies	28/02/85	М	Production	18700,00	
Paula	Mendera	89 Rue Leblanc	59000	Lille	18/07/85	F	Marketing	38040,00	
Marlène	Levent	67 Rue Saint-Anne	59113	Seclin	06/04/90	F	Informatique	34100,00	
Elisabeth	Martin	364 Chaussée de Lille	59160	Lomme	23/06/93	F	Comptabilité	38500,00	
Valéry	Lerouge	BP 149	59113	Seclin	04/12/91	М	Expéditions	29400,00	
George	Millevin	13 Av. du Panorama	59133	Phalempin	18/03/86	М	Informatique	25000,00	
Bernard	Delsol	173 Rue Legrand	59000	Lille	28/12/86	М	Informatique	34700,00	
Geneviève	Chandelère	255 Av. Laplanche	59136	Wavrin	05/04/84	F	Marketing	48900,00	
Sylvie	Leiberman	254 Dr. Impériale	59520	Marguette	07/03/87	F	Marketing	38250,00	
Raphaël	Mondeville	9 Rue du Rail	59100	Roubaix	03/04/85	М	Production	27300.00	
Joseph	Manfretti	24 Av. Collin	59520	Marguette	23/08/89	М	Marketing	36750.00	
Albert	Vernille	153 Av. Parker	62820	Libercourt	13/10/85	М	Comptabilité	33000.00	
Marguerite	Duprez	23 Av. des Cyprès	59160	Lomme	11/05/85	F	Expéditions	16300.00	
Anne	Bartholomé	94 Rue du Boulanger	59290	Wasquehal	18/11/83	Ŧ	Marketing	32800.00	
George	Blampain	27 Dr. des Magnolias	59160	Lomme	04/03/82	м	Expéditions	15500.00	
Anne	Delamotte	99 Place du Marché	59790	Bonchin	28/03/83	F	Expéditions	16800.00	
	202000000	ss rrace au marche	00.00		20,00,00	•	Subcarotono	20000,00	

Figure 8-10. L'état Employés.prn.

- 2. Cliquez sur **Conception des états** pour activer l'interface de conception.
- 3. Cliquez dans la zone de sélection de ligne, à gauche de la ligne de détail (celle contenant **Stéphane Martin**, par exemple), puis cliquez sur **Nouveau masque > Détail**. Vérifiez que le type **Sélecteur standard** est sélectionné.

Édi	iteur de masque										-
	Sélecteur standarc	- Ã Ñ	ߨ∣⊖¬←→	Ligne de sélect	tion 🔹 🛃 Restaurer la	ligne de sélecti	on 🐻 P	Restaurer les champs	蒙 Modifier un champ	🔜 Supprimer le champ	
ß	téphane	Martin	410 Rue du Marché	59000	Lille	14/06/92	М	Informatique	27800,00		-
» 3	1/03/10		1	TABLISSEM	ENTS LEBRUN				PAGE 1		
» 1	0:31		E	TAT DU PER	SONNEL ACTIF						
» E	MP098										1
*											
*											
» P	RENOM	NOM	RUE	POSTAL	VILLE	EMBAUCHE	SEXE	SERVICE	SALAIRE		
* E	tephane	Martin	410 Rue du Marche	59000	Lille	14/06/92	M	Informatique	27800,00		
* H	enis	Lepianc	624 Rue Ma Campagne	59100	Roupaix	20/11/94	M	Expeditions	37400,00		
	orman	Ungermann	1615 AV. Beau Valion	59500	Doual	1//05/85	M	Marketing	23500,00		
	inault.	Pinion	207 Rue Longue	59300	Teurosing	25/05/81	M	Comptabilité	29500,00		
	arianne	Stangort	91 Mr. Belmont	59200	Ponchin	10/11/07	F	Comptabilité	29600,00		
»R	obert	Batte	23 Rue de la Montagne	59790	Ronchin	12/12/87	M	Informatique	28800,00		
	ugène	Boulard	888 Rue du Parc	59130	Lambesard	24/07/95	м	Marketing	52300 00		
» M	lichel	Willem	9 Rue Saint-Laurent	59100	Roubaix	26/02/90	м	Informatique	42200.00		
»G	uillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	м	Marketing	30500.00		
»A	ndré	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	м	Informatique	43000.00		
»F	rancois	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	м	Informatique	33400.00		
»H	lervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	М	Expéditions	30250,00		
»A	lain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	м	Expéditions	15500,00		
»L	éon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	М	Production	27100,00		
»þ	avid	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	М	Marketing	55500,00		
»N	elly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00		
» J	losé	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	М	Marketing	53300,00		
» G	érard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900,00		
» O	livier	Leroy	8 Rue Lancelot	59139	Wattignies	28/02/85	М	Production	18700,00		-
L	<u> </u>										<u>}</u>
											– ‡
											-
4											F

Figure 8-11. Sélection de la ligne de détail

4. Cliquez sur l'option Sélecteur automatique du ruban. La fenêtre du sélecteur automatique s'ouvre.

oncepti	on										
C cepter	r A	nnuler A	ppliquer les lodifications	Premier Précédent S	Guivant	Dernier Aide					
.gne C	ibler	Texte									
1 2 3 4		31/03/10 10:31 EMP098		E	TABLISSEN AT DU PEN	MENTS LEBRUN RSONNEL ACTIF				PAGE 1	
5		PRENOM	NOM	RUE	POSTAL	VILLE	EMBAUCHE	SEXE	SERVICE	SALAIRE	
7	1	Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	59000	Lille	14/06/92	м	Informatique	27800,00	
8	-	Denis	Leblanc	624 Rue Ma Campagne	59100	Roubaix	20/11/94	м	Expéditions	37400,00	
9	-	Norman	Ungermann	1615 Av. Beau Vallon	59500	Douai	17/05/85	м	Marketing	23500,00	
10	-	Arnault	Finlon	207 Rue Longue	59300	Valenciennes	25/05/81	м	Expéditions	29500,00	
11	J	Guillaume	Dalemat	5 Bd Leblanc	59200	Tourcoing	30/01/83	м	Comptabilité	29600,00	
12	1	Marianne	Stancort	91 Av. Belmont	59790	Ronchin	10/11/87	F	Comptabilité	32600,00	
13	-	Robert	Batte	23 Rue de la Montagne	59790	Ronchin	12/12/87	м	Informatique	28800,00	
14	-	Eugène	Boulard	888 Rue du Parc	59130	Lambesard	24/07/95	м	Marketing	52300,00	
15	-	Michel	Willem	9 Rue Saint-Laurent	59100	Roubaix	26/02/90	м	Informatique	42200,00	
16	-	Guillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	м	Marketing	30500,00	
17	~	André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	м	Informatique	43000,00	
18	Ħ	François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	м	Informatique	33400,00	
19	1	Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	м	Expéditions	30250,00	
20		Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	м	Expéditions	15500,00	
21		Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	м	Production	27100,00	
22	-	David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	м	Marketing	55500,00	
23	-	Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00	
24	~	José	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	м	Marketing	53300,00	
25		Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900,00	
26		Olivier	Leroy	8 Rue Lancelot	59139	Wattionies	28/02/85	м	Production	18700,00	
27	×	Paula	Mendera	89 Rue Leblanc	59000	Lille	18/07/85	F	Marketing	38040,00	
28	~	Marlène	Levent	67 Rue Saint-Anne	59113	Seclin	06/04/90	F	Informatione	34100.00	
29	~	Elisabeth	Martin	364 Chaussée de Lille	59160	Lomme	23/06/93	F	Comptabilité	38500,00	
30	ř.	Valéry	Lerouge	BP 149	59113	Seclin	04/12/91	м	Expéditions	29400,00	
31		George	Millevin	13 Av. du Panorama	59133	Phalempin	18/03/86	м	Informatique	25000,00	
32		Bernard	Delsol	173 Rue Legrand	59000	Lille	28/12/86	м	Informatique	34700,00	
33	~	Geneviève	Chandelère	255 Av. Laplanche	59136	Wavrin	05/04/84	F	Marketing	48900,00	
34	-	Sulvie	Leiberman	254 Dr. Impériale	59520	Marguette	07/03/87	F	Marketing	38250.00	
25	-	Baphaël	Mondeville	9 Rue du Rail	59100	Roubaix	03/04/85	м	Production	27300.00	
36	×	Joseph	Manfretti	24 Av. Collin	59520	Marguette	23/08/89	м	Marketing	36750,00	
37		Albert	Vernille	153 Av. Parker	62820	Libercourt	13/10/85	м	Comptabilité	33000,00	
-	~	Margarita	Dupres	23 hu des Cuprès	59160	Lomme	11/05/85	F	Expéditions	16200.00	

Figure 8-12. Fenêtre du sélecteur automatique.

5. Faites défiler la fenêtre pour voir les lignes sélectionnées. Monarch a analysé la ligne de détail sélectionnée comme échantillon et sélectionné toutes les lignes de l'état conformes à son format.

Remarquez cependant que le sélecteur automatique n'a pas sélectionné toutes les lignes de détail.

16	\checkmark	Guillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	М	Marketing	30500,00
17		André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	м	Informatione	43000.00
18		François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	м	Informatique	33400,00
19	~	nerve	Lemelon	4/2 Rue Lavallee	62900	Detnune	30/04/09	м	Expeditions	30230,00
20	~	Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	м	Expéditions	15500,00
21	~	Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	м	Production	27100,00
22	~	David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	м	Marketing	55500,00
23	~	Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00
24	~	José	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	М	Marketing	53300,00
25	~	Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900,00
26	~	Olivier	Leroy	8 Rue Lancelot	59139	Wattignies	28/02/85	М	Production	18700,00
27	~	Paula	Mendera	89 Rue Leblanc	59000	Lille	18/07/85	F	Marketing	38040,00
28	~	Marlène	Levent	67 Rue Saint-Anne	59113	Seclin	06/04/90	F	Informatique	34100,00
29		Elisabeth	Martin	364 Chaussée de Lille	591.60	Lomme	23/06/93	F	Comptabilité	38500.00
30	Ö	Valéry	Lerouge	BP 149	59113	Seclin	04/12/91	м	Expéditions	29400,00
31	~	George	Millevin	13 Av. du Fanorama	59133	Phalempin	18/03/86	м	Informatique	25000,00
32	~	Bernard	Delsol	173 Rue Legrand	59000	Lille	28/12/86	м	Informatique	34700,00
33	~	Geneviève	Chandelère	255 Av. Laplanche	59136	Wavrin	05/04/84	F	Marketing	48900,00

Figure 8-13. Lignes de détail non capturées.

La raison en est que la ligne de détail sélectionnée comme échantillon contenait une adresse postale commençant par un numéro (« 410 Rue du Marché », par exemple). Quelques adresses du fichier commencent cependant par une lettre : « BP 1752 », notamment. Lors de la comparaison de la ligne d'échantillon avec toutes les lignes de détail de l'état, le sélecteur automatique a résolu de ne capturer aucune ligne présentant cette divergence.

Sur la première page, deux lignes de détail n'ont pas été capturées. Il importe pourtant qu'elles le soient, de même que toutes les autres éventuellement présentes sur les autres pages de l'état. Heureusement, la fenêtre du *sélecteur automatique* offre un moyen aisé d'assurer leur sélection.

6. Cochez la case de chacune des deux lignes de détail dont l'adresse commence par une indication de boîte postale (BP, lignes 18 et 30). La couleur du texte de ces deux lignes passe du noir au rouge. Ce changement de couleur indique simplement que ces lignes ne correspondent pas parfaitement à la ligne de détail d'échantillon.

17	~	André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	м	Informatique	43000,00
18	~	François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	М	Informatique	33400,00
19	~	Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	М	Expéditions	30250,00
20	~	Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	М	Expéditions	15500,00
21	~	Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	М	Production	27100,00
22	~	David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	М	Marketing	55500,00
23	~	Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00
24	~	José	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	м	Marketing	53300,00
25	~	Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900,00
26	~	Olivier	Leroy	8 Rue Lancelot	59139	Wattignies	28/02/85	М	Production	18700,00
27	~	Paula	Mendera	89 Rue Leblanc	59000	Lille	18/07/85	F	Marketing	38040,00
28	~	Marlène	Levent	67 Rue Saint-Anne	59113	Seclin	06/04/90	F	Informatique	34100,00
29	~	Elisabeth	Martin	364 Chaussée de Lille	59160	Lomme	23/06/93	F	Comptabilité	38500,00
30	V	Valéry	Lerouge	BP 149	59113	Seclin	04/12/91	М	Expéditions	29400,00
31	~	George	Millevin	13 Av. du Panorama	59133	Phalempin	18/03/86	М	Informatique	25000,00
32	~	Bernard	Delsol	173 Rue Legrand	59000	Lille	28/12/86	М	Informatique	34700,00
33	~	Geneviève	Chandelère	255 Av. Laplanche	59136	Wavrin	05/04/84	F	Marketing	48900,00

Figure 8-14. Sélection d'autres lignes de détail.

 Cliquez sur le bouton Appliquer les changements
 Monarch sait maintenant qu'il doit capturer aussi les lignes conformes au format des nouvelles lignes sélectionnées. Nos lignes de détail complémentaires sont maintenant surlignées aussi.

	<u> </u>									
17	~	André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	м	Informatique	43000,00
18	~	François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	м	Informatique	33400,00
19	~	Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	м	Expéditions	30250,00
20	~	Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	м	Expéditions	15500,00
21	~	Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	м	Production	27100,00
22	~	David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	м	Marketing	55500,00
23	~	Nelly	Rosenberg	31 Rue du Belvédère	59270	Bailleul	09/02/87	F	Comptabilité	31300,00
24	~	José	Fallon	160 Rue de Paris	59160	Lomme	01/05/95	м	Marketing	53300,00
25	~	Gérard	Davilier	22 Point de l'Est	59160	Lomme	23/10/83	F	Production	22900,00
26	~	Olivier	Leroy	8 Rue Lancelot	59139	Wattignies	28/02/85	м	Production	18700,00
27	~	Paula	Mendera	89 Rue Leblanc	59000	Lille	18/07/85	F	Marketing	38040,00
28	~	Marlène	Levent	67 Rue Saint-Anne	59113	Seclin	06/04/90	F	Informatique	34100,00
29	~	Elisabeth	Martin	364 Chaussée de Lille	59160	Lomme	23/06/93	F	Comptabilité	38500,00
30	~	Valéry	Lerouge	BP 149	59113	Seclin	04/12/91	м	Expéditions	29400,00
31	~	George	Millevin	13 Av. du Panorama	59133	Phalempin	18/03/86	м	Informatique	25000,00
32	~	Bernard	Delsol	173 Rue Legrand	59000	Lille	28/12/86	м	Informatique	34700,00
33	~	Geneviève	Chandelère	255 Av. Laplanche	59136	Wavrin	05/04/84	F	Marketing	48900,00

Figure 8-15. Résultat du recalcul.

Nous pourrions encore vérifier les autres pages de l'état, à la recherche d'autres lignes de détail non capturées. Contentons-nous cependant de voir si les lignes de détail que nous avons sélectionnées sont suffisantes.

Cliquez sur Accepter
 pour fermer la fenêtre et faites d
 d
 filer l'
 état pour v
 v
 rifier que toutes les lignes de d
 d
 tail
 ont bien
 été captur
 es.

Éditeur de mas	que							-
Sélecteur sta	andard - Ã Í	Ň₿Ø∣₿¬ ←→	Ligne de sélec	ction 🔹 🛃 Restaure	er la ligne de sélecti	ion 🐻	Restaurer les champs	
🗾 Modifier ur	n champ 🔤 Supprim		-		-	_		
		ierie enamp		- "			- "	
A	BBBA	1515Ø I	BBNNNNN BB	BA	BBBNN/NN/NN	BA BB	BA	BBB
Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	59000	Lille	14/06/92	М	Informatique	<u></u>
31/03/10 10:31 EMP098		I E:	ETABLISSEM FAT DU PEF	MENTS LEBRUN RSONNEL ACTIF				Î
PRENOM	NOM	RUE	POSTAL	VILLE	EMBAUCHE	SEXE	SERVICE	
» Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	59000	Lille	14/06/92	М	Informatique	
» Denis	Leblanc	624 Rue Ma Campagne	59100	Roubaix	20/11/94	М	Expéditions	
» Norman	Ungermann	1615 Av. Beau Vallon	59500	Douai	17/05/85	М	Marketing	
» Arnault	Finlon	207 Rue Longue	59300	Valenciennes	25/05/81	М	Expéditions	
» Guillaume	Dalemat	5 Bd Leblanc	59200	Tourcoing	30/01/83	М	Comptabilité	
» Marianne	Stancort	91 Av. Belmont	59790	Ronchin	10/11/87	F	Comptabilité	
» Robert	Batte	23 Rue de la Montagne	59790	Ronchin	12/12/87	М	Informatique	
» Eugène	Boulard	888 Rue du Parc	59130	Lambesard	24/07/95	М	Marketing	
» Michel	Willem	9 Rue Saint-Laurent	59100	Roubaix	26/02/90	М	Informatique	
» Guillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	М	Marketing	
» André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	М	Informatique	
» François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	М	Informatique	
» Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	М	Expéditions	
» Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	М	Expéditions	
» Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	М	Production	-
								- F

Figure 8-16. Vérification de capture de toutes les lignes de détail par défilement.

Remarquez que les caractères de sélection se sont automatiquement inscrits sur la ligne de sélection.

UTILISATION DES SELECTEUR FLOTTANTS

Outre la fonction du bloc d'adresse, Monarch propose une fonction d'extraction spéciale extrêmement performante appelée **Type sélecteur flottant**, dont nous allons maintenant faire la découverte.

Dans beaucoup d'états, les champs de données tels que noms et adresses ont une position constante : ils commencent partout à la même position horizontale. Dans l'état illustré ci-dessous, par exemple, tous les prénoms suivent un même alignement, de même que tous les noms, rues, villes, etc.

PRENOM	NOM	RUE	POSTAL	VILLE	EMBAUCHE	SEXE	SERVICE	SALAIRE
Stéphane	Martin	410 Rue du Marché	59000	Lille	14/06/92	М	Informatique	27800,00
Denis	Leblanc	624 Rue Ma Campagne	59100	Roubaix	20/11/94	М	Expéditions	37400,00
Norman	Ungermann	1615 Av. Beau Vallon	59500	Douai	17/05/85	М	Marketing	23500,00
Arnault	Finlon	207 Rue Longue	59300	Valenciennes	25/05/81	М	Expéditions	29500,00
Guillaume	Dalemat	5 Bd Leblanc	59200	Tourcoing	30/01/83	М	Comptabilité	29600,00
Marianne	Stancort	91 Av. Belmont	59790	Ronchin	10/11/87	F	Comptabilité	32600,00
Robert	Batte	23 Rue de la Montagne	59790	Ronchin	12/12/87	М	Informatique	28800,00
Eugène	Boulard	888 Rue du Parc	59130	Lambesard	24/07/95	М	Marketing	52300,00
Michel	Willem	9 Rue Saint-Laurent	59100	Roubaix	26/02/90	М	Informatique	42200,00
Guillaume	Conrad	248 Av. Napoléon	59110	La Madeleine	03/12/90	М	Marketing	30500,00
André	Valois	44 Rue Saint-Honoré	59270	Bailleul	18/03/89	М	Informatique	43000,00
François	Lavois	BP 1752	59100	Roubaix	26/10/93	М	Informatique	33400,00
Hervé	Lemelon	472 Rue Lavallée	62400	Béthune	30/04/89	М	Expéditions	30250,00
Alain	Collard	101 Av. des Fleurs	59160	Lomme	04/04/91	М	Expéditions	15500,00
Léon	Craig	1899 Rue Abilène	59100	Roubaix	14/08/94	М	Production	27100,00
David	Bannin	100 Av. Catherine	59100	Roubaix	18/12/93	М	Marketing	55500,00

Figure 8-17. État type à placement de données constant.

La constance du placement des données dans un état facilite grandement la définition d'un sélecteur appelé à capturer chaque apparition de l'un quelconque de ces champs. Dans certains états, pourtant, l'irrégularité du placement des données rend les sélecteurs ordinaires inefficaces.

Dans l'état illustré ci-dessous, par exemple, le champ date/heure (« [23/Août/2008... ») ne commence pas toujours à la même position horizontale.

Figure 8-18. État à placement irrégulier des données de date/heure.

Dans un état comme celui-ci, un sélecteur ordinaire serait voué à l'échec. Heureusement, Monarch prévoit un sélecteur « flottant », capable d'extraire avec succès les données de nombreux fichiers-journaux, états et fichiers HTML dans lesquels le placement des données n'est pas fixe.

Sélecteur flottant et capture de lignes

Pour découvrir la fonction, nous allons ouvrir l'état illustré plus haut et créer un sélecteur flottant qui en capturera les champs de date/heure.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez l'état Weblog.prn et sélectionnez-en la première ligne.
- 2. Cliquez sur **Conception de l'état** vous pour lancer l'interface de conception.
- 3. Cliquez dans la zone de sélection de ligne pour sélectionner la première ligne de détail de l'état, puis cliquez sur **Nouveau masque > Détail**. Vérifiez que le type **Sélecteur standard** est sélectionné.

E	diteur de masque	•
	Sélecteur standard 🔹 🛱 🕅 🖻 Ø 🗍 🖯 🗧 🤟 🛓 Gradie et al sélection 🔹 🚼 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs	
	📝 Modifier un champ 🛛 🗮 Supprimer le champ	
	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/	-
≫	ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/	
≫	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/pin.gif HTTP/1.0" 200 231 "http://www.ca	
≫	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/BannerLogo.gif HTTP/1.0" 200 2401 "http:	
≫	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/current.gif HTTP/1.0" 200 1262 "http://v	
≫	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /img/xdot.gif HTTP/1.0" 200 43 "http://www.catch	
≫	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/find.gif HTTP/1.0" 200 1221 "http://www.	
»	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:44 -0400] "GET /images/newdiscuss.gif HTTP/1.0" 200 893 "http:/	

Figure 8-19. Sélection de la première ligne de détail de l'état.

- 4. Dans la liste Type de sélecteur, choisissez Sélecteur flottant.
- Dans la ligne de sélection, entrez un crochet gauche juste au-dessus du crochet gauche de la zone d'échantillon, comme illustré ci-dessous.

Editeur de masque	
Sélecteur standard \bullet \tilde{A} \tilde{N} B \emptyset $ $ Θ \neg \leftrightarrow \bullet Ligne de sélection	 Restaurer la ligne de sélection To Restaurer les champs
Modifier un champ 🔜 Supprimer le champ	
ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET	[/ HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET</pre>	<pre>T / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/*</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET</pre>	<pre>[/images/pin.gif HTTP/1.0" 200 231 "http://www.ca</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET</pre>	<pre>[/images/BannerLogo.gif HTTP/1.0" 200 2401 "http:</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET</pre>	<pre>[/images/current.gif HTTP/1.0" 200 1262 "http://v</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET</pre>	<pre>/ /img/xdot.gif HTTP/1.0" 200 43 "http://www.catch</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET</pre>	<pre>/ /images/find.gif HTTP/1.0" 200 1221 "http://www.</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:44 -0400] "GET</pre>	<pre>[/images/newdiscuss.gif HTTP/1.0" 200 893 "http:/</pre>

Figure 8-20. Entrée d'un crochet gauche dans la zone du sélecteur.

- 6. Dans la zone d'échantillon, sélectionnez de nouveau le champ date/heure.
- 7. Refaites défiler l'état. Tous les champs de date/heure sont maintenant surlignés et seront capturés avec succès.

Contrairement à l'approche verticale du sélecteur standard, le sélecteur flottant analyse les lignes horizontalement, à la recherche des caractères de sélection. Ces caractères servent ensuite à déterminer le début et la fin des champs. Le champ qui nous occupe ici est de largeur fixe. Nous examinerons plus loin la question des champs de largeur variable. Dans cet exemple, nous avons seulement déterminé que le champ devait commencer après le crochet. Nous pourrions aussi définir un crochet fermant pour marquer la fin du champ.

Éditeur de masque	
Sélecteur flottant 🔹 🛱 🕅 🖻 🖉 🛛 🖶 🖓 🖉 🕞 🖓 kestaurer la ligne d	le sélection 🐻 Restaurer les champs
Modifier un champ 🔜 Supprimer le champ	
ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5	810 "wysiwyg://navbar.outer.18/
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5</pre>	810 "wysiwyg://navbar.outer.18/
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/pin.gif H</pre>	TTP/1.0" 200 231 "http://www.ca
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/BannerLog</pre>	jo.gif HTTP/1.0" 200 2401 "http:
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/current.g</pre>	jif HTTP/1.0" 200 1262 "http://v
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /img/xdot.gif HTT</pre>	<pre>P/1.0" 200 43 "http://www.catch</pre>
<pre>> ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/find.gif</pre>	HTTP/1.0" 200 1221 "http://www.
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:44 -0400] "GET /images/newdiscus</pre>	s.gif HTTP/1.0" 200 893 "http:/
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:45 -0400] "GET /images/spot.gif</pre>	HTTP/1.0" 200 1241 "http://www.
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:14:14 -0400] "GET /search/index.htm</pre>	1 HTTP/1.0" 200 996 "http://www
<pre>»AC855931.ipt.aol.com [23/Aug/2010:01:14:45 -0400] "GET /express/search_1.h</pre>	ntm HTTP/1.1" 304 - "-" "Mozilla
<pre>> AC855931.ipt.aol.com [23/Aug/2010:01:14:51 -0400] "GET /express/125x30_snp</pre>	com.gif HTTP/1.1" 304 - "http:/
AC855931.ipt.aol.com [23/Aug/2010:01:14:49 -0400] "GET /img/anim_thumbtack	.gif HTTP/1.1" 304 - "http://ww
202.112.36.196 - [23/Aug/2010:01:18:16 -0400] "GET /express/search_1.htm HTT	<pre>TP/1.0" 200 3821 "-" "Mozilla/4.</pre>
202.112.36.196 - [23/Aug/2010:01:18:22 -0400] "GET /img/anim_thumbtack.gif H	ITTP/1.0" 200 6514 "http://www.c
y400.inktomi.com [23/Aug/2010:01:19:41 -0400] "GET /robots.txt HTTP/1.0" 4	04 204 "-" "Slurp/2.0-KiteHourl
y400.inktomi.com [23/Aug/2010:01:19:42 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "-	" "Slurp/2.0-KiteHourly (slurp(
<pre>> PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com [23/Aug/2010:01:25:26 -0</pre>	0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810
<pre>> PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com - [23/Aug/2010:01:25:29 -0</pre>	0400] "GET /main.css HTTP/1.0" 2
<pre>PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com - [23/Aug/2010:01:25:35 -0</pre>	0400] "GET /images/BannerLogo.gi
PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com [23/Aug/2010:01:25:36 -0	0400] "GET /images/pin.gif HTTP/

Figure 8-21. Prévisualisation du masque. Tous les champs de date/heure sont maintenant sélectionnés.

- 8. Dans le champ *Nom* du volet Propriétés de champ, nommez le champ **Date/Heure** et cliquez sur le bouton qui apparaît sous le champ.
- 9. Sur le ruban de l'Éditeur de masque, remplacez Détail par **Date/Heure** dans le champ *Nom du masque* et cliquez sur le bouton **Accepter S**. Monarch ferme l'Éditeur de masque et revient à la vue État.
- 10. Cliquez sur l'onglet **Tableau** pour afficher l'information de date/heure dans la vue Tableau. Faites défiler le tableau vers le bas et remarquez que les 916 champs de date/heure de l'état ont tous été extraits avec succès.

Accueil Vue État	Tableau ×		
Tableaux	→ ‡		ex_23/Aug/2010:01:13:40
$\uparrow \downarrow$	Q	1	23/08/2010 01:13:40
Deineinele		2	23/08/2010 01:13:43
I Principale		3	23/08/2010 01:13:43
		4	23/08/2010 01:13:43
		5	23/08/2010 01:13:43
		6	23/08/2010 01:13:43
		7	23/08/2010 01:13:44
		8	23/08/2010 01:13:45
		9	23/08/2010 01:14:14
		10	23/08/2010 01:14:45
		11	23/08/2010 01:14:51
		12	23/08/2010 01:14:49
		13	23/08/2010 01:18:16
		14	23/08/2010 01:18:22
		15	23/08/2010 01:19:41
		16	23/08/2010 01:19:42
		17	23/08/2010 01:25:26
		18	23/08/2010 01:25:29
		19	23/08/2010 01:25:35
		20	23/08/2010 01:25:36
		4	

Figure 8-22. Affichage du tableau Date/heure (bas du tableau).

Nous avons ainsi vu que le sélecteur flottant peut définir les lignes où le caractère de sélection apparaît. Examinons maintenant une autre de ses capacités.

Sélecteur flottant et définition de champs

Outre la définition des lignes qui contiennent le caractère de sélection, le sélecteur flottant peut servir à définir la largeur de champs de longueur variable. Revenons à l'état Weblog.prn.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'onglet État, puis sur Conception des états 📝 pour lancer l'Éditeur de masque.

Supposons que nous devions à présent extraire les données du premier champ, dont la largeur est variable. Par l'usage d'un caractère de sélection, nous pouvons indiquer à Monarch le début et la fin du champ. Comme le champ est justifié à gauche, il nous suffit de déterminer où il se termine.

2. Sur la ligne de sélection, placez le curseur après **.net**, cliquez sur le bouton du **sélecteur blanc** et sélectionnez le texte de la ligne d'échantillon comme illustré à la figure 8-23.

E	diteur de masque							•
ľ	Sélecteur flottant	• Ã Ñ	ߨ θ¬	← → Ligne de s	élection 🔹 🛃 F	lestaurer la ligne de sé	ection 📷 Restaurer	les champs
	📝 Modifier un champ	🙀 Supprimer	r le champ					
		ß	[
E	ezvl-30ppp187.e	pix.net -	- [23/Aug/2010:0	01:13:40 -0400)	"GET / HTI	P/1.0" 200 581) "wysiwyg://na	vbar.outer.18/
» »	ezvl-30ppp187.ep ezvl-30ppp187.ep	pix.net pix.net	- [23/Aug/2010:0 - [23/Aug/2010:0	01:13:40 -0400) 01:13:43 -0400	"GET / HTT "GET /imag	P/1.0" 200 581 es/pin.gif HTT	0 "wysiwyg://na P/1.0" 200 231	vbar.outer.18/ "http://www.ca

Figure 8-23. Sélecteur flottant avec caractère de sélection blanc.

Ec	diteur de masque
	Sélecteur flottant 🔹 🛱 🕅 🕅 🖉 📔 🖶 🧁 Ligne de sélection * 🔣 Restaurer la ligne de sélection 🕫 Restaurer les champs
	7 Modifier un champ 🚃 Supprimer le champ
Т	B [
	ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/
» (ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/
» (<mark>ezvl-30ppp187.epix.net</mark> [<mark>23/Aug/2010:01:13:43</mark> -0400] "GET /images/pin.gif HTTP/1.0" 200 231 "http://www.ca
» (ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/BannerLogo.gif HTTP/1.0" 200 2401 "http:
» (<pre>ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/current.gif HTTP/1.0" 200 1262 "http://w</pre>
» (ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /img/xdot.gif HTTP/1.0" 200 43 "http://www.catch
» (<pre>ezvl-30ppp187.epix.net - [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/find.gif HTTP/1.0" 200 1221 "http://www.</pre>
» (ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:44 -0400] "GET /images/newdiscuss.gif HTTP/1.0" 200 893 "http:/
» (<pre>ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:45 -0400] "GET /images/spot.gif HTTP/1.0" 200 1241 "http://www.</pre>
» (<pre>ezvl-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:14:14 -0400] "GET /search/index.html HTTP/1.0" 200 996 "http://www</pre>
»į	AC855931.ipt.aol.com [23/Aug/2010:01:14:45 -0400] "GET /express/search_1.htm HTTP/1.1" 304 - "-" "Mozilla
»]	AC855931.ipt.aol.com [23/Aug/2010:01:14:51 -0400] "GET /express/125x30_snpcom.gif HTTP/1.1" 304 - "http:/
»]	AC855931.ipt.aol.com [23/Aug/2010:01:14:49 -0400] "GET /img/anim_thumbtack.gif HTTP/1.1" 304 - "http://ww
» ;	202.112.36.196 [23/Aug/2010:01:18:16 -0400] "GET /express/search_1.htm HTTP/1.0" 200 3821 "-" "Mozilla/4.
»	202.112.36.196 [23/Aug/2010:01:18:22 -0400] "GET /img/anim thumbtack.gif HTTP/1.0" 200 6514 "http://www.c
» :	y400.inktomi.com [23/Aug/2010:01:19:41 -0400] "GET /robots.txt HTTP/1.0" 404 204 "-" "Slurp/2.0-KiteHourl
» :	y400.inktomi.com [23/Aug/2010:01:19:42 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "-" "Slurp/2.0-KiteHourly (slurp@
»]	PPPa28-Resale Vancouver Bc2-2R1238.saturn.bbn.com [23/Aug/2010:01:25:26 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810
»]	PPPa28-Resale Vancouver Bc2-2R1238.saturn.bbn.com [23/Aug/2010:01:25:29 -0400] "GET /main.css HTTP/1.0" 2
»]	PPPa28-Resale Vancouver Bc2-2R1238.saturn.bbn.com [23/Aug/2010:01:25:35 -0400] "GET /images/BannerLogo.gi
»]	PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com - = [<mark>23/Aug/2010:01:25:36</mark> -0400] "GET /images/pin.gif HTTP/

Observez les résultats dans la partie de la fenêtre où s'affiche l'état.

Figure 8-24. Sélecteur flottant avec champs de largeur variable.

Les champs sont non seulement sélectionnés, mais la sélection s'est raccourcie pour ceux plus courts que notre sélection originale. Pour certains champs plus longs, toutefois, le champ est plus large que la sélection (« PPPa28-Revente_Vancouver », par exemple). Cette sélection produirait une extraction incomplète des données. Pour y remédier, vous devez préciser manuellement la longueur du champ.

- 3. Cliquez sur le nouveau champ défini dans la zone d'échantillon, **ex_ezvl-30ppp187_epix_net**, et cliquez sur **Modifier un champ** pour en afficher les propriétés générales dans la fenêtre Propriétés du champ.
- 4. Cliquez sur l'onglet Masque.
- 5. Dans le champ Largeur du masque des Propriétés du champ, saisissez 60.
- 6. Cliquez sur Accepter 💙 (sur le ruban) pour accepter les valeurs entrées et observez le résultat.

Toutes les données sont maintenant sélectionnées correctement.

Éditeur de masque
Sélecteur flottant → Ã Ñ ß Ø θ ¬ ← → Ligne de sélection → 🛃 Restaurer la ligne de sélection 📅 Restaurer les champs
📝 Modifier un champ 🙀 Supprimer le champ
ß [
ezvl-30pp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/_
<pre>ezvl-30ppp187.epix.net - [23/Aug/2010:01:13:40 -0400] "GET / HTTP/1.0" 200 5810 "wysiwyg://navbar.outer.18/</pre>
<pre>> ezv1-suppp187.ep1x.net - [23/Aug/2010/01:13:43 -0400] "GET /image8/p1n.g1t H11P/1.0" 200 231 "http://WWW.Ca > ezv1-suppp187.ep1x.net - [23/Aug/2010/01:13:43 -0400] "GET /images/BannerLago.gif H1TP/1.0" 200 2401 "http:</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/current.gif HTTP/1.0" 200 1262 "http://w</pre>
<pre>> ezv1-30ppp187.epix.net [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /img/xdot.gif HTTP/1.0" 200 43 "http://www.catch</pre>
<pre>> ezul-30ppp187.epix.net - = [23/Aug/2010:01:13:43 -0400] "GET /images/newlikeruss gif HTTP/1.0" 200 1221 "http://www. ezul-30ppp187.epix.net = [23/Aug/2010:01:13:44 -0400] "GET /images/newlikeruss gif HTTP/1.0" 200 221 "http:// </pre>
* zzvl 30ppp13.cpix.net - [23/Aug/2010:01:13:45 -0400] "GET /images/spot.oif HTTP/1.0" 200 1241 "http://www.
ezv1-30ppp187.epix.net - [23/Aug/2010:01:14:14 -0400] "GET /search/index.html HTTP/1.0" 200 996 "http://www
> A2855931.ipt.aol.com - [23/Aug/2010:01:14:45 -0400] "GET /express/search 1.htm HTTP/1.1" 304 - "-" "Mozilla Control of the second
AC855931.ipt.aol.com - [23/Aug/2010:01:14:49 - 0400] "GET /express/125x30_snpcom.glf HiTP/1.1" 304 - "nttp:/ bc855931.ipt.aol.com - [23/Aug/2010:01:14:49 - 0400] "GET /express/125x30_snpcom.glf HiTP/1.1" 304 - "http://ww bc855931.ipt.aol.com - [23/Aug/2010:01:14:49 - 0400] "GET /express/125x30_snpcom.glf HiTP/1.1" 304 - "http://ww
> 202.112.36.196 [23/Aug/20101118:16 -0400] "GET /express/search 1.htm HTTP/1.0" 200 3821 "-" "Mozilla/4.
202.112.36.196 [23/Aug/2010:01:18:22 -0400] "GET /img/anim_thumbtack.gif HTTP/1.0" 200 6514 "http://www.c
<pre>> y400.inktomi.com [23/Aug/2010:01:19:41 -0400] "GET /robots.txt HTTP/1.0" 404 204 "-" "Slurp/2.0-KiteHourl y400.inktomi.com [23/Aug/2010:01:19:41 -0400] "GET /robots.txt HTTP/1.0" 404 204 "-" "Slurp/2.0-KiteHourl</pre>
PPD0:intcom1.com - [23/AUg/2010:01:19:42 -0400] "GE1 / H11P1.0" 200 5810 "" "Slutp/2.0-KiteHourly (slutpe DPD23/B-Resale Vancouver Rc2-2P13/8 saturn bbn com - [23/Aug/2010:01:25:26 -04001] "GET / HTTp/1.0" 200 5810
PPPa28-Resale Vancouver Bc2-2R1238.saturn.bbn.com - [23/Aug/2010:01:25:29 -0400] "GET /main.css HTP/1.0" 2
PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com - [23/Aug/2010:01:25:35 -0400] "GET /images/BannerLogo.gi
PPPa28-Resale_Vancouver_Bc2-2R1238.saturn.bbn.com - [23/Aug/2010:01:25:36 -0400] "GET /images/pin.gif HTTP/

Figure 8-25. Affichage du sélecteur flottant définitif.

7. Cliquez sur Accepter V pour revenir à la vue État, puis sur Fichier > Fermer tout Pour réinitialiser la session Monarch. Répondez Non à l'invite d'enregistrement des changements apportés au modèle.

SELECTION DE REGION MULTI-COLONNES

Monarch se trouve parfois confronté à des états disposés en colonnes de données multiples adjacentes, de page en page, à l'image d'un journal d'actualités. Par exemple, l'état illustré ci-dessous contient une liste de compositeurs, numérotés de 1 à 90. La liste est répartie en trois colonnes, contenant chacune 30 noms.

_					
Ī	01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE C	LASSIQUE	PAGE 01	-
L	10:17	RECAPITULATIF ANNUE.			
L	MCA01 CO	MPOSITEURS LES PLUS POPULAIR	ES PAR CLIENT		
L					
L					
L	CLIENT : Betty's Music St	ore			
L	Muscatine Plaza				
L	200 Lower Muscat	ine			
L	Cedar Falls, IA	50613			
L	Etats-Unis				
L					
L					
L	NUMERO DE COMPTE : 11887				
L					
L	CONTACT , Batty Voder				
L	control . Detty lodel				
L					
l	PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES. T.	61	
L	GRIEG. E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62	
L	HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63	
L	OBFF. C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64	
L	SCHUMANN, B.	5 BACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65	
L	LISZT. F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66	
L	BACH. J.S	7 SOR. F.	37 LUZZASCHI, L.	67	
L	PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ. J.	68	
L	HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69	
L	BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70	
L	SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71	
L	SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72	
L	RIMSKY-KORSAKOV, N.	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73	
L	BEETHOVEN, L.V	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74	
L	BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75	
L	TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELSI, G.	46 VERDI, G.	76	
	WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77	
1	BRAHMS, J.	18 PENDERECKI, K.	48 JOPLIN, S.	78	-
Ľ	4	•	•		

Figure 8-26. Affichage d'un état multi-colonnes.

Pour traiter ces états, Monarch propose une fonction de sélection de région multi-colonnes (RMC) permettant la capture des données de plusieurs colonnes au moyen d'un seul masque.

L'extraction s'effectue en trois simples étapes. On définit d'abord la région dans la fenêtre *Définition de région multicolonnes*. On crée ensuite un masque d'extraction des données désirées de l'état. Et on spécifie enfin les limites verticales (début et fin) des colonnes.

Ouvrons donc un état multi-colonnes et extrayons-en les données à l'aide du sélecteur RMC.

Procédure à suivre :

1. Ouvrez l'état Compositeurs.prn.

01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIOU	E CLASSIOUE	PAGE 01
10:17	RECAPITULATIE AN	NUET.	
MCA01 C	OMPOSITEURS LES PLUS POPUL	ATRES PAR CLIENT	
CLIENT : Betty's Music S	tore		
Muscatine Plaza	L		
200 Lower Musca	tine		
Cedar Falls, IA	50613		
Etats-Unis			
NUMERO DE COMPTE : 11887			
CONTACT : Betty Yoder			
PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61
GRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62
HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63
ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64
SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65
LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66
BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67
PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68
HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69
BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70
SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71
SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72
RIMSKY-KORSAKOV, N.	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73
BEETHOVEN, L.V	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74
BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75
TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELSI, G.	46 VERDI, G.	76
WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77
BRAHMS, J.	18 PÉNDERECKI, K.	48 JOPLIN, S.	78 👻
4			

Figure 8-27. État Compositeurs multi-colonnes.

Cet état contient la même liste de compositeurs que celui illustré plus haut. Compositeurs.prn contient la liste de 90 noms de compositeurs, organisés en trois colonnes de 30 noms chacune et classés par ordre de popularité (de 1 à 90, du plus au moins populaire) par client.

Nous avons ouvert l'état. Définissons maintenant la région multi-colonnes.

Sélectionnez la première ligne de l'état, choisissez Conception des états sur le ruban de la vue État et cliquez sur Région multi-colonnes sur celui de l'interface de conception.

La fenêtre de définition de région multi-colonnes (RMC) s'ouvre.

3. Cliquez sur Activer la RMC pour activer la fenêtre.

Conception				
Accepter Annuler La RMC	Nombre de colonnes : Position de gauche de la première colonne : Largeur de chaque colonne : Colonnes (horizontales)	2 m Début après :	Haut de page Masque v Bas de page Masque uinites (verticales)	Aide
01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIOUE	CLASSIOUE	PAGE 01	
10:17 MCA01	RECAPITULATIF ANNI COMPOSITEURS LES PLUS POPULA:	ULASSIQUE JEL IRES PAR CLIENT	FAGE 01	
CLIENT : Betty's Music Muscatine Pla 200 Lower Mus Cedar Falls, Etats-Unis	Store za catine IA 50613			
NUMERO DE COMPTE : 118	87			
CONTACT : Betty Yoder				
PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61	
HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63	
ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64	
SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.I	P 65	
LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66	
BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67	
HANDEL G F	9 ANGELO G	30 DES FREZ, J. 39 BIBER H T	69	
BERLIOZ. H.	10 ENESCO. G.	40 BRITTEN, B	70	
SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU. F.	41 DAVIES, P.M	71	
SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72	
RIMSKY-KORSAKOV, N	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73	
BEETHOVEN, L.v	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74	
BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75	
TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELSI, G.	46 VERDI, G.	76	
WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L	. 77	
BRAHMS, J.	18 PENDERECKI, K.	48 JOPLIN, S.	78	
DVORAK, A.	IS NONO, L.	49 MARRISON, L.	79	*
			Page 1 100	% — (+)

Figure 8-28. Fenêtre de définition de région multi-colonnes sous activation de RMC.

Une série de traits verticaux – ou indicateurs de colonne – rouges se superposent à l'état pour indiquer l'emplacement actuel des colonnes.

Examinons maintenant l'état pour déterminer le nombre de colonnes à inclure dans la région multi-colonnes. Ce nombre doit manifestement correspondre à celui des colonnes de l'état, en l'occurrence, trois.

4. Entrez 3 dans la zone Nombre de colonnes.

Le nombre de colonnes spécifié détermine le nombre d'indicateurs affichés à l'écran. Dans notre exemple, trois indicateurs de colonne sont apparus, comme illustré à la figure 8-29.

Conception				
Accepter Annuler Activer	Nombre de colonnes : Position de gauche de la première colonne : Largeur de chaque colonne : Colonnes (horizontales)	3 m Début après : 9 1 N N 1 w Fin : ® B 0 N 40 w N N N N	Haut de page Masque v Bas de page Masque v ou le bas de page Limites (verticales) ou le bas de page	Aide
01/05/10 10:17 MCA01 CLIENT : Betty's Music Muscatine Pla 200 Lower Mus Cedar Falls, Etats-Unis NUMERO DE COMPTE : 118 CONTACT : Betty Yoder PACHELBEL, J. GRIEG, E. HOLST, G. ORFF, C. SCHUMANN, R. LISZT, F. BACH, J.S PAGANINI, N. HANDEL, G.F BERLIOZ, H. SINOTIAKOVICH, D. RIMSXY-KORSAKOV, N. BEETHOVEN, L.v BERNSTEIN, L. TCHAIKOVSKY, P.I WAGNER, R. BRAHMS, J. DVORAK, A.	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE RECAPITULATIF ANN COMPOSITEURS LES PLUS POPULA Store za catine IA 50613 87 1 MOZART, W.A 2 GERSHWIN, G. 3 CHOPIN, F. 4 MUSSORGSKY, M. 5 RACHMANINOV, S. 6 BRIAN, H. 7 SOR, F. 8 RHEINBERGER, J.G 9 ANGELO, G. 10 ENESCO, G. 11 MOMPOU, F. 12 ISAGC, H. 13 HINDEMITH, P. 14 SOLER, P.A 15 CARULLI, F. 16 SCELSI, G. 17 SESSIONS, R. 18 PENDERECKI, K. 19 NONO, L.	CLASSIQUE UEL IRES PAR CLIENT 31 WEELKES, T. 32 GINASTERA, A. 33 BRIDGE, F. 34 BYRD, W. 35 SWEELINCK, J.P 36 MACHAUT, G.d 37 LUZZASCHI, L. 38 DES PRZZ, J. 39 BIBER, H.I 40 BRITTEN, B. 41 DAVIES, P.M. 42 RAVEL, M. 43 ADAMS, J. 44 JANEQUIN, C. 45 RAMERAU, J.P 46 VERDI, G. 47 BOCCHERINI, L. 48 JOPLIN, S. 49 HARRISON, L.	PAGE 01 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
			Page 1 100%	

Figure 8-29. Indicateurs de colonne.

La marge gauche – ou début – de la colonne de gauche doit maintenant être définie. Le texte de cette colonne commence à l'extrémité gauche de l'état. Le réglage actuel 1 nous convient donc.

REMARQUE Si le texte de la colonne de gauche commençait en retrait d'un espace par rappo la bordure gauche de l'état, vous entreriez 2 comme <i>Position de gauche de la</i> <i>première colonne</i> . Si le texte se trouvait en retrait de deux espaces, vous entrerie et ainsi de suite.
--

Il faut maintenant faire correspondre la largeur des indicateurs de colonne à celle des colonnes de données de l'état.

5. Ajustez la valeur de la zone Largeur de chaque colonne jusqu'à obtenir la largeur correcte : 29 pour cet état.

Les indicateurs de colonne se déplacent vers la gauche pour refléter ce changement de largeur. Remarquez que les trois colonnes de noms de compositeur et numéros d'ordre tombent maintenant dans les indicateurs (au besoin, faites défiler l'écran vers le bas).

Conception				
Accepter Annuler Activer	Nombre de colonnes :	3 m Début après : ® 1 *) Haut de page) Masque v) Bas de page) Masque unités (verticales) Limités (verticales)	Aide
	,	1		
01/05/10 10:17 MCA01	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE C RECAPITULATIF ANNUE COMPOSITEURS LES PLUS POPULAIRI	LASSIQUE L ES PAR CLIENT	PAGE 01	Â
CLIENT : Betty's Music Muscatine Pla 200 Lower Mus Cedar Falls, Etats-Unis	Store za catine IA 50613			
NUMERO DE COMPTE : 118	87			
CONTACT : Betty Yoder				
PACHELBEL, J. GRIEG, E. HOLST, G. ORFF, C. SCHUMANN, R. LISZT, F. BACH, J.S PAGANINI, N. HANDEL, G.F BERLIOZ, H. SAINT-SAENS, C. SMOSTAKOVICH, D. RIMSKY-KORSAKOV, N. BEERINTEIN, L. TCHAIKOVSKY, P.I WAGNER, R. BBAHMS, J. DVORAK, A. 4	1 MOZART, W.A 2 GERSHWIN, G. 3 CHOPIN, F. 4 MUSSORGSKY, M. 5 RACHMANINOV, S. 6 BRIAN, H. 7 SOR, F. 8 RHEINBERGER, J.G 9 ANGELO, G. 10 ENESCO, G. 11 MOMPOU, F. 12 ISAAC, H. 13 HINDEMITH, P. 14 SOLER, P.A 15 CARULLI, F. 16 SCELSI, G. 17 SESSIONS, R. 18 PENDERECKI, K. 19 NONO, L.	31 WEELKES, T. 32 GINASTERA, A. 33 BRIDGE, F. 34 BYRD, W. 35 SWEELINCK, J.P 36 MACHAUT, G.d 37 LUZZASCHI, L. 38 DES PREZ, J. 39 BIBER, H.I 40 BRITEN, B. 41 DAVIES, P.M 42 RAVEL, M. 43 ADAMS, J. 44 JANEQUIN, C. 45 RAMEQAU, J.P 46 VERDI, G. 47 BOCCHERINI, L. 48 JOPLIN, S. 49 HARRISON, L.	61 62 63 65 65 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79	,
			Page 1 100%	⊖ +

Figure 8-30. Indicateurs de colonne dans la vue État.

6. Cliquez sur Accepter 💙 pour accepter les paramètres de RMC définis et fermer la fenêtre.

L'écran revient à l'interface de conception de l'état. Les indicateurs de colonne y sont affichés.

Éditeur de masque			-
01/05/10 10:17 MCA01 COMM	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA RECAPITULATIF ANNUEL POSITEURS LES PLUS POPULAIRES	ASSIQUE 5 PAR CLIENT	PAGE 01
CLIENT : Betty's Music Stor Muscatine Plaza 200 Lower Muscatir Cedar Falls, IA 50 Etats-Unis	re ne 0613		
NUMERO DE COMPTE : 11887 CONTACT : Betty Yoder			
PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61
GRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62
HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63
ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64
SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65
LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66
BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67
PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68
HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69
BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70
SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71
SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72 *
4			

Figure 8-31. Indicateurs de colonne dans la vue État.

Le nombre de colonnes est ainsi défini, de même que leur largeur et que la position de départ de la colonne de gauche. Nous sommes maintenant prêts à définir le masque d'extraction des données.

Création d'un masque de capture des données

La capture de données dans un état à région multi-colonnes est identique à celle des données de tout autre état. On commence par sélectionner un échantillon de masque :

Procédure à suivre :

 Dans l'interface de conception de l'état, cliquez dans la zone de sélection de ligne pour sélectionner la première ligne de noms (celle commençant par PACHELBEL, J.) Cliquez ensuite sur le bouton de liste déroulante Nouveau masque et sélectionnez Détail. Vérifiez que le type Sélecteur standard est sélectionné.

Remarquez que le Mode multi-colonnes est sélectionné dans l'Éditeur de masque.

L'écran doit se présenter comme illustré à la Figure 8-32.



Figure 8-32. Sélection de la première ligne de compositeurs.

- Dans la zone du sélecteur, placez le curseur au-dessus du « P » de Pachelbel dans la ligne d'échantillon et cliquez sur le bouton du Sélecteur non blanc
- Dans la zone du sélecteur, placez le curseur au-dessus du « 1 » de la ligne d'échantillon et cliquez sur le bouton du Sélecteur numérique N.

Édite	ur de masque						-
Sél	ecteur standard 🔹 🕺 🕅	$\emptyset \Theta \neg \leftarrow \rightarrow \text{Ligne de s}$	élect	ion • Mode multi-colonnes	📩 Restaure	r la ligne de sélection 🙃 Restaurer les champs	
	lodifier un champ 📑 Supprimer le	champ					
Ã		Ñ					
PAC	CHELBEL, J.	1					
01/	/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA	\SS	IQUE	PAG	E 01	-
MCZ	17 101 COME	OSTITEURS LES PLUS POPULAIRES	5 P	AR CLIENT			
		obribene 220 reconstruct					
CLI	IENT : Betty's Music Stor	e					
	200 Lower Muscatin	e					
	Cedar Falls, IA 50	613					
	Etats-Unis						
NUM	MERO DE COMPTE : 11887						
COI	WTACT : Betty Yoder						
» PAC	CHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31	WEELKES, T.	61		
» GRI	IEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32	GINASTERA, A.	62		
» HUI	51, G.	4 MUSSORGSKY M	33	BRIDGE, F.	63		
» SCH	IUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35	SWEELINCK, J.P	65		
» LIS	SZT, F.	6 BRIAN, H.	36	MACHAUT, G.d	66		
» BAC	CH, J.S	7 SOR, F.	37	LUZZASCHI, L.	67		
» PAC	GANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38	DES PREZ, J.	68		
» HAN	NDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39	BIBER, H.I	69		
» SZI	INT_SAFNS C 1	1 MOMPONE F	41	DAVIES D.M.	70		
» SHO	STAKOVICH D 1	2 TSAAC H	42	RAVEL M	72		
» RIN	ISKY-KORSAKOV, N. 1	3 HINDEMITH, P.	43	ADAMS, J.	73		
» BEE	THOVEN, L.V 1	4 SOLER, P.A	44	JANEQUIN, C.	74		
» BEF	ANSTEIN, L. 1	5 CARULLI, F.	45	RAMEAU, J.P	75		
» TCH	HAIKOVSKY, P.I 1	6 SCELSI, G.	46	VERDI, G.	76		
» WAC	GNER, R. 1	7 SESSIONS, R.	47	BOCCHERINI, L.	77		Ŧ
4						>	

Figure 8-33. Résultat des sélecteurs non blanc et numérique.

4. Dans la zone d'échantillon, sélectionnez le nom du composeur, puis le numéro 1.

REMARQUE Pour le nom de compositeur, veillez à étendre la sélection bien au-delà de la fin du nom, car certains noms sont plus longs que celui de l'échantillon. De même, sélectionnez au moins un espace supplémentaire devant le chiffre « 1 », pour couvrir le chiffre des dizaines. La sélection est illustrée à la figure 8-34.

Éditeur de masque				-
Sélecteur standard - Ã Ñ	βØ∣Θ¬ ←→ Ligne de	e sélection 👻 Mode multi-colonnes	Restaurer la ligne de sélection 🙃 Restaurer les champs	
📝 Modifier un champ 🛛 🙀 Supprime	er le champ			
lÃ	Ñ			_
PACHELBEL, J.				
01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE C	LASSTOLE	PAGE 01	
10:17	RECAPITULATIF ANNUE	L		
MCA01 CO	OMPOSITEURS LES PLUS POPULAIR	ES PAR CLIENT		
CLIENT : Betty's Music St	tore			
Muscatine Plaza				
200 Lower Muscat	tine			
Etate-Unie	50615			
NUMERO DE COMPTE : 11887				
CONTACT : Betty Yoder				
» PACHELBEL. J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61	
» GRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62	
» HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63	
» ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64	
» SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65	
» LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66	
» BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67	
» PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68	
» REDITOZ H	10 ENESCO G	40 BRITTEN B	70	
» SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71	
» SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72	
» RIMSKY-KORSAKOV, N	13 HINDEMITH, P	43 ADAMS, J.	73	
» BEETHOVEN, L.v	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74	
» BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75	
» TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELSI, G.	46 VERDI, G.	76	
» WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77	*
4				

Figure 8-34. Sélection des champs.

- 5. Cliquez sur le chiffre 1 dans la zone d'échantillon pour afficher les propriétés générales du champ dans le volet Propriétés du champ.
- 6. Tapez **Rang** dans le champ *Nom* et cliquez sur le bouton V qui apparaît sous le champ.
- 7. Sélectionnez le texte **PACHELBEL**, **J** dans la zone d'échantillon pour afficher les propriétés générales du champ dans le volet Propriétés du champ.
- 8. Renommez ce champ **Compositeurs** et cliquez sur **V** pour accepter votre définition du champ.
- 9. Cliquez sur Accepter V pour enregistrer votre définition du masque.

01/05/10 10:17 MCA01 CC CLIENT : Betty's Music St Muscatine Plaza 200 Lover Muscat	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE (RECAPITULATIF ANNU OMPOSITEURS LES PLUS POPULAI tore tine	CLASSIQUE EL RES PAR CLIENT	FAGE 01	Â
Cedar Falls, IA Etats-Unis	50613			
CONTACT : Betty Yoder				
<pre>> PACHELBEL, J. > GRIEG, E.</pre>	1 MOZART, W.A 2 GERSHWIN, G.	31 WEELKES, T. 32 GINASTERA, A.	61 62	
» HOLST, G.	3 CHOPIN, F.	33 BRIDGE, F.	63	
» ORFF, C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64	
» SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65	
»LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66	
» BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67	
» PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68	
» HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69	
» BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70	
» SAINT-SAENS, C.	11 MOMPOU, F.	41 DAVIES, P.M	71	
» SHOSTAKOVICH, D.	12 ISAAC, H.	42 RAVEL, M.	72	
» RIMSKY-KORSAKOV, N.	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73	
» BEETHOVEN, L.V	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74	
» BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75	
» TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELSI, G.	46 VERDI, G.	76	
» WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77	
» BRAHMS, J.	18 PENDERECKI, K.	48 JOPLIN, S.	78	

Figure 8-35. Résultat du masque Compositeurs dans la vue État.

Créons maintenant un masque d'ajout pour extraire les données de contact de l'état. Ce masque servira aussi à la spécification des limites verticales de la région multi-colonnes, dont nous parlerons à la leçon suivante.

- 10. Cliquez sur **Conception des états** pour activer l'interface de conception.
- 11. Cliquez dans la zone de sélection de ligne pour mettre en surbrillance la première ligne de CONTACT (celle contenant l'entrée « **CONTACT** : **Betty Yoder**). Cliquez ensuite sur la flèche **Nouveau masque** et sélectionnez **Ajout**. Vérifiez que le type **Sélecteur standard** est sélectionné.

Éditeur de masque				-
Sélecteur standard 🔹 Ã Ñ	İ ß Ø θ ¬ ←→ Lig	ne de sélection 🔹 Mode multi-colonnes	📩 Restaurer la ligne de sélection	
📷 Restaurer les champs 📑 Modifi	er un champ 📑 Supprimer le champ			
CLIENT : Betty's Music S	tore			-
» 01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQU	JE CLASSIQUE	PAGE 01	
» 10:17	RECAPITULATIF AN	NUEL		
»	OMPOSITIONS LES PLOS POPOI	AIRED FAR CLIENT		
»				
» CLIENT : Betty's Music S Muscatine Plaza	tore			
» Auscatine Fiaza 200 Lower Musca	tine			
» Cedar Falls, IA	50613			
» Etats-Unis				
30				
» NUMERO DE COMPTE : 11887				
>				
» CONTACT : Betty Yoder				
»				
» PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61	
» GRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62	
» ORFF. C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64	
» SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65	-
				÷.
Aperçu des données				
Compositeur	Rang			
1 PACHELBEL, J.	1			
2 GRIEG, E.	2			-
E				

Figure 8-36. Sélection de l'échantillon du masque.

12. Tapez contact sur la ligne de sélection au-dessus de l'entrée « CONTACT » de la ligne d'échantillon et sélectionnez Betty Yoder sur la ligne d'échantillon. Veillez à étendre la sélection bien au-delà de la fin du nom de famille, comme illustré à la figure 8-37.

Éditeur de masque				+
Sélecteur standard 🔹 Ă 🕅 🖻	Ø θ ¬ ← → Ligne de séle	ection • Mode multi-colonnes	🛃 Restaurer la ligne de sélection	
📷 Restaurer les champs 📑 Modifier un cl	hamp 🚃 Supprimer le champ			
client				
CLIENT : Betty's Music Store				
01/05/10 DI	STRIBUTEURS DE MUSIQUE CLAS	SIQUE	PAGE 01	
10:17 MCA01 COMPOS	RECAPITULATIF ANNUEL	PAR CLIENT		
TTENT - Determine Music Street				
Muscatine Plaza				
200 Lower Muscatine				
Cedar Falls, IA 5061	3			
Etats-Unis				
NUMERO DE COMPTE : 11887				
CONTACT : Betty Yoder				
PACHELBEL, J. 1	MOZART, W.A 3	1 WEELKES, T.	61	
GRIEG, E. 2	GERSHWIN, G. 3	2 GINASTERA, A.	62	
HOLST, G. 3	CHOPIN, F. 3	3 BRIDGE, F.	63	
ORFF, C. 4	MUSSORGSKY, M. 3	4 BYRD, W.	64	
SCHUMANN, R. 5	RACHMANINOV, S. 3	5 SWEELINCK, J.P	65	
				>

Figure 8-37. Sélection du champ de contact.

- 13. Remplacez le nom de champ ex Betty Yoder par Contact dans le volet Propriétés du champ et cliquez sur le bouton V pour accepter vos changements.
- 14. Renommez le masque Contact et cliquez sur Accepter 💙 pour accepter vos changements. L'écran revient à la vue État. Les champs correspondant au masque Contact que vous venez de définir y sont sélectionnés.

Nous pourrions continuer ainsi et créer d'autres masques d'ajout pour capturer d'autres données de l'état (celles des champs « CLIENT » et « N° de COMPTE », par exemple). Passons plutôt à la spécification des limites verticales de la région multi-colonnes.

REMARQUE Comme exemple de fichier de modèle contenant d'autres masques d'ajout, voir le fichier Compositeurs.xmod dans le dossier des modèles de Monarch.

Spécification des limites verticales de la région multi-colonnes

Nous avons, à ce stade, configuré la bonne largeur des indicateurs de colonne et créé un masque de détail pour l'extraction des noms de compositeur et de leur classement. Nous avons également créé un masque d'ajout Contact, qui nous sera utile lors de la spécification des limites verticales de la région multi-colonnes.

REMARQUE Cette spécification consiste en fait à définir les limites supérieure et inférieure des colonnes comprises dans la région.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur **Conception des états** pour activer l'interface de conception.
- 2. Sur le ruban de l'interface de conception, cliquez sur **Région multi-colonnes** up pour afficher la fenêtre de définition de région multi-colonnes.
- 3. Sélectionnez l'option Début après > Masque et vérifiez la sélection de Contact dans la liste déroulante de la zone Masque.

Un trait brisé horizontal apparaît en haut des colonnes de compositeurs, juste au-dessous de la ligne « CONTACT ». Ce trait marque la limite supérieure de la région multi-colonnes. Tout ce qui se trouve au-dessus de cette ligne est exclu de la région.

Conception				
	Nombre de colonnes :	Début après :	O Haut de page	
			Masque Contact v	
Accepter Appuler Activer	Position de gauche de la première colonne :	1 Fin: (Bas de page	Aide
la RMC	Largeur de chaque colonne :	29	○ Masque Détail ∨	ou le bas de page
	Colonnes (horizontales)		Limites (verticales)	
01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE	CLASSIQUE	PAGE 01	
10:17	RECAPITULATIF ANN	UEL		
MCA01 0	COMPOSITEURS LES PLUS POPULA	IRES PAR CLIENT		
» CLIENT : Betty's Music S	Store			
Muscatine Plaza	a			
200 Lower Musca	atine			
Etats-Unis	H 50615			
NUMERO DE COMPTE : 11887	7			
CONTACT : Betty Yoder				
> PACHELBEL, J.	1 MOZART, W.A	31 WEELKES, T.	61	
BRIEG, E.	2 GERSHWIN, G.	32 GINASTERA, A.	62	
» ORFF. C.	4 MUSSORGSKY, M.	34 BYRD, W.	64	
» SCHUMANN, R.	5 RACHMANINOV, S.	35 SWEELINCK, J.P	65	
» LISZT, F.	6 BRIAN, H.	36 MACHAUT, G.d	66	
»BACH, J.S	7 SOR, F.	37 LUZZASCHI, L.	67	
» PAGANINI, N.	8 RHEINBERGER, J.G	38 DES PREZ, J.	68	
» HANDEL, G.F	9 ANGELO, G.	39 BIBER, H.I	69	
BERLIOZ, H.	10 ENESCO, G.	40 BRITTEN, B.	70	
SHOSTAKOVICH D	12 TSAAC H	42 DAVEL M	72	
» RIMSKY-KORSAKOV, N.	13 HINDEMITH, P.	43 ADAMS, J.	73	
> BEETHOVEN, L.V	14 SOLER, P.A	44 JANEQUIN, C.	74	
» BERNSTEIN, L.	15 CARULLI, F.	45 RAMEAU, J.P	75	
TCHAIKOVSKY, P.I	16 SCELSI, G.	46 VERDI, G.	76	
> WAGNER, R.	17 SESSIONS, R.	47 BOCCHERINI, L.	77	
BRAHMS, J.	18 PENDERECKI, K.	48 JUPLIN, S.	78	
DVORAN, A.	IS NONO, L.	49 MARKISON, L.	79	
				· · · · ·
			Pag	e 1 100% - +

Figure 8-38. Limite supérieure de RMC (juste sous la ligne CONTACT).

4. Faites défiler l'état jusqu'à atteindre la limite inférieure de la région multi-colonnes.

Remarquez que le paramètre actuel de limite inférieure de la RMC est **Fin > Bas de page**. Remarquez aussi que la limite inférieure de la région multi-colonnes se trouve juste après la fin des colonnes à la page 1, et avant le début de la page 2, comme spécifié par ce paramètre. Cette limite nous convient telle quelle. Il n'est donc pas nécessaire de l'ajuster.

the second se	20 MUFFAT, G.	50 MARCELLO, A.	80	
LGAR, E.	21 LOTTI, A.	51 KINLOCH, W.	81	
IAHLER, G.	22 PARTCH, H.	52 THOMSON, V.	82	
TRAVINSKY, I.	23 FALLA, M.d	53 CILEA. F.	83	
EBUSSY, C.	24 PUCCINI, G.	54 KODALY, Z.	84	
TRAUSS, J.I	25 WILDER, A.	55 REGER, M.	85	
/IVALDI, A.	26 VAINBERG, M.	56 HEBDEN, J.	86	
ENDELSSOHN, F.	27 FAURE G	57 PHILTPS, P.	87	
ARTOK. B.	28 GESUALDO, D.C.	58 MINDY, W.	88	
AUGHAN WILLIAMS. R.	29 BRYARS, G	59 LOCKE, M.	89	
AYDN. F.J	30 HOTBY, T.	60 SCHUTZ, H	90	
)1/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUS	SIQUE CLASSIQUE	PAGE 02	
.0:17	RECAPITULATI	ANNUEL		
ICA01 CC	OMPOSITEURS LES PLUS PO	OPULAIRES PAR CLIENT		
LIENT : Big Shanty Music 3658 Springs Fer	c rry			
Suite C-130				
Marietta, GA 300	067			
Etats-Unis				
IUMERO DE COMPTE : 17959				
UMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry				
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry NEBUSSY, C.	1 MAHLER, G.	31 ZELENKA, J.D	61	
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry NEBUSSY, C. .ISZT, F.	1 MAHLER, G. 2 HAYDN, F.J	31 ZELENKA, J.D 32 D'INDY, V.	61 62	
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry NEBUSSY, C. JISZT, F. JARTOK, B.	1 MAHLER, G. 2 HAYDN, F.J 3 BRAHMS, J.	31 ZELENKA, J.D 32 D'INDY, V. 33 MACQUE, G.D	61 62 63	
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry NEBUSSY, C. ISZT, F. IARTOK, B. TRAVINSKY, I.	1 MAHLER, G. 2 HAYDN, F.J 3 BRAHMS, J. 4 PAGANINI, N.	31 ZELENKA, J.D 32 D'INDY, V. 33 MACQUE, G.D 34 SCRIBBIN, A.	61 62 63 64	
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry DEBUSSY, C. ISZT, F. NARTOK, B. TRAVINSKY, I. YAUGHAN WILLIAMS, R.	1 MAHLER, G. 2 HAYDN, F.J 3 BRAHMS, J. 4 PAGANINI, N. 5 SIBELIUS, J.	31 ZELENKA, J.D 32 D'INDY, V. 33 MACQUE, G.D 34 SCRIABIN, A. 35 HEBENSTREIT, P.	61 62 63 64 65	
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry NEBUSSY, C. ISZT, F. JARTOK, B. TRAVINSKY, I. TRAVINSKY, I. TAUCHAN WILLIAMS, R. JACHMANINOV, S.	1 MAHLER, G. 2 HAYDN, F.J 3 BRAHMS, J. 4 PAGANINI, N. 5 SIBELIUS, J. 6 HARTWANN, K.A	31 ZELENKA, J.D 32 D'INDY, V. 33 MACQUE, G.D 34 SCRIABIN, A. 35 HEBENSTREIT, P. 36 JOPLIN, S.	61 62 63 64 65 66	
NUMERO DE COMPTE : 17959 CONTACT : Marvin Mabry DEBUSSY, C. LISZT, F. LISZT, F. SARTOK, B. TIRAVINSKY, I. 'AUGHAN WILLIAMS, R. LACHMANINOV, S. HOSTAROVICH, D.	1 MAHLER, G. 2 HAYDN, F.J 3 BRAHMS, J. 4 PAGANINI, N. 5 SIBELIUS, J. 6 HARIMANN, K.A 7 ROUSSEL, A.	31 ZELENKA, J.D 32 D'INDY, V. 33 MACQUE, G.D 34 SCRIABIN, A. 35 HEBENSTREIT, P. 36 JOPLIN, S. 37 PARRY, C.H	61 62 63 64 65 66 67	

Figure 8-39. Limite inférieure de RMC.

Vous pouvez maintenant apprécier l'utilité des masques lorsqu'il s'agit de spécifier les limites supérieure et inférieure d'une région multi-colonnes. N'oubliez pas que vous pouvez créer des sélecteurs blancs dans ce seul objectif.

5. Cliquez deux fois sur **Accepter S**: la première pour enregistrer vos paramètres de RMC et la seconde pour enregistrer les paramètres de masque actuels.

Monarch revient à la vue État.

Voyons maintenant les données capturées dans la vue Tableau.

- 6. Cliquez sur l'onglet **Tableau** pour y afficher les données extraites.
- 7. Cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes 🛅 pour que tous les champs s'affichent visiblement.

Monarch affiche les données extraites dans la vue	Tableau.

Accueil	Vue État	Tableau X				
Tableaux		- ↓		Compositeur	Rang	Contact
↑↓		Q	1	PACHELBEL, J.	1	Betty's Music Store
Drinci	nalo		2	GRIEG, E.	2	Betty's Music Store
- Frinci	paie		3	HOLST, G.	3	Betty's Music Store
			4	ORFF, C.	4	Betty's Music Store
			5	SCHUMANN, R.	5	Betty's Music Store
			6	LISZT, F.	6	Betty's Music Store
			7	BACH, J.S	7	Betty's Music Store
			8	PAGANINI, N.	8	Betty's Music Store
			9	HANDEL, G.F	9	Betty's Music Store
			10	BERLIOZ, H.	10	Betty's Music Store
			11	SAINT-SAENS, C.	11	Betty's Music Store
			12	SHOSTAKOVICH, D.	12	Betty's Music Store
			13	RIMSKY-KORSAKOV, N.	13	Betty's Music Store
			14	BEETHOVEN, L.v	14	Betty's Music Store
			15	BERNSTEIN, L.	15	Betty's Music Store
			16	TCHAIKOVSKY, P.I	16	Betty's Music Store
			17	WAGNER, R.	17	Betty's Music Store
			18	BRAHMS, J.	18	Betty's Music Store
			19	DVORAK, A.	19	Betty's Music Store
			20	SIBELIUS, J.	20	Betty's Music Store
			21	ELGAR, E.	21	Betty's Music Store
			22	MAHLER, G.	22	Betty's Music Store
			23	STRAVINSKY, I.	23	Betty's Music Store
			24	DEBUSSY, C.	24	Betty's Music Store
			25	STRAUSS, J.I	25	Betty's Music Store

Figure 8-40. Données extraites dans la vue Tableau (largeurs de colonne ajustées pour afficher les noms).

Vous pouvez maintenant enregistrer votre travail ou fermer l'état et le modèle.

UTILISATION DES SELECTEURS D'EXPRESSION REGULIERE

Vous vous souviendrez qu'au chapitre 8, nous avons essayé de <u>capturer la ligne de Date d'expédition</u> mais que les données non désirées des champs Autorisation de retour et Reçu l'avaient aussi été. Nous avons remédié à la situation par la création d'un <u>sélecteur exact</u>. Nous avons ensuite découvert comment éviter le problème à l'aide d'un <u>sélecteur d'exclusion</u>. Nous aurions aussi pu créer un <u>sélecteur d'expression régulière</u>. Ce type de sélecteur offre aux utilisateurs experts de Monarch une grande souplesse de création de masques, en ce qu'il considère automatiquement les espaces variables entre les champs d'intérêt. Ainsi ce sélecteur est-il particulièrement utile quand les positions de champ changent sur une page ou par rapport à d'autres champs.

Tous les sélecteurs décrits jusqu'ici peuvent se traduire en sélecteurs d'expression régulière. La première étape consiste à sélectionner une ligne comportant les champs à capturer. À l'image de tous les sélecteurs et masques que nous avons créés précédemment, un sélecteur de détail doit être défini avant la création de ceux d'ajout, d'en-tête ou de pied de page.

Capturons donc la ligne Client de Classique.prn à l'aide d'un sélecteur d'expression régulière.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez les fichiers Classique.prn et Leçon1.dmod.
- Choisissez Conception des états, sélectionnez la ligne contenant le texte CLIENT comme texte d'échantillon et choisissez Nouveau masque > Ajout.
- 3. Renommez ce masque sous l'appellation Client.
- 4. Dans la liste déroulante Type de sélecteur, choisissez Sélecteur d'expression régulière.
- 5. Choisissez **Ignorer la casse** dans la liste déroulante *Options* qui s'affiche sur la barre d'outils d'action lors de la sélection de ce type de sélecteur.
- 6. Sur la ligne de sélection, tapez : client:\s*(?<client>[A-Z].*)

Le sélecteur ainsi créé donne à Monarch l'instruction de rechercher une ligne marquée « client : », en ignorant la casse, suivi d'un nombre quelconque d'espaces, et de sélectionner tout le texte suivant ce marqueur pourvu que le premier caractère du texte capturé soit un caractère quelconque compris entre A et Z.

	Éditeur de ma	sque	•
ſ	Sélecteur d	expression régulière 🔹 Options 🔹 🦂 🖂 Ligne de sélection 🔹 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs 📑 Modifier un champ	
	🙀 Supprime	r le champ	
	clien	t :\s*(? <client>[A-Z].*)</client>	
	CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline	
	01/05/10 10:17 EME99	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 01 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	•
28	CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France	
	NUMERO D	E COMPTE : 11887	
	CONTACT	: Aline Jeannot	
	SUPP. QT	E ARTICLE LABEL/N° PX_UNIT MONTANT	
		N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'EXP.: 06/04/10	
	CD	4 Bartok, Sonate pour violon solo MK-42625 8,99 35,96	*

Figure 8-41. Création d'un sélecteur d'expression régulière.

Remarquez que Boîte à musique d'Aline est surligné, comme si nous l'avions choisi comme champ.

7. Cliquez du bouton droit sur Boîte à musique d'Aline sur la ligne d'échantillon et choisissez Créer un champ sur cette capture > client.

Le champ client se crée.

Éditeur de masque													
5	Sélecteur d'expression régulière 🔹 Options 🔹 🤄 Ligne de sélection 🔹 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs ᢖ Modifier un champ												
≣ x	Supprimer le champ												
	<pre>client :\s*(?<client>[A-Z].*)</client></pre>												
C	CLIENT : Bolte à Musique d'Aline												
0 1 E	Dife a Musique d'Aline PAGE 01 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 01 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10												
» C	LIENT : Boîte à Musiqu	e d'Aline											
N	<pre>> CLIENT : Boite à Musique d'Aline BP 327 27 Place Muscatine 48000 Montpellier France NUMERO DE COMPTE : 11887 CONTACT : Aline Jeannot</pre>												
2	OPP. QIE ARTICLE			LABEL/N° PX_UN	II MONIANI								
	neu des deseñes												
Аре	client	Date de l'état	Numéro de page	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact +						
1	Boîte à Musique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je						
2	Boîte à Musique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je						
3	Boîte à Musique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je						
4	Boîte à Musique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je						
5	Boîte à Musique d'Aline	01/05/2010	01	536039	21/04/2010	11887	Aline Je						
6	Boîte à Musique d'Aline	01/05/2010	01	536039	21/04/2010	11887	Aline Je -						
1							F						

Figure 8-42. Aperçu des données du nouveau champ Client créé.

Éditeur de masque													
Sélecteur d'expression régulière 🔹 Options 🐐 🔄 Ligne de sélection 🔹 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs 📑 Modifier un champ													
Supprimer le champ													
	client :\s*(? <client>[A-7].*)</client>												
CL	CLIENT : Boite à Musique d'Aline												
EM	EMERG9 DI 01/04/10 AU 30/04/10												
» CL	IENT :	Fandangos Reco	rds										
		555 Elisabeth						-					
		San Antonio, T. Etats-Unis	X 78250										
		20000 0010											
	MEDO DE	COMDTE . 19497											
NU	MERO DE	COMPIE : 1348/											
со	NTACT :	Loinel Sampson											
SU	PP. QTE	ARTICLE			LABEL/N° PX_UN	IT MONTANT							
		Nº DE CONK	NDE . 50000		- 14/04/10								
		Nº DE COMM	ANDE : 536020	DATE D'EXP.	: 14/04/10			-					
4								Þ					
Aper	cu des donr	iées						– P					
	client		Date de l'état	Numéro de page	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact -					
1	Boîte à M	usique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je					
2	Boîte à M	usique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je					
3	Boîte à M	usique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je					
4	Boîte à M	usique d'Aline	01/05/2010	01	536017	06/04/2010	11887	Aline Je					
5	Boîte à M	usique d'Aline	01/05/2010	01	536039	21/04/2010	11887	Aline Je					
6	Boîte à M	usique d'Aline	01/05/2010	01	536039	21/04/2010	11887	Aline Je -					

Remarquez que, quelle que soit la longueur du nom du client, le nom est toujours capturé sans erreur.

Figure 8-43. Le nom de client « Die Melodie » est capturé correctement même en l'absence de spécification de la longueur du champ.

UTILISATION DES SELECTEURS D'EXCLUSION

Monarch offre une solution aux situations dans lesquelles vous désirez exclure certaines lignes de la sélection opérée par un masque défini précédemment : le masque d'exclusion.

Procédure à suivre :

1. Ouvrez l'état Classique.prn et accédez à la page 4.

Remarquez que cette page comporte les détails d'une autorisation de retour ainsi que la date de réception.

		N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXP.:	01/04/10			
CD	10 5 5 6	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch. Strauss, Le bourgeois gentilhomme Scriabin, Préludes, Op. 8 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	Z-6569 CDD 448 CY 1123 CDD 275	9,60 9,60 7,79 9,60	96,00 48,00 38,95 57,60	
BLU	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90	
DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92	
1	AUTO	RISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE :	08/04/10			
CD	-10 -7	Linek, Epiphany Carol Casella, Paganiniana, NBC SO	SUP 10041 AS 510	5,99 9,00	(59,90) (63,00)	
DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)	
		N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.:	18/04/10			
СD	3 9	Huggett, Suite pour accord. et piano Peterson, Premier quatuor à cordes	MVCD 1056 3-7121-2	9,59 4,79	28,77 43,11	
4						÷.

Figure 8-44. Page 4 de l'état Classique.prn avec entrées d'autorisation de retour.

Sous capture des numéros de commande par sélecteur exact (les deux-points, par exemple), l'autorisation de retour sera également capturée. Lors d'un exercice précédent, nous avons utilisé un sélecteur exact et spécifié la capture de tous les numéros de commande commençant par le chiffre 5. Mais que se passe-t-il cependant si le numéro de commande commence par 3 ou 4 ? Nous allons définir un masque d'exclusion pour résoudre le problème.

- 2. Cliquez sur la ligne contenant l'entrée d'autorisation de retour et sélectionnez Conception des états.
- 3. Choisissez Nouveau masque > Exclusion. Vérifiez que le type Sélecteur standard est sélectionné.
- 4. Sur la ligne de sélection, cliquez juste au-dessus de la première lettre du mot « Autorisation » et tapez autorisation. Remarquez le changement illustré ci-dessous.

Éditeur	de masqu	Je statistica de la constatistica de la constatistica de la constatistica de la constatistica de la constatisti							
Sélecteur standard 🔹 🕅 🕅 🕼 🖉 📋 🖯 🗧 🛃 Restaurer la ligane de sélection									
			-0						
	auto	risación							
	AUTO	RISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE	: 08/04/10						
		N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXP.	: 01/04/10						
CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00				
	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00				
	5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95				
	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60				
BTT	10	Paganini 24 Canrigas nour violon	BIII 120	0 50	95 90				
510	10	raganini, 24 capiles pour violon	DE0 120	5,55	33,30				
DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92				
×	AUTO	RISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE	: 08/04/10						
CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10041	5,99	(59,90)				
	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)				
DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)				
		N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.	: 18/04/10						
CD	3	Huggett, Suite pour accord. et piano	MVCD 1056	9,59	28,77				
	9	Peterson, Premier quatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11				
4									

Figure 8-45. Exclusion des entrées d'autorisation de retour par sélecteur d'exclusion.

5. Cliquez sur Accepter.

Le masque que nous venons de définir indique à Monarch de ne pas capturer les données des lignes marquées du mot « autorisation » en position 7. Dans la vue État, la ligne Autorisation de retour est marquée comme suit :

SUPP. QTE ARTICLE LABLIN® PX_UNIT MONTANT N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXP.: 01/04/10 CD 10 Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch. Z-6569 9,60 48,00 5 Strauss, Le bourgeois gentilhomme CDD 448 9,60 48,00 5 Straussin, Préludes, Op. 8 CY 1123 7,79 38,95 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue CDD 275 9,60 57,60 ELU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon ELU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 CD -10 Linek, Epiphany Carol SUP 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Paganiniana, NEC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.: 18/04/10 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 OI/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE FACE 4,79 DU 01/04/10 AU 30/04/10						
N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXF.: 01/04/10 CD 10 Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch. Z-6569 9,60 96,00 5 Strauss, Le bourgeois gentilhomme CDD 448 9,60 48,00 5 Scriabin, Préludes, Op. 8 CY 1123 7,79 38,95 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue CDD 275 9,60 57,60 ELU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon BLU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 CD -10 Linek, Epiphany Carol SUP 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2025 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96	SUPP.	QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT
CD 10 Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch. Z-6569 9,60 96,00 5 Strauss, Le bourgeois gentilhomme CDD 448 9,60 48,00 5 Scriabin, Préludes, Op. 8 CY 1123 7,79 38,95 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue CDD 275 9,60 57,60 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon BLU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 00 (63,00) CD -10 Linek, Epiphany Carol Sup 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPE			N° DE COMMANDE : 536012 DATE D'EXP.:	01/04/10		
5 Strauss, Le bourgeois gentilhomme CD 448 9,60 48,00 5 Scriabin, Préludes, Op. 8 CY 1123 7,79 38,95 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue CDD 275 9,60 57,60 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon BLU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 08/04/10 09,00 (63,00) CD -10 Linek, Epiphany Carol SUP 10041 5,99 (55,90) -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 59,96 57,52 0	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00
5 Scriabin, Préludes, Op. 8 CY 1123 7,79 38,95 6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue CDD 275 9,60 57,60 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon BLU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 CD -10 Linek, Epiphany Carol -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10		5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
6 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue CDD 275 9,60 57,60 BLU 10 Faganini, 24 Caprices pour violon BLU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 SUF 10041 5,99 (59,90) CD -10 Linek, Epiphany Carol SUF 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Faganiniana, NEC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 VCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 DU 01/04/10 AU 30/04/10 <t< td=""><td></td><td>5</td><td>Scriabin, Préludes, Op. 8</td><td>CY 1123</td><td>7,79</td><td>38,95</td></t<>		5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon BLU 120 9,59 95,90 DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 CD -10 Linek, Epiphany Carol -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.: 18/04/10 D 28,77 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7,121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10 PAGE 05		6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
DVD 8 Vivaldi, Concertos pour flûte ABTD-1156 5,99 47,92 AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 CD -10 Linek, Epiphany Carol SUP 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 5752 4,79 43,11 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 0101/04/10 AU 30/04/10 DU 01/04/10 AU 30/04/10 PAGE 05	BLU	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90
AUTORISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE : 08/04/10 CD -10 Linek, Epiphany Carol -7 Casella, Paganiniana, NBC SO SUF 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS PAGE 05 EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10 PAGE 05	DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92
CD -10 Linek, Epiphany Carol SUP 10041 5,99 (59,90) -7 Casella, Paganiniana, NEC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 5,99 (65,89) CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Fremier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Rioci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01/05/10 DU 01/04/10 AU 30/04/10 PAGE 05	<	AUTO	RISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE :	08/04/10		
-7 Casella, Paganiniana, NBC SO AS 510 9,00 (63,00) DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 DATE D'EXF.: 18/04/10 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 01/05/10 DU 01/04/10 AU 30/04/10 PAGE 05	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10041	5,99	(59,90)
DVD -11 Lambert, Airs de Courm (1689) HMA 431123 5,99 (65,89) N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE FAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS PAGE 05 DU 01/04/10 AU 30/04/10 AU 30/04/10 4		-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)
N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXF.: 18/04/10 CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Fremier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10	DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)
CD 3 Huggett, Suite pour accord. et piano MVCD 1056 9,59 28,77 9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10			N° DE COMMANDE : 536034 DATE D'EXP.:	18/04/10		
9 Peterson, Premier quatuor à cordes 3-7121-2 4,79 43,11 4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10	CD	3	Huggett, Suite pour accord. et piano	MVCD 1056	9,59	28,77
4 Ricci, Crispino e la Comare GR 2095 14,38 57,52 4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS PAGE 05 EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10 4		9	Peterson, Premier quatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11
4 Selma y Salaverde, Canzoni NE 7041 8,99 35,96 01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10		4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52
01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10		4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96
01/05/10 DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE PAGE 05 10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10						
10:17 ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10	01/05	/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLAS	SIQUE		PAGE 05
EME99 DU 01/04/10 AU 30/04/10	10:17		ETAT MENSUEL DES EXPEDITIO	ONS		
<	EME99		DU 01/04/10 AU 30/04/10			
4						
	4					

Figure 8-46. Vue État reflétant l'indication d'un masque d'exclusion.

Vous pouvez maintenant capturer la ligne du numéro de commande au moyen d'un point-virgule, si vous le désirez.

UTILISATION DES SELECTEURS DE DEBUT ET DE FIN DE REGION

Un **sélecteur de début de région** identifie la ligne d'un état devant servir de point de départ à tous les autres types de sélecteur (détail, ajout, etc.) De même, un **sélecteur de fin de région** identifie la ligne d'un état où tous les autres types de sélecteur doivent s'arrêter. La combinaison de ces deux sélecteurs permet de spécifier une section (ou plusieurs sections similaires) d'un état contenant des données devant être soumises à d'autres sélections.

Les sélecteurs de début et fin de région procèdent généralement par sélection exacte pour spécifier les lignes de début et fin de la sélection dans un état. Un seul sélecteur de début et un seul sélecteur de fin de région peuvent être créés dans un modèle/projet.

REMARQUE Les sélecteurs de début et fin de région ne servent généralement pas à spécifier les sections **non** sujettes à sélection. Les sélecteurs d'exclusion conviennent mieux à cette fin.

Dans l'exemple qui suit, nous allons créer des sélecteurs de début et de fin couvrant les 10 premières entrées d'un état de patient, pour extraire ensuite le nom du patient et le code de service de ces entrées.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez le fichier d'état Patient.prn.
- Dans la vue de conception de l'état, choisissez la ligne de l'état commençant par « Michel Canton » comme ligne d'échantillon, puis choisissez Début de région dans la liste déroulante Nouveau masque.
- 3. Créez le sélecteur illustré ci-dessous.

Éditeur de masque		
Sélecteur standard	- Ã Ñ ß Ø Ə	¬ ← → Ligne de sélection * Nestaurer la ligne de sélection
Michel Canton		
Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et
× 01/02/10 × × ×	Journal des traitements Période : 01/01	s et Agraies Page UI en consultation externe /10 - 31/01/10
×PATIENT ×	CODE_SERV	SERVICES
» Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et
22 rue des Cha 11340 Rognac	amps	problème de comportement mineur FACTURE : 1838,39
Charles Bergeo 95 Avenue du B 60500 Chantill	ot C0543 Parc Ly	Venu payer facture et tombé malade FACTURE : 7995,12

Figure 8-47. Établissement d'un sélecteur de début de région.

Remarquez que les guillemets la première apparition du mot « Michael » dans l'état et que toutes les lignes précédentes sont marquées d'une croix (X).

Pour éviter l'entrée « Michel Laiglon » à la page 2 de l'état, il ne faudrait pas limiter le sélecteur à « Michel ». Les données de cette ligne et des suivantes seraient sinon aussi capturées.

- 4. Cliquez à gauche de la ligne commençant par « 56330 Pluvigner » pour sélectionner cette ligne et choisissez Fin de région dans la liste déroulante Nouveau masque.
- 5. Créez le sélecteur illustré ci-dessous.

Éditeur de masque			•
Sélecteur standard	• Ã Ñ ß Ø 0 ¬	← → Ligne de sélection ▼ Nestaurer la ligne de sélection	
56330 Pluvigner			
56330 Pluvigner		FACTURE : 2400,07	-
Louis Nervien 29 Rue de Paris 99800 Puteaux	C0440	Fille avait l'estomac plein de chewing-gum FACTURE : 238,80	•
Armand Sidonie Av. des Moineaux 59320 Hallennes	A0179	Chien fou FACTURE : 176,00	
Léon Maître 8 Chemin du Bois 66300 Thuir	A0187	Tests de poils sur la poitrine FACTURE : 241,78	
Richard Duvilain 35 Av. Haliday	A0195	Famille avait deux besoins - nourriture et argent	
» 56330 Pluvigner		FACTURE : 2400,07	
× X Charles Arlequin X Avenue du Palais X 75643 Paris	A0228	Etudiait en préparation à ses analyses d'urine FACTURE : 166,94	

Figure 8-48. Aperçu des données du nouveau champ Client créé.

Remarquez que des guillemets s'affichent à gauche de la ligne marquée « 56330 Pluvigner » et que toutes les lignes suivantes sont marquées d'une croix (X).

- 6. Cliquez de nouveau sur la première ligne de l'état marquée « Michel Canton » et choisissez Détail dans la zone Nouveau masque.
- 7. Créez le sélecteur illustré ci-dessous.

Éditeur de masque			
Sélecteur standard 🔹	Ã Ñ ß Ø Ø	¬ ← → Ligne de sélection ▼ 🛃 Restaurer la ligne de sélectio	n
🐻 Restaurer les champs 📑	Modifier un champ 🔤	Supprimer le champ	
	BØØØØB		
Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et	
×01/02/10 × Journ × ×	Centres Poir al des traitement Période : 01/0	nts et Agrafes Page 01 s en consultation externe 01/10 - 31/01/10	
× × PATIENT ×	CODE_SERV	SERVICES	
» Michel Canton	A0028	Fils opéré au petit juif et	
22 rue des Champs 11340 Rognac		problème de comportement mineur FACTURE : 1838,39	
» Charles Bergeot	C0543	Venu payer facture	
95 Avenue du Parc		et tombé malade	
60500 Chantilly		FACTURE : 7995,12	
» Eric Leblonc	A0032	Extraction d'envie	
119 Rue Leblanc 75015 Paris		FACTURE : 192,00	

Figure 8-49. Sélection d'une information spécifique de patient.

- 8. Sélectionnez les champs **Michel Canton** et **A0028**. Étendez-les pour assurer que tous les noms se sélectionnent correctement.
- 9. Cliquez sur Accepter pour terminer la sélection et choisissez l'onglet Tableau.

Les données sélectionnées s'affichent comme illustré ici.

	ex_Michel Canton	ex_A0028
1	Michel Canton	A0028
2	Charles Bergeot	C0543
3	Eric Leblonc	A0032
4	Jacques Planté	A0048
5	Marie Briar	A0082
6	Henry Dutonner	A0096
7	Louis Nervien	C0440
8	Armand Sidonie	A0179
9	Léon Maître	A0187
10	Richard Duvilain	A0195

Figure 8-50. Résultats de l'opération de sélection actuelle.

[9] LA VUE TABLEAU

Nous avons jusque-là appris à créer différents masques et à extraire les données d'un état. Nous allons maintenant découvrir comment évoluer entre la vue État et la vue Tableau.

Cette leçon couvre les bases de la navigation et de l'exploitation de la vue Tableau. Nous verrons plus tard comment utiliser les expressions intégrées de Monarch pour calculer de nouveaux champs, créer des filtres et établir des définitions de tri dans la vue Tableau.

Lors de l'analyse des données dans la vue Tableau, il vous sera peut-être utile de vous référer à l'état d'origine pour y vérifier si les données capturées sont correctes. À l'inverse, depuis la vue État, le Tableau peut vous donner un résumé de l'information relative à un enregistrement particulier. La facilité du passage de la vue d'État à celle du Tableau et vice-versa sera certainement bénéfique à votre expérience sous Monarch.

Commençons par ouvrir l'état Classique.prn et le modèle Leçon1.dmod.

DECOUVRIR LA VUE TABLEAU

Interface de la vue Tableau

Arrêtons-nous un instant ici pour en explorer l'interface.

Conception des tableaux	• 10 • ter atique de la taille des	colonn	Sélectio	nner tout	Filtre actif : Tri actif :	Aucun filtre Aucun tri	•	Recherche	e Atteindre Re la ligne d	chercher ans l'état	à nouveau s données	Afficher le contenu du cham	Figer les p volets *	Ouvrir la table dans Data Prep Studio
ccueil Vue État <mark>Tableau X</mark>														
bleaux	↓ ‡		Date de l'état	Numéro	de page	Numéro de commande	Date d'expéd	ition I	Numéro de compte	Contact	Support	Quantité	Description	
1	Q	1	01/05/2010	01		536017	06/04/2010		11887	Aline Jeannot	CD	4	Bartok, Sonate	oour violon solo
Principala.		2	01/05/2010	01		536017	06/04/2010		11887	Aline Jeannot		7	Mozart, Messe e	n do mineur, K.427
Principale		3	01/05/2010	01		536017	06/04/2010		11887	Aline Jeannot		2	Luening, Musiqu	e électronique
		4	01/05/2010	01		536017	06/04/2010		11887	Aline Jeannot	DVD	9	Scarlatti, Stabat	Mater
		5	01/05/2010	01		536039	21/04/2010		11887	Aline Jeannot	CD	11	Beethoven, Son	ate Pathétique, Arra
		6	01/05/2010	01		536039	21/04/2010		11887	Aline Jeannot		8	Mendelssohn, M	arche guerrière des
		7	01/05/2010	01		536039	21/04/2010		11887	Aline Jeannot		10	Pizzetti, Messa o	li Requiem
		8	01/05/2010	01		536039	21/04/2010		11887	Aline Jeannot	LP	6	Divers, Trombo	ne moderne
	1	9	01/05/2010	01		536039	21/04/2010		11887	Aline Jeannot	DVD	6	Gershwin, Un A	néricain à Paris
		10	01/05/2010	02		536016	05/04/2010		17959	Martin Deville	CD	6	Stravinski, Dum	barton Oaks Conce
		11	01/05/2010	02		536016	05/04/2010		17959	Martin Deville		1	Schubert, Sonat	e en mi, D.566
		12	01/05/2010	02		536016	05/04/2010		17959	Martin Deville		3	Mozart, Sympho	nie nº 23 en ré
		13	01/05/2010	02		536016	05/04/2010		17959	Martin Deville		6	Schoenberg, Od	e à Napoléon
	1	14	01/05/2010	02		536029	14/04/2010		17959	Martin Deville	CD	2	Shostakovich, 2	4 Préludes pour pia
		15	01/05/2010	02		536029	14/04/2010		17959	Martin Deville	SACD	9	Blakirev, Premiè	re symphonie
		16	01/05/2010	02		536029	14/04/2010		17959	Martin Deville	DVD	5	Holst, St. Paul's	Suite pour orch.
		17	01/05/2010	03		536020	08/04/2010		10929	Marie Lemaire	CD	3	Faure, 28 chans	ons, Stulzmann
		18	01/05/2010	03		536020	08/04/2010		10929	Marie Lemaire		3	Takemitsu, Mus	que de Takemitsu
		19	01/05/2010	03		536020	08/04/2010		10929	Marie Lemaire		6	Messiaen, Quati	ior pour la fin du t
	- 1	20	01/05/2010	03		536020	08/04/2010		10929	Marie Lemaire	SACD	8	Strauss, Ein Hel	denleben, Op.40
		21	01/05/2010	03		536020	08/04/2010		10929	Marie Lemaire	DVD	9	Schumann, Ouv	erture de Manfred,
		22	01/05/2010	04		536012	01/04/2010		18635	Martin Manger	CD	10	Milhaud, 3 Rag	Caprices, piano et (
		23	01/05/2010	04		536012	01/04/2010		18635	Martin Manger		5	Strauss, Le bou	geois gentilhomm
		24	01/05/2010	04		536012	01/04/2010		18635	Martin Manger		5	Scriabin, Prélud	es, Op. 8
		25	01/05/2010	04		536012	01/04/2010		18635	Martin Manger		6	Rogers, Slaught	er on Tenth Avenue
		26	01/05/2010	04		536012	01/04/2010		18635	Martin Manger	BLU	10	Paganini, 24 Ca	prices pour violon
		4												

Figure 9-1. Tableau ouvert dans la vue Tableau.

L'interface Tableau s'organise en trois zones distinctes. Le ruban, tout en haut de l'interface, s'étend sur toute la largeur de l'écran. Il donne accès à beaucoup des fonctions de tableau proposées par Monarch. Le volet gauche de l'interface est réservé au sélecteur de tableau, et le tableau en soi s'affiche à sa droite.

En cliquant avec le bouton droit sur le sélecteur de tableau, on obtient un menu contextuel qui permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Exportation rapide Cette opération d'exportation se réfère à l'extension de fichier et aux valeurs par défaut spécifiées dans les paramètres d'exportation. Elle ouvre la boîte de dialogue Créer une exportation dans laquelle tous ces éléments sont pré-remplis.
- Régénération du tableau

- □ Ajout d'une recherche extérieure à un tableau
- Impression d'un tableau
- □ Impression rapide d'un tableau
- Aperçu avant impression d'un tableau
- □ Affichage de l'information relative au modèle
- □ Affichage de l'information relative au projet
- □ Affichage de la piste d'audit du modèle
- □ Affichage de la piste d'audit du projet

Ruban de la vue Tableau

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban de la vue Tableau.

Bouton	Fonction
Conception du tableau	Démarre l'interface de conception du tableau.
Tahoma * Style de police	Permet la sélection d'une police.
⁹ Taille de police	Permet la sélection de la taille de police.
Q Zoom pour ajuster	Règle le zoom pour que tous les champs figurent à l'écran.
Ajuster automatiquement la taille des colonnes	Redimensionne les colonnes du tableau.
Sélectionner tout	Sélectionne tous les enregistrements du tableau.
Copier	Copie les enregistrements du tableau.
to Rechercher	Recherche un enregistrement particulier du tableau.
Aucun filtre Filtre actif	Permet de sélectionner un filtre à appliquer au tableau.
Aucun tri Tri actif	Permet de sélectionner un tri à appliquer au tableau.
Atteindre la ligne	Accède à une ligne ou colonne spécifique d'un tableau.
Rechercher dans l'état	Recherche la ligne de l'état dont provient la valeur d'une ligne du tableau.
${f C}$ Générer à nouveau la vue des données	Recalcule le tableau. Cette fonction peut être utile en présence de recherches extérieures, pour l'obtention des données les plus actuelles.
Afficher le contenu du champ	Affiche le contenu des champs de type mémo.
Figer les volets	Fige certaines colonnes et/ou lignes lors du défilement du tableau.
Ouvrir la table dans Data Prep Studio	Ouvre la table dans Data Prep Studio.

Menu contextuel de la vue Tableau

Un clic droit sur une colonne du tableau ouvre un menu dont les options permettent d'effectuer rapidement les opérations suivantes :

- Copier le texte
- Copier avec formatage
- Rechercher un enregistrement spécifique
- Atteindre une ligne spécifique
- Atteindre une colonne spécifique
- Rechercher un enregistrement spécifique dans un état
- Ajuster automatiquement la taille des colonnes
- Ajuster la largeur des colonnes
- Ouvrir la fenêtre Propriétés du champ
- Renommer un champ
- Masquer un champ
- □ Afficher les champs masqués
- Créer un nouveau champ calculé
- Appliquer un filtre ou un tri
- Imprimer le tableau
- Ouvrir l'aperçu avant impression
- Exporter le tableau
- Ouvrir un onglet spécifique de la vue Conception du tableau

DECOUVRIR LA VUE CONCEPTION DU TABLEAU

Interface Conception du tableau

L'interface de conception du tableau vous permet de manipuler activement vos données pour obtenir l'information dont vous avez besoin des champs extraits d'un état. L'interface présente initialement la liste complète des champs que vous avez extraits et de leurs propriétés, sous un ruban d'outils complémentaires à l'élaboration de votre tableau.

pter	Annuler Ajouter	Dupliquer Sup	pprimer Recherches extérieures	Liste des champs	Champs d'entrée	Champs (de formule	hamps de recherche	Champs du d'exéc	paramètre ution	Champs d'utilisateur	Filtres Tris	Biocs Fo d'adresse	f x Ai	2 ide
Ordre	Nom	Sour	rce 1	ype	Format	Largeur d'afficha	Décimales	Taille	Alignemer	nt Masqué Résult	ats de la vérification	du ta		
1	Numéro de command	e Niveau N° de co	mmande Numér	que G	Général	20	0 0		Droite					
2	Date d'expédition	Niveau N* de co	mmande Date/h	eure D	Date courte	15			Gauche					
3	Numéro de compte	Niveau N° de co	mpte Numér	que G	Sénéral	17	0		Droite					
4	Contact	Niveau N° de co	mpte Caracté	re G	Général	17			Gauche					
5	Support	Détail de ligne	Caracté	re G	Sénéral	8			Gauche					
6	Quantité	Détail de ligne	Numér	aue 0	Sénéral	8	0		Droite					
7	Description	Détail de ligne	Caracté	re (Sénéral	36			Gauche					
8	Numéro Jabel	Détail de ligne	Caracté	re 6	Sénéral	12			Gauche					
0	Driv unitaire	Détail de ligne	Numér		Tán á ral				Dreite					
2	Flix unitaire	Detail de lighe												
10	Montant	Détail de ligne	Numér	que G	Sénéral	8	2		Droite					
10	Montant r les propriétés du masq	Détail de ligne	tion du tableau	que G	Général	e bas	mprimer	Enregis	Droite Droite					
10 Afficher des do	Montant r les propriétés du masq prinées	Détail de ligne ue Vérificat	Numér tion du tableau	que C	Général	e bas	mprimer	Enregis	Droite tre dans ur		Numára Isbal	Driv upitaira	Mantant	
10 Afficher des da Num	Montant r les propriétés du masq ponnées téro de commande D 5360171 0	Détail de ligne ue Vérificat ate d'expédition	Numér tion du tableau	que G que G /ers le haut Contact Aline Tean	Sénéral Vers la	e bas	antité Dese 4 Bart	Enregis	Droite Droite	solo	Numéro label MK-42625	Prix unitaire 8 00	Montant 35.96	
10 officher des do Num	Montant les propriétés du masquentées prof	Détail de ligne ue Vérificat ate d'expédition 6/04/2010 6/04/2010	Numéro tion du tableau Numéro de compte 11887 11887	que G que G /ers le haut Contact Aline Jean Aline Jean	Sénéral Vers la not C	e bas	antité Dese 4 Bart 7 Moz	Enregis cription ok, Sonate art, Messe e	Droite Droite tre dans ur pour violon en do mineu	solo rr, K.427	Numéro label MK-42625 420831-2	Prix unitaire 8,99 9,00	Montant 35,96 63,00	
10 Afficher des do Num	Montant r les propriétés du masq onnées iéro de commande D 536017 0 536017 0 536017 0	Détail de ligne ue Vérifical ate d'expédition 6/04/2010 6/04/2010	Numér tion du tableau Numéro de compte 11887 11887	que G que G (ers le haut Contact Aline Jean Aline Jean Aline Jean	Sénéral Vers la not C not	e bas	antité Dese 4 Bart 7 Moz 2 Luer	Enregis cription ok, Sonate art, Messe e ning, Musiqu	proite Droite tre dans ur pour violon en do mineu ue électronio	solo rr, K.427 цие	Numéro label MK-42625 420831-2 CD 611	Prix unitaire 8,99 9,00 10,19	Montant 35,96 63,00 20,38	
10 Afficher des do Num	Montant r les propriétés du masq ponnées péro de commande D 536017 0 536017 0	Détail de ligne	Numéro de compte 11867 11887 11887 11887	(ers le haut Contact Aline Jean Aline Jean Aline Jean	Sénéral Vers la not C not not not D	e bas	antité Desa 4 Bart 7 Moz 2 Luer 9 Scar	ription ok, Sonate art, Messe e ning, Musiqu latti, Stabat	proite Droite tre dans ur pour violon en do mineu ue électronio : Mater	solo rr, K.427 que	Numéro label MK-42625 420831-2 CD 611 SBT 48282	Prix unitaire 8,99 9,00 10,19 5,99	Montant 35,96 63,00 20,38 53,91	
10 des da Num	Montant Iles propriétés du masq sonnées téro de commande D 536017 0 536017 0 536017 0 536017 0 536017 0 536013 0 536013 0 536039 2	Détail de ligne	Numéro tion du tableau Numéro de compte 11887 11887 11887 11887	(ers le haut Contact Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean	Sénéral Vers la not C not not not C not C	e bas i i iupport Qua iD ivD	antité Desco 4 Bart 7 Moz 2 Luer 9 Scar 11 Beet	Enregis cription ok, Sonate p art, Messe e hing, Musiqu latti, Stabat hoven, Son	pour violon en do mineu e électronio Mater ate Pathétic	solo rr, K.427 que	Numéro label MK-42625 420831-2 CD 611 SBT 48282 420153-2	Prix unitaire 8,99 9,00 10,19 5,99 5,99	Montant 35,96 63,00 20,38 53,91 65,89	
10 Afficher des do Num	Montant Iles propriétés du masq années éro de commande D 536017 0 536017 0 536017 0 536017 0 536017 2 536017 536017 5360	Détail de ligne	Numéro tion du tablesu Numéro de compte 11887 11887 11887 11887 11887	fers le haut Contact Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean	Sénéral Vers la not C not I not I not C not C	e bas	mprimer antité Dess 4 Bart 7 Moz 2 Luer 9 Scar 11 Beet 8 Men	Enregis cription ok, Sonate art, Messe e ing, Musiqu latti, Stabat hoven, Son delssohn, M	tre dans ur pour violon en do mineu je électronio Mater ate Pathétic larche guern	solo r, K.427 que que, Arrau rière des prêtres	Numéro label MK-42625 420831-2 CD 611 SBT 48282 420153-2 SMK 47592	Prix unitaire 8,99 9,00 10,19 5,99 5,99 8,99	Montant 35,96 63,00 20,38 53,91 65,89 71,92	
10 Afficher I des do Num	Montant les propriétés du masq années éréo de commande D 536017 0 536017 0 536017 0 536017 0 536017 0 536037 2 536039 2 5	Détail de ligne ue Vérificat ate d'expédition 6/04/2010 6/04/2010 1/04/2010 1/04/2010 1/04/2010 1/04/2010 1/04/2010	Numéro tion du tableau Numéro de compte 11887 11887 11887 11887 11887 11887	fers le haut Contact Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean Aline Jean	Vers la Vers la not C not not not C not c not c not c not c	s bas	mprimer antité Dess 4 Bart 7 Moz 2 Luer 9 Scar 11 Beet 8 Men 10 Pizz	Enregis cription ok, Sonate art, Messe art, Messe art, Messe art, Messe art, Messe art, Messe art, Messa atti, Stabat hoven, Son delssohn, M ttl, Messa atti, Tanch	tre dans ur pour violon en do mineu e électronic : Mater ate Pathétic larche guerr di Requiem	solo r, K.427 que aue, Arrau itère des prêtres	Numéro label MK-42625 420831-2 CD 611 SBT 48282 420153-2 SMK 47592 CHAN 8964 420 59497	Prix unitaire 8,99 9,00 10,19 5,99 5,99 8,99 9,59	Montant 35,96 63,00 20,38 53,91 65,89 71,92 95,90 64,74	

Figure 9-2. Interface de conception du tableau.

Au bas de l'interface de conception du tableau, le panneau **d'aperçu des données** fonctionne exactement comme celui de l'Éditeur de masque. Il affiche un aperçu de votre vue Tableau après application des changements apportés dans l'interface de conception.

Ruban de conception du tableau

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban de l'interface Conception des tableaux.

Bouton	Fonction
✓ Accepter	Accepte le nouveau masque ou les changements à un masque existant.
Annuler	Annule le nouveau masque ou les changements à un masque existant.
Ajouter	Ajoute un champ au tableau. Il peut s'agir d'un champ de formule, de recherche, d'exécution, etc.
Dupliquer	Duplique le récapitulatif.
Supprimer	Supprime un champ sélectionné.
Recherches extérieures	Ajoute une recherche extérieure au tableau.
Liste des champs	Affiche la liste des champs.
Champs d'entrée	Affiche les propriétés de chaque champ d'entrée.
Champs de base de données	Affiche les propriétés de chaque champ de base de données. Ce bouton ne s'affiche que quand une table de base de données est ouverte.
Echamps de formule	Ajoute un champ de formule au tableau.
Champs de recherche	Ajoute un champ de recherche au tableau.
Champs à paramètre d'exécution	Ajoute un champ à paramètre d'exécution au tableau.
Champs d'utilisateur	Ajoute un champ modifié par l'utilisateur au tableau.
Y Filtres	Ajoute une définition de filtre au tableau.
Tris	Ajoute une définition de tri au tableau.
■ Blocs d'adresse	Extrait les données d'adresse.
f x Fonctions	Ajoute une fonction au tableau.
? Aide	Ouvre le fichier d'aide.

NAVIGATION DANS UN TABLEAU

Recherche d'information dans un tableau

Au fil de vos travaux dans Monarch, il vous arrivera de devoir rechercher une information particulière dans la vue du Tableau. Vous pourriez bien sûr procéder à l'aide des barres de défilement si l'état n'est pas trop long. Classique.prn ne compte par exemple que 149 lignes, parfaitement gérables par simple défilement. La situation se corse cependant si l'état compte 1 376 lignes. Comment les parcourir toutes pour localiser un seul enregistrement ? Monarch offre une solution de **recherche** toute simple, accessible en cliquant sur le bouton **Rechercher** du ruban de la vue Tableau.

Les options de recherche de la vue Tableau se différencient nettement de celle de la vue État, en ce qu'elles permettent la recherche d'expressions.

		Suivant	Rechercher vers le haut	🔲 Renvoyer à la ligne	Respecter la casse	Recherche d'expression	x
--	--	---------	-------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------	---

Figure 9-3. Volet de recherche de la vue Tableau.

Nous savons déjà comment rechercher de simple mots-clés. Concentrons-nous donc ici sur une recherche faisant appel au **Générateur d'expressions**. Avant de procéder, vérifiez que le premier champ de la première colonne du tableau est sélectionné, marquant le début du tableau.

Procédure à suivre :

- 1. Dans la vue Tableau, choisissez **Recherche** $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ sur le ruban pour que la zone de recherche s'affiche en haut du tableau.
- 2. Cochez la case Recherche d'expression.
- 3. Nous allons rechercher tous les enregistrements de montant supérieur ou égal à 100. Dans la zone de recherche, tapez **Montant >=100** et cliquez sur **Suivant**.

L'enregistrement 49 du tableau se sélectionne. À l'extrémité droite de la ligne de cet enregistrement, le montant total se révèle être 307,20. Un coup d'œil rapide aux montants précédant l'enregistrement 49 indique bien qu'il s'agit du premier montant de la liste supérieur ou égal à 100.

Mo	ntant>=100	Suivant Reche	rcher vers le haut	🔲 Renvoyer à la ligne 📃 Respecter la casse 📝 Rec	herche d'expression		x
	e commande Date d'expédition	Numéro de compte Contact	Support	Quantité Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant 🔺
36	536045 28/04/2010	17658 Lionel Sampson		10 Gibbons, Musique instrumentale et vocale	HMA 190219	7,79	77,90
37	536045 28/04/2010	17658 Lionel Sampson		11 Dvorak, Ouverture de Vanda, OP slovaque	8.220420	5,99	65,89
38	536045 28/04/2010	17658 Lionel Sampson		3 Elgar, The Apostles	CDMB-64206	5,39	16,17
39	536045 28/04/2010	17658 Lionel Sampson	DVD	2 Haendel, Royal Fireworks Music, Previn	4XG-60276	5,99	11,98
40	536028 14/04/2010	13487 Loinel Sampson	CD	6 Syberg, Adagio pour cordes	32088	5,99	35,94
41	536028 14/04/2010	13487 Loinel Sampson		1 Nietzsche, Musique pour piano	NPD 85513	5,99	5,99
42	536028 14/04/2010	13487 Loinel Sampson	LP	4 Krebs, Préludes choraux pour orgue	CHR 74565	5,99	23,96
43	536042 24/04/2010	13487 Loinel Sampson	CD	10 Schumann, Frauenliebe und leben	CAS 10209	7,79	77,90
44	536042 24/04/2010	13487 Loinel Sampson		9 Hakim, Suite pour clavecin	CM 20016-16	9,59	86,31
45	536042 24/04/2010	13487 Loinel Sampson		9 Janacek, Ouverture de Jalousie	CHAN 9080	9,59	86,31
46	536042 24/04/2010	13487 Loinel Sampson		9 Seeger, Suite diaphonique	999-116	7,79	70,11
47	536042 24/04/2010	13487 Loinel Sampson	SACD	9 Tippett, The Mask of Time pour orch.	64111	9,59	86,31
48	536027 14/04/2010	10609 Guillaume Desaxe	CD	10 Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	OVC 8048	6,59	65,90
49	536027 14/04/2010	10609 Guillaume Desaxe		8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	ZDMZ-64617	38,40	307,20
50	536027 14/04/2010	10609 Guillaume Desaxe	BLU	10 Barber, Adagio for Strings, NZSO	KIC 7243	7,79	77,90
51	536027 14/04/2010	10609 Guillaume Desaxe	DVD	5 Britten, War Requiem	DBTD 2032	11,98	59,90
52	536031 15/04/2010	10609 Guillaume Desaxe	CD	8 Beethoven, 3e Symph., Karajan, Berlin	49-2 GGA	9,00	72,00
53	536031 15/04/2010	10609 Guillaume Desaxe		4 Stravinski, Pulcinella, Bernstein, NYPO	MK-44709	8,99	35,96
54	536031 15/04/2010	10609 Guillaume Desaxe	LP	9 Div., Trombone moderne	ADA 581087	4,79	43,11
55	536018 06/04/2010	12705 Lidia Rosado	CD	2 Mozart, Symphonie en ré, K.202	CD-80186	6,59	13,18
56	536018 06/04/2010	12705 Lidia Rosado		8 Ravel, Daphnis et Chloé	425997	5,99	47,92
57	536025 13/04/2010	12705 Lidia Rosado	CD	2 Haendel, Il pastor fido (opéra)	HCD12912	10,78	25,16
58	536025 13/04/2010	12705 Lidia Rosado		2 Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	CHAN 6536	9,59	19,18
59	536025 13/04/2010	12705 Lidia Rosado		9 Koday, Danses Marosszek	KPT 32153	9,58	86,22
60	536025 13/04/2010	12705 Lidia Rosado		9 Foss, Capricio pour violoncelle et piano	KIC 7070	4,79	43,11
61	536035 18/04/2010	12705 Lidia Rosado	CD	10 Fucik, Marinarella, OP tchèque	C-147861	5,39	53,90
62	536035 18/04/2010	12705 Lidia Rosado		4 Zappa, The Dog Breath Variations	MCD 1116	5,99	23,96
63	536035 18/04/2010	12705 Lidia Rosado		9 Telemann, 12 Fantaisies pour Violon	AN28708	7,79	70,11 -
4							•

Figure 9-4. L'enregistrement 49 surligné est le premier enregistrement pour lequel l'expression Montant >= 100 est vraie comme paramètre de recherche.
4. Cliquez de nouveau sur Suivant.

L'enregistrement 78 se sélectionne cette fois, identifiant un second enregistrement dont le montant est supérieur ou égal à 100.

5. Fermez la zone de recherche en cliquant sur l'icône Fermer X, à droite de la case de recherche.

Affichage de la source d'un enregistrement

Pour localiser la source de l'enregistrement 28, nous allons utiliser le bouton Rechercher dans l'état 🗟.

Procédure à suivre :

1. En partant du haut du tableau, faites défiler la vue jusqu'à rendre visible la ligne 28.

Remarquez que l'enregistrement présenté sur cette ligne affiche une valeur négative, **-59,90**, dans la colonne du montant.

2. Sur le ruban du Tableau, cliquez sur le bouton Rechercher dans l'état 🔯.

La vue État s'ouvre. L'état d'origine de l'enregistrement 28 du tableau y est affiché. La ligne dont les champs de détail ont été extraits est surlignée (voir la figure 9-5).

» coi	NTA	ст :	Martin Manger			
SU	PP.	QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT
»			N° DE COMMANDE : <mark>536012</mark> DATE D'EXP.:	01/04/10		
» CD » »		10 5 5 6	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch. Strauss, Le bourgeois gentilhomme Scriabin, Fréludes, Op. 8 Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	Z-6569 CDD 448 CY 1123 CDD 275	9,60 9,60 7,79 9,60	96,00 48,00 38,95 57,60
» BL	U	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90
» DVI	D	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92
		AUTC	RISATION DE RETOUR : AR6021 RECU LE :	08/04/10		
» CD		-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10041	5,99	(59, 90)
*		-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	(63,00)
» DVI	D	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	(65,89)
*			N° DE COMMANDE : <mark>536034</mark> DATE D'EXP.:	18/04/10		
» CD		3	Huggett, Suite pour accord. et piano	MVCD 1056	9,59	28,77
»		9	Peterson, Premier quatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11
»		4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52
×		4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96
01,	/05	/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA	SSIQUE		PAGE 05
10 EMI	:17 E99	_	ETAT MENSUEL DES EXPEDITI DU 01/04/10 AU 30/04/10	ONS		
	-	-				_

Figure 9-5. Détails de l'enregistrement 28 de la vue Tableau localisés dans la vue État.

REMARQUE	Fonction du bouton Rechercher dans le tableau
	À l'inverse, vous pouvez localiser le numéro d'enregistrement (dans le tableau) de tout élément d'état, information pertinente comprise (la quantité d'information obtenue dépend des masques configurés) au départ de la vue État. Il suffit de cliquer sur l'élément de détail qui vous intéresse dans la vue État, puis de choisir le bouton Rechercher dans le tableau vue État. La vue Tableau s'ouvre et affiche le numéro d'enregistrement correspondant, ainsi que les autres informations extraites à son égard.

Changement de police et taille

Comme dans la vue État, Monarch permet de modifier la police (et taille) d'affichage des tableaux à l'écran.

Procédure à suivre :

1. Pour changer la police, cliquez sur la flèche de la zone de **police** sur le ruban de la vue **Tableau**.

Courier New	•	10	*
Consolas			
Courier New			
Lucida Console	2		
MS Gothic			
MS Mincho			
NSimSun			
SimSun-ExtB			

Figure 9-6. Changement de police.

2. Sélectionnez la police Trebuchet MS dans la liste proposée.

Le changement de police s'applique à l'ensemble du tableau.

Vous pouvez aussi changer la taille de police pour faire un zoom avant ou arrière. Essayez quelques tailles et choisissez celle qui vous convient le mieux.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur la flèche de liste déroulante de la zone de taille de police.



Figure 9-7. Changement de taille de police.

Les tailles proposées varient suivant la police sélectionnée. Si la taille souhaitée n'est pas disponible, sélectionnez une autre police.

2. Pour ajuster la taille de police en fonction de la largeur du tableau, cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes sur le ruban de la vue Tableau.

Monarch sélectionne ainsi la taille de police la mieux adaptée à la largeur du tableau en fonction de celle de l'écran, pour afficher toute la largeur de l'état, ou autant que possible.

Si, même sous la plus petite taille de police proposée, le tableau reste trop large pour s'ajuster à l'écran, Monarch sélectionne la taille qui permet l'affichage optimal dans la zone disponible.

FORMATAGE DES CHAMPS

Comme nous l'avons vu, Monarch formate automatiquement les données à la génération du tableau. Il détermine aussi la largeur de colonne de chaque champ de manière à afficher la plus grande valeur. Vous pouvez remplacer ce formatage automatique et effectuer divers ajustements, décrits dans les sections qui suivent.

Vous pouvez ainsi :

- □ affecter une valeur aux cellules vides
- □ changer la largeur des champs
- □ déplacer les champs
- masquer les champs

Pour cette leçon, veillez à ouvrir les fichiers Classique.prn et Leçon1.dmod dans Monarch et ouvrez la vue Tableau.

Affecter une valeur aux cellules vides

Il arrive que les données d'un état incluent des « idem supposés », ainsi que l'illustre la colonne *Support* de la figure 9-8.

Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00
	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38
DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89
	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92
	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94
CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94

Figure 9-8. Idem supposés de l'état.

Dans cette liste, l'identificateur du support « CD » s'applique de toute évidence aux trois premières entrées de la liste, et non à la première seulement, bien qu'il ne soit explicitement mentionné que pour celle-ci. Lorsque ces entrées s'affichent dans le tableau (enregistrements 1, 2 et 3 de la vue Tableau), « CD » est également omis pour les deux dernières entrées.

Monarch propose une solution facile :

Procédure à suivre :

- 1. Dans la vue Tableau, cliquez deux fois sur le champ **Support** pour en afficher les propriétés dans la fenêtre de définition de champ.
- 2. Sélectionnez l'onglet Masque pour afficher les propriétés de masque du champ Support.
- 3. Cochez la case Cellules vides : Copier la valeur de l'enregistrement précédent, puis cliquez sur Accepter

Y pour fermer la fenêtre de définition.

Le tableau se régénère et Monarch y remplit les cellules vides du champ Support.

	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Support	Quantité	Description
1	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo
2	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427
3	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	2	Luening, Musique électronique
4	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater
5	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau
6	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres
7	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem
8	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	LP	6	Divers, Trombone moderne
9	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris
10	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto
11	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566
12	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré
13	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon
14	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano
15	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	SACD	9	Blakirev, Première symphonie
16	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.
17	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann
18	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu
19	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps
20	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40
21	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav
22	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.
23	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme
24	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	5	Scriabin, Préludes, Op. 8
25	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue

Figure 9-9. Les cellules vides du champ Support ne le sont plus.

Ajuster la largeur des champs

Les colonnes d'un tableau ne sont pas toujours suffisamment larges pour afficher le nom complet des champs, qui semblent alors tronqués. Il arrive aussi, même si les valeurs des champs ne sont pas tronquées, que les colonnes paraissent trop proches les unes des autres.

Numéro de com	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Support	Quantité	Description
536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo
536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427
536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	2	Luening, Musique électronique
536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater
536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arr
536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière de
536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem
536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	LP	6	Divers, Trombone moderne
536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris
536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Conce
536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566
536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré

Figure 9-10. La largeur des champs Numéro de commande et Description est trop étroite.

Par exemple, dans la figure ci-dessus, les champs des colonnes Numéro de commande et Description sont si étroits que, respectivement, le nom du champ et les enregistrements individuels (lignes) sont tronqués.

Vous pouvez ajuster la largeur des champs de quatre façons différentes pour remédier à ces problèmes :

Dans la fenêtre de **définition des champs**

Dans la fenêtre de définition de champ, sélectionnez le champ à élargir et augmentez la valeur affichée dans la

zone Largeur d'affichage sous l'onglet Généralités. Cliquez sur Accepter M, à deux reprises, pour appliquer vos changements.

Avec la souris

Placez le pointeur sur le bord droit du titre du champ dont vous désirez ajuster la largeur. Le pointeur se change en double flèche de redimensionnement, qu'il vous suffit de faire glisser vers la gauche ou vers la droite.

Avec le bouton Ajuster automatiquement la taille des colonnes ¹¹

Cette commande redimensionne **tous** les champs en fonction de leur valeur la plus longue ou de leur nom, s'il est plus large.

Si vous réduisez un champ de caractères ou de date à une largeur inférieure à celle d'une valeur de champ, cette valeur est tronquée à l'écran. Il en va de même pour les champs numériques.

Par recours à la fonctionnalité de largeur des colonnes

Du bouton droit de la souris, cliquez sur un champ pour afficher un menu dans lequel vous pouvez choisir « Largeur des colonnes » et accéder ainsi à trois autres options de redimensionnement de la largeur d'un champ.

Vous pouvez :

- régler la largeur de colonne sur celle du libellé de colonne le plus large, ou
- régler la largeur de colonne sur celle de la valeur de données la plus large, ou bien
- régler la largeur de colonne sur celle d'un champ particulier.

REMARQUE

La largeur de colonne n'affecte que l'apparence des données à l'écran et à l'impression. Elle n'a **aucune** incidence sur les données proprement dites.

Ordre des champs

L'ordre des champs peut être défini par glissement-déplacement d'un ou de plusieurs champs en un nouvel emplacement du tableau ou à l'aide des boutons Vers le haut/Vers le bas de la vue Conception des tableaux.

Masquer les champs

Il est souvent utile de masquer l'affichage de certaines données sans pour autant les supprimer du tableau.



Par exemple, les champs Date d'état et Page contiennent des informations certes utiles, mais qui ne doivent pas nécessairement être visibles lorsque vous traitez les données d'autres champs. Pour masquer ces champs : Procédez comme suit :

Procédure à suivre :

- 1. Dans la vue Tableau, cliquez en un endroit quelconque du champ Date d'état.
- 2. Cliquez du bouton droit de la souris et choisissez Masquer dans le menu contextuel qui s'ouvre.

Le champ se masque instantanément.

3. Répétez les points 1 et 2 pour le champ Page. Les champs sélectionnés sont à présent invisibles (Figure 9-11).

	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix	Montant
1	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
2	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38
4	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89
6	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92
7	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
9	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
11	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00
12	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97
13	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54
14	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78
15	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31
16	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	29,95
17	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
18	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
19	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	CDC 54935	9,60	57,60
20	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92
21	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	SBT 48270	5,99	53,91
22	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00
23	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
24	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
25	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60

Figure 9-11. Champs Date d'état et Page masqués.

AFFECTATION DE TYPES DE CHAMP

À la génération d'un tableau, Monarch définit automatiquement le type de chaque champ en fonction de sa première instance dans l'état. S'il identifie un chiffre à l'extraction initiale d'un champ, il lui affecte le format **numérique**. La première instance d'un champ est généralement représentative des autres instances. Si toutefois ce n'est pas le cas, vous devez remplacer manuellement le format affecté par le format approprié.

Vous pouvez affecter aux champs l'un des formats suivants :

- Caractère
- Numérique
- Date/heure
- Mémo

Si le format affecté par Monarch est incorrect, vous pouvez le changer dans la fenêtre de définition de champ ou dans l'interface de conception du tableau.

Dans la fenêtre de **définition des champs**

Cliquez deux fois sur le champ qui vous intéresse dans la vue Tableau. Dans la fenêtre de définition des champs qui s'affiche, sélectionnez le type de champ voulu dans la liste déroulante **Type**, sous l'onglet **Généralités**.

Dans la vue **Conception des tableaux**

Dans le ruban de la vue Tableau, cliquez sur **Conception des tableaux (19)**. Sélectionnez le champ dont le format doit être modifié et cliquez sur sa cellule correspondante dans la colonne **Type**. Cliquez sur la flèche de liste déroulante, à droite de la cellule, et choisissez le type approprié dans la liste qui s'affiche.

Vous pouvez maintenant enregistrer votre travail ou fermer simplement l'état et le modèle que vous avez ouverts pour cet exercice.

EN-TETES ET PIEDS DE PAGE

Créer un en-tête de page

À travers les paramètres de *mise en page de l'en-tête*, Monarch permet l'ajout d'un titre descriptif devant figurer en haut de chaque page imprimée.

L'en-tête de page s'organise en trois sections — Gauche, Centre et Droite — représentant chacune un endroit où vous pouvez ajouter dynamiquement des informations à l'en-tête, notamment la numérotation des pages, l'heure et la date d'impression, les noms de filtre et tri actifs, ainsi que la première valeur d'un champ du tableau. Vous pouvez aussi ajouter le texte de votre choix et préciser même la police à utiliser pour l'en-tête.

Avant de commencer, veillez à ouvrir l'état Classique.prn et le modèle Leçon1.dmod et choisissez la vue Tableau.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur Fichier > Mise en page 🔛.

Comme vous avez un état et un tableau ouverts dans cette session Monarch, remarquez que votre boîte de dialogue Mise en page est légèrement différente de celle présentée au chapitre 6.

🕅 Mise en page			-		×
Vues • #	Haut: 1,00 Bas: 1,00 Gauche: 1,00 Droite: 1,00 Orientation : Portrait Paysage Appliquer à toutes les vues Appliquer à toutes les	ortation •			•
		ОК	Annuler	A	ide

Figure 9-12. Ajout d'un en-tête de page à l'impression.

2. Du côté gauche de la boîte de dialogue, sélectionnez **Tableau** dans la liste des vues proposées.

Les options disponibles pour la vue Tableau s'affichent dans la boîte de dialogue de **mise en page**.

🕅 Mise en page				-		×
Vues 🚽 🖡	Préférences Mise en pag	je de l'en-tête Mise en page du pie	ed de page			-
♪ État ♪ Tableau	Marges Haut: 1,00 Bas: 1,00 Gauche: 1,00 Droite: 1,00	Options Afficher la grille Afficher les titres de colonne Afficher les numéros des lignes	Pagination de Format du papi A4 (210 x 297 Orientation : Portrait ® Paysage	: l'expo ier : ' mm)	rtation	1
	Appliquer à toutes les vue	s Appliquer à toutes les vues	Appliquer à 1	toutes les	vues	
			OK Ar	nnuler	Ai	de

Figure 9-13. Préférences de page pour la vue Tableau.

3. Sélectionnez l'onglet Mise en page de l'en-tête.

Cliquez deux fois sur la première cellule de la colonne intitulée Gauche.
 Une flèche de menu déroulant s'affiche dans la cellule.

🕅 Mise en page					_		×
Vues 🚽 🖓	Préférences Mise	en page de l'en	tête Mise e	n page du pied de pa	ige		•
État	En-tête de page	•			Applique	r à toutes le	es vues
Tableau	Gauche			Centre			Droite
	Utiliser une pol	lice personnalise	ée				
	Police	Tahoma	•	Gras	Échantill	0.0	
	Taille	10	-	Italique			
	Couleur du texte	0, 0, 0	Ŧ	Souligné			
				OK	Annuler	A	lide

Figure 9-14. Ajout d'un en-tête de page à l'impression.

- 5. Cliquez sur la flèche et choisissez l'option **Date**.
- 6. Cliquez deux fois sur la première ligne de la colonne intitulée Centre.
- 7. Tapez Distributeurs de Musique Classique dans la cellule.
- 8. Cliquez deux fois sur la première ligne de la colonne intitulée Droite.
- 9. Cliquez sur la flèche de la cellule et choisissez l'option **Numéro de page**.
- 10. Cliquez deux fois sur la deuxième ligne de la colonne intitulée Gauche.
- 11. Tapez État : suivi d'un espace, puis cliquez sur la flèche de la cellule. Choisissez l'option Nom d'entrée dans la liste qui s'affiche.
- 12. Cliquez deux fois sur la troisième et dernière ligne de la colonne intitulée Gauche.
- 13. Tapez Modèle : suivi d'un espace, puis cliquez sur la flèche de la cellule. Choisissez l'option Modèle dans la liste qui s'affiche.

La Figure 9-15 illustre l'onglet de mise en page de l'en-tête tel qu'il devrait maintenant se présenter.

🕅 Mise en page					-	
Vues 🚽 🖓	Préférences Mise en	n page de l'en	-tête Mise er	n page du pied de pag	e	<u> </u>
P P État	En-tête de page				Appliquer à	toutes les vues
Tableau	Gauche			Centre		Droite
	&[Date]		Distributeurs c	le Musique Classique		&[Page]
	État : &[Input]					
	Modèle : &[Model]					
	Utiliser une polic	e personnalis	ée			
	Police	Tahoma	•	Gras	4	
	Taille	10	*	ltalique	Echantillon	
	Couleur du texte	0, 0, 0	•	Souligné		
				ОК	Annuler	Aide

Figure 9-15. En-tête de page configuré.

14. Cliquez sur OK pour accepter les changements apportés et fermer la boîte de dialogue Mise en page.

24/2025 Database Change Change 1 Br: classing arror Total device of the device Change 1 Notifie: Legon.thmd 1 S36017 06/04/2010 11887 1 S36017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 2 S36017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 S36017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 4 S36017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 1 6 S36039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 7 S36039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 S36039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DV 6 9 S36039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DV 6 10 S36016 65/04/2010 17959 Matin Deville CD 10 11 S36016 65/04/2010 17959 Matin Deville <th>24/06/2015 Databases de Musique Classique 1 Bat: cassique,aria cassiq,aria cassiq,aria</th> <th>2</th> <th>🖌 📄 -</th> <th>-</th> <th></th> <th>Microsoft Pr</th> <th>int to PDF +</th> <th>ISOA4</th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th>	24/06/2015 Databases de Musique Classique 1 Bat: cassique,aria cassiq,aria cassiq,aria	2	🖌 📄 -	-		Microsoft Pr	int to PDF +	ISOA4	•				
Water Data Description 1 Bate: Learners State: Learners State	Bit State Database Musique Classique 1 Bother Lagencia Totalis Lagencia Support Quantitá Numério de commande Data d'asspédition Numério de commande Data d'asspédition Quantitá 1 Support Quantitá 2 Sañoli? O(A/Q2010 Classica d'asspédition Quantitá 2 Sañoli? O(A/Q2010 Classica d'asspédition Classica d'asspédition 3 Sañoli? O(A/Q2010 Classica d'asspédition 4 Sañoli? Sañoli? Sañoli? OUN O O 3 Sañoli? Sañoli? <td colspa<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td>	<th></th>											
24022 Database 2 Britisterint Britisterint Britisterint Britisterint Database Database <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>													
24020000000000000000000000000000000000	<text></text>												
Basel Status Date of expedicition Numéro de compate Contact Support Quantité 1 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 4 2 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 356017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 4 3536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 6 356039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 7 3536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 8 356039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 16 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 16 10 356016 60/04/2010 17959 Martin Deville CD 13 11 356016 60/04/2010 17959 Martin Deville CD 2	Butic Legentiand Numéro de commande Date d'expédition Numéro de compte Contact Support Quantité 1 536017 6/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 4 2 535017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 3530017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 5 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 6 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 16 10 536019 21/04/2010 117959 Martin Deville CD 16 11 536019 5/04/2010 117959			24/06/20	19		Distributeurs o	le Musique Classique			1		
Numéro de commande Date d'expédition Numéro de compte Contact Support Quantité 1 536017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 4 2 336017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 7 3 356017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 7 4 536017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 5 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 8 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 16 9 356039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 6 10 353016 5/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 6 11 356016 5/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 16 12 536012 1/04/2010 11.7959 Martin Deville CD 16 <td>Numéro de comande Date d'expédition Numéro de compte Contact Support Quantité 1 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 4 2 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 7 3 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 7 4 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 18 7 536039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 10 9 556039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot DVD 66 10 536019 5/04/2010 17.959 Martin Deville CD 13 12 536016 5/04/2010 17.959 Martin Deville CD 26<td></td><td></td><td>État : Cla</td><td>issique.prn</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Numéro de comande Date d'expédition Numéro de compte Contact Support Quantité 1 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 4 2 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 7 3 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 7 4 536017 06/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 18 7 536039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot CD 10 9 556039 21/04/2010 11.1887 Aline Jeannot DVD 66 10 536019 5/04/2010 17.959 Martin Deville CD 13 12 536016 5/04/2010 17.959 Martin Deville CD 26 <td></td> <td></td> <td>État : Cla</td> <td>issique.prn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			État : Cla	issique.prn								
Numéro de commande Date d'expédition Numéro de compte Contact Supp Quantité 1 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 4 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 2 4 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 11 5 356039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 11 6 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 6 9 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 6 10 356016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 11 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2	Numéro de commande Date d'expédition Numéro de compte Contact Suppt Quantié 1 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 2 336017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 3536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 2 4 4 356017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 2 5 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 8 6 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 6 9 536039 21/04/2010 11897 Aline Jeannot CD 6 10 356016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6			Modèle :	Leçon1.dmod								
1 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 2 4 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 9 5 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 18 7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 10 536019 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 13 536012 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville D 2	1 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 3 356017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 7 4 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 9 5 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 10 536019 21/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 13 536012 04/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 3				Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Support	Quantité			
2 336017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 7 3 356017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 2 4 336017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 6 356039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 6 356039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 8 336039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 6 9 356039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 6 10 336016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 356016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 12 336015 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 13 356016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2	2 536017 06/04/2010 11867 Alne Jeannot CD 7 3 536017 06/04/2010 11867 Alne Jeannot CD 2 4 536017 06/04/2010 11867 Alne Jeannot CD 9 5 536039 21/04/2010 11887 Alne Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11887 Alne Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Alne Jeannot CD 10 9 536039 21/04/2010 11887 Alne Jeannot DVD 6 10 536019 21/04/2010 11887 Alne Jeannot DVD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 13 536012 04/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DD 2			1	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	4			
3 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 2 4 536017 06/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 9 5 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 8 7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DV 5 <	3 536017 06/04/2010 11867 Aline Jeannot CD 2 4 536017 06/04/2010 11867 Aline Jeannot DVD 9 5 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 8 7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 8 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 9 536039 21/04/2010 11897 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 65/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 65/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 13 536012 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 <			2	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	7			
4 536017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 9 5 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 8 7 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot LP 6 10 536013 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3<	4 536017 06/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 9 5 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 18 7 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 16 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marite Lemaire CD <t< td=""><td></td><td></td><td>3</td><td>536017</td><td>06/04/2010</td><td>11887</td><td>Aline Jeannot</td><td>CD</td><td>2</td><td></td><td></td></t<>			3	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	2			
5 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 8 7 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 9 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DD 5 16 536029 14/04/2010 10929 Martin Lemaire CD 3	5 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 11 6 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 8 7 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 16 536029 14/04/2010 10929 Marti Lemaire CD 3			4	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	9			
6 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 8 7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SD 2 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3	6 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 8 7 356039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 6 9 536039 21/04/2010 11.887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17.959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17.959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17.959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17.959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17.959 Martin Deville DVD 5 16 536029 14/04/2010 10.929 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10.929 Martichemaire CD 6			5	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	11			
7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6	7 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot CD 10 8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Martin Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DD 9			6	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	8			
8 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 9 956039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 10 536015 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 336015 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536015 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9	8 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot LP 6 9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeannot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9			7	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	CD	10			
9 336039 21/04/2010 11887 Aline Jeanot DVD 6 10 536015 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536015 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire SACD 8 21 536012 08/04/2010 10929 Marie Lemaire DVD 9	9 536039 21/04/2010 11887 Aline Jeanot DVD 6 10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9			8	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	LP	6			
10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 136016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 356029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 16 536020 14/04/2010 107959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10825 Martin Manger CD 10 <t< td=""><td>10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536020 08/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD <td< td=""><td></td><td></td><td>9</td><td>536039</td><td>21/04/2010</td><td>11887</td><td>Aline Jeannot</td><td>DVD</td><td>6</td><td></td><td></td></td<></td></t<>	10 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536020 08/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD <td< td=""><td></td><td></td><td>9</td><td>536039</td><td>21/04/2010</td><td>11887</td><td>Aline Jeannot</td><td>DVD</td><td>6</td><td></td><td></td></td<>			9	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	DVD	6			
11 336016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 356016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 336016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 336029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 356029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD <td< td=""><td>11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD 10 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5<</td><td></td><td></td><td>10</td><td>536016</td><td>05/04/2010</td><td>17959</td><td>Martin Deville</td><td>CD</td><td>6</td><td></td><td></td></td<>	11 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 1 12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD 10 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5<			10	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6			
12 336016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 356016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 22 536012 01/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD <t< td=""><td>12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD <td< td=""><td></td><td></td><td>11</td><td>536016</td><td>05/04/2010</td><td>17959</td><td>Martin Deville</td><td>CD</td><td>1</td><td></td><td></td></td<></td></t<>	12 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 3 13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD <td< td=""><td></td><td></td><td>11</td><td>536016</td><td>05/04/2010</td><td>17959</td><td>Martin Deville</td><td>CD</td><td>1</td><td></td><td></td></td<>			11	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	1			
13 3536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 4536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Martin Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD <td< td=""><td>13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD</td><td></td><td></td><td>12</td><td>536016</td><td>05/04/2010</td><td>17959</td><td>Martin Deville</td><td>CD</td><td>3</td><td></td><td></td></td<>	13 536016 05/04/2010 17959 Martin Deville CD 6 14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD			12	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	3			
14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 10825 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger KD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 1	14 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville CD 2 15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 16 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire DVD 9 22 536012 08/04/2010 10929 Marie Lemaire DVD 9 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			13	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	CD	6			
15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 636029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Martin Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	15 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville SACD 9 16 536029 14/04/2010 17959 Martin Deville DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Martin Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marte Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU			14	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	CD	2			
16 536029 14/04/2010 17959 Marin Lemaire DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire DVD 9 22 536012 08/04/2010 10929 Marie Lemaire DVD 9 23 536012 08/04/2010 10835 Martin Manger CD 10 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	16 536029 14/04/2010 17959 Marin Lemaile DVD 5 17 536020 08/04/2010 10929 Marin Lemaile CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Marin Lemaile CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marin Lemaile CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marin Lemaile DVD 9 21 536020 08/04/2010 10929 Marin Lemaile DVD 9 22 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger BLU 10			15	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	SACD	9			
17 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire CD 3 18 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire CD 3 19 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire CD 6 20 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire SACD 8 21 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire DVD 9 22 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 25 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	11 536020 08/04/2010 109/29 Mare Lemaire CD 3 18 536020 08/04/2010 10929 Mare Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Mare Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Mare Lemaire DVD 9 21 536020 08/04/2010 10929 Mare Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 16635 Marin Lemaire CD 10 23 536012 01/04/2010 16635 Marin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 6 25 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Marin Manger BLU 10			16	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	DVD	5			
18 536020 08/04/2010 109/29 Mare Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 109/29 Mare Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 109/29 Mare Lemaire SACD 8 21 536012 08/04/2010 109/29 Mare Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD 50 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	18 536020 08/04/2010 10929 Mare Lemaire CD 3 19 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire CD 6 20 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire SACD 8 21 536020 08/04/2010 10929 Marie Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			17	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	3			
19 350/20 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire CD 6 20 3560/20 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire SACD 8 21 5360/20 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire DVD 9 22 5360/12 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 10 23 5360/12 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 5 24 5360/12 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 5 25 5360/12 01/04/2010 18635 Marin Manger CD 6 26 5360/12 01/04/2010 18635 Marin Manger BLU 10	19 5360/20 08/04/2010 10/929 Marle Lemaire CD 6 20 5360/20 08/04/2010 10/929 Marle Lemaire SACD 8 21 5360/20 08/04/2010 10/929 Marle Lemaire DVD 9 22 5360/12 01/04/2010 18635 Marlin Manger CD 10 23 5360/12 01/04/2010 18635 Marlin Manger CD 5 24 5360/12 01/04/2010 18635 Marlin Manger CD 5 25 5360/12 01/04/2010 18635 Marlin Manger CD 6 26 5360/12 01/04/2010 18635 Marlin Manger BLU 10			18	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	3			
20 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire SACD 8 21 S36020 08/04/2010 109/29 Marie Lemaire DVD 9 22 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 S36012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	20 5360/20 08/04/2010 10/929 Marie Lemaire SACD 8 21 5360/20 08/04/2010 10/929 Marie Lemaire DVD 9 22 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			19	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	CD	6			
21 536020 06/04/2010 109/29 Marte Lemare DVD 9 22 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	21 5360/20 06/04/2010 10/9/29 Marte Lemare DVD 9 22 53601/2 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 53601/2 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 53601/2 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 53601/2 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 53601/2 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			20	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	SACD	8			
22 350012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	22 330012 01/04/2010 16035 Martin Manger CD 10 23 536012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			21	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	DVD	9			
23 350012 01/04/2010 10655 Martin Manger CD 5 24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	24 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			22	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	10			
24 350012 01/04/2010 16055 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10	24 330012 01/04/2010 16635 Martin Manger CD 5 25 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Manger BLU 10			23	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD CD	5			
23 350012 01/04/2010 18655 Martin Marger CD b 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Marger BLU 10	23 330012 01/04/2010 16055 Martin Marger CD 6 26 536012 01/04/2010 18635 Martin Marger BLU 10			24	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	CD	5			
20 350012 01/04/2010 10055 Matuli Maliger BL0 10	20 JS0012 01/04/2010 10055 Maluli Maliger BL0 10			25	536012	01/04/2010	18035	Martin Manger	RUI	10			
				26	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	BLU	10			

15. Pour visualiser votre nouvel en-tête, cliquez sur Fichier > Imprimer 📥 > Aperçu avant impression.

Figure 9-16. En-tête de page configuré.

REMARQUE Si votre tableau est plus large qu'il n'est long, choisissez l'orientation de page **Paysage** : dans la fenêtre d'aperçu avant impression, cliquez sur l'icône d'**orientation de page** et choisissez Paysage.

Créer un pied de page

Les pieds de page se définissent comme les en-têtes, à la seule différence qu'ils figurent au bas de la page. Cliquez sur **Mise en page du pied de page** dans la boîte de dialogue *Mise en page* pour formater un pied de page pour votre tableau.

IMPRESSION DES DONNEES DU TABLEAU

Nous allons maintenant apprendre à imprimer et copier les données de la vue Tableau.

Cette leçon suppose que l'importation et la consultation de fichiers d'état, la création des masques d'extraction des données et la vue Tableau vous sont familières.

Options de mise en page

Monarch propose plusieurs options de mise en page, pour la définition des marges, l'ajout d'un en-tête à chaque page, l'impression des titres de colonne et des numéros de ligne et celle du quadrillage affiché à l'écran.

Ces options se configurent dans la boîte de dialogue *Mise en page*.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Fichier puis sur Mise en page 🚵. La boîte de dialogue *Mise en page* s'ouvre.
- Du côté gauche de la boîte de dialogue, sélectionnez **Tableau** dans la liste des vues proposées.
 Les options disponibles pour la vue Tableau s'affichent dans la boîte de dialogue de *mise en page*.

🕅 Mise en page			-		×		
Vues 🗸 🖓	Préférences Mise en pag	ge de l'en-tête 🛛 Mise en page du pie	ed de page		-		
État	Marges	Options	Pagination de l'ex	portation			
inn Iableau	Haut : 1,00	Afficher la grille	Format du papier :				
	Bas : 1,00	Afficher les titres de	A4 (210 x 297 mm)				
	Gauche : 1,00	Afficher les numéros des	Orientation : Portrait				
	Droite : 1,00	ignes	Paysage				
	Appliquer à toutes les vue	s Appliquer à toutes les vues	Appliquer à toute	ies vues			
			OK Annule	r A	ide		

Figure 9-17. Boîte de dialogue Mise en page.

L'onglet affiché présente les paramètres de marge et les options d'impression actuellement configurés pour le tableau.

3. Veillez à désélectionner la case Afficher les numéros des lignes pour désactiver cette numérotation à l'impression. Une fois configurées vos options de mise en page, cliquez sur OK.

Imprimer les données du tableau

Le tableau est généralement beaucoup plus large que l'état car Monarch combine les champs de différents niveaux de l'état pour créer chaque ligne du tableau. À l'impression des données du tableau, Monarch imprime autant de champs que la largeur de page le permet. Ceux qui ne peuvent être imprimés sur une page passent à la suivante. La quantité d'informations tenant sur chaque page est déterminée par plusieurs facteurs.

- La taille de la police a une incidence considérable sur la quantité de données pouvant tenir sur une page. Pour inclure tous les champs sur la largeur de la page, il peut être nécessaire de sélectionner une taille de police plus petite.
- □ L'orientation du papier détermine le sens d'impression du texte. Pour les tableaux plus larges, optez pour l'orientation Paysage.
- □ Les marges déterminent la distance d'impression par rapport au bord de la page. Elle permettent d'ajuster légèrement la quantité de texte admise sur chaque page.

Monarch vous permet d'imprimer uniquement les données dont vous avez besoin. Vous pouvez demander l'impression intégrale du tableau ou la limiter à une sélection des données. Nous allons sélectionner et imprimer ici la première page de l'état.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Fichier et cliquez sur la flèche du menu Imprimer 📥. Choisissez l'option Imprimer dans la liste qui s'affiche.

La boîte de dialogue Imprimer s'ouvre.

🖶 Imprimer	×
Général	
Sélectionnez une imprimante	
HP LaserJet 2300 Series PS	
Statut : Prête Emplacement : Commentaire :	
function de anorea	
Nombre de copies : 1	
C Sélection C Page actuelle	
C Pages :	
Entrez un numéro ou une étendue de pages. Par exemple, 5-12	3
Imprimer Annuler App	oliquer

Figure 9-18. Boîte de dialogue Imprimer.

- 2. Sélectionnez l'imprimante de votre choix. Sur l'écran illustré ci-dessus, l'imprimante HP Laserjet Professional M1212nf MFP est sélectionnée.
- 3. Dans la zone *Pages*, cliquez sur le bouton **Pages** et tapez **1**.
- 4. Cliquez sur Imprimer pour lancer l'impression.

La première page de l'état s'imprime.

COPIER LES DONNEES VERS D'AUTRES APPLICATIONS

Vous pouvez copier les données du tableau vers d'autres applications, en passant par le Presse-papiers de Windows. Lors de la copie dans le Presse-papiers, Monarch crée une image texte et une image feuille de calcul (comportant des colonnes et des cellules distinctes). À l'insertion des données, l'application destinataire sélectionne ainsi le format requis.

Copions par exemple les enregistrements relatifs à Boîte à Musique d'Aline dans votre tableur.

Procédure à suivre :

- 1. Revenez à la vue Tableau.
- 2. Sélectionnez les 9 premiers enregistrements du tableau en cliquant sur le sélecteur de ligne à gauche du premier enregistrement et en glissant jusqu'au neuvième.
- 3. Choisissez Copier sur le ruban de la vue Tableau.
- 4. Démarrez votre tableur. Si vous n'avez pas de tableur, lisez simplement la suite de la description.
- 5. Placez le pointeur de cellule au point d'insertion désiré et utilisez la commande **Coller** du tableur pour insérer les données. Certains tableurs exigent l'utilisation de la commande **Coller spécial > Texte.**
- 6. Au besoin, ajustez les champs pour afficher toutes les données.

🔟 🛃 🤊) • (≌ - ⊜ =			Classeur1 - Microsoft Excel		(_ 0 %
Fichier	Accueil Insertion Mis	e en page 🛛 F	ormules	Données Révision Affichage		۵	2 🖷 🗆 🕥
Coller Presse-papi	Calibri • 11: G I S • Police	• A A • A • A •	≡ ≡ ≡ ≣ ≣ ≡ ⊈ ∰ & Alignemer	Image: Standard ✓ Image: Standard ✓ Image: Standard ✓ Image: Standard Standard ✓ Image: Standard ✓ Image: Standard Image: Standard Style Image: Style Image: Style Image: Style	Harman Supprimer ▼ Harman Supprimer ▼ Harman Tormat ▼ Cellules	Σ · A Z Trier et Z · filtrer · Éd	Rechercher et sélectionner * ition
	A19 ▼ (° .	fx					×
	A	В	С	D	E	F	G
1 Boîte	à Musique d'Aline	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	8,99	35,96	
2 Boite	a Musique d'Aline	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	9.00	63.00	
3 Boîte	à Musique d'Aline	CD	2	Luening, Musique électronique	10,19	20,38	
4 Boite	a Musique d'Aline	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	5,99	53,91	
5 Boïte	à Musique d'Aline	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	5,99	65,89	
6 Boïte	à Musique d'Aline	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	8,99	71,92	
7 Boîte	à Musique d'Aline	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	9,59	95,9	
8 Boîte	à Musique d'Aline	LP	6	Divers, Trombone moderne	10,79	64,74	
9 Boîte	à Musique d'Aline	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	5,99	35,94	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
H A F H	Feuil1 🦓						▶ 1
Prêt 🛅					100)% —	• • <u>, ii</u>

Figure 9-19. Données copiées dans un tableur.

7. Ajustez si nécessaire la largeur des colonnes et le format des cellules de la feuille de calcul.

REMARQUE Monarch ne fixe pas automatiquement la largeur des colonnes pour éviter d'affecter les paramètres d'une feuille de calcul existante à l'insertion des données. Si la feuille de calcul est vierge, il peut être préférable d'exporter les données à l'aide de la commande **Exporter**. L'exportation définit automatiquement la largeur appropriée des colonnes.

8. Quittez le tableur sans enregistrer.

MASQUAGE DE CHAMPS

La fonctionnalité de masquage permet d'éliminer les données confidentielles ou sensibles d'un état. Une simple forme de masquage consiste à remplacer les données sensibles par une série de « x ». Les formes plus avancées les remplacent par des « pseudo-données », soit des valeurs d'apparence similaire mais sans rapport avec les données effectives. Imaginons par exemple un état contenant des numéros de sécurité sociale. Il serait difficile de publier une analyse de cet état sans compromettre la confidentialité de ces numéros. La fonctionnalité de masquage de Monarch résout le problème en remplaçant les numéros de sécurité sociale effectifs par de « pseudo-numéros » qui y ressemblent mais ne sont en fait qu'un motif de chiffres. Les données banalisées peuvent ainsi être analysées et publiées sans risque de compromission.

Masquage d'un simple champ

Pour définir le masquage d'un champ d'état, on sélectionne simplement le type de masquage désiré dans la liste **Masquage** proposée sous l'onglet Masque de l'éditeur de champ d'état, comme illustré ci-dessous. Choisissez **Aucun** si le masquage n'est pas désiré. Cette option est sélectionnée par défaut lors de la création de nouveaux champs d'état.

riophetes des en	amps du masque	
Largeur du masqu	e: 10 💌	
Vérifier :	📝 Côté gauche	
	☑ Côté droit	
	🕼 Туре	
Masquage :	Augus	
Masquage :	Aucun	
Masquage :	Aucun - Aucun Aucun	
Masquage :	Aucun • Aucun * X sur texte X sur non-blancs	
Masquage :	Aucun Aucun X sur texte X sur non-blancs X sur chiffres	
Masquage :	Aucun Aucun X sur texte X sur non-blancs X sur chiffres X sur chiffres sauf 4 derniers	
Masquage :	Aucun Aucun X sur texte X sur non-blancs X sur chiffres X sur chiffres sauf 4 derniers Remplacer par des blancs	
Masquage :	Aucun Aucun X sur texte X sur non-blancs X sur chiffres X sur chiffres sauf 4 derniers Remplacer par des blancs Texte alias constant	
Masquage :	Aucun Aucun X sur texte X sur chiffres X sur chiffres X sur chiffres sauf 4 derniers Remplacer par des blancs Texte alias constant Chiffres alias constants	

Figure 9-20. Spécification d'un format de masquage pour un simple champ.

Masquage d'un modèle tout entier

Il est possible d'activer ou de désactiver le masquage des champs d'état pour un modèle tout entier, en cochant simplement ou non une case de la page **Options** > **Saisie**, comme illustré ci-dessous. Lorsque la case est cochée, chaque champ est masqué (ou non) selon son paramètre de masquage spécifique. Quand elle ne l'est *pas*, le masquage des champs de l'état est désactivé et chaque champ se comporte comme si son paramètre de masquage était réglé sur **Aucun**. Remarquez que ce paramètre n'affecte que le masquage spécifié pour les champs d'état : il reste sans effet sur le comportement des fonctions de masquage définies dans les expressions de champ calculé.

Par exemple, la figure ci-dessous illustre les propriétés de masquage applicables à tous les modèles dans la session Monarch en cours.



Figure 9-21. Spécification du masquage pour un modèle tout entier.

[10] TRIS

Dans ce chapitre, nous allons apprendre à trier les données affichées dans la vue Tableau. La leçon couvre les sujets suivants :

- Tri du tableau
- Création d'une définition de tri
- Tri à partir de champs multiples
- Duplication d'une définition d'ordre de tri
- Rétablissement de l'ordre de tri initial

Cette leçon suppose que l'importation et la consultation de fichiers d'état et la vue Tableau vous sont familières.

Les données extraites d'un fichier d'état s'organisent dans la vue Tableau selon leur ordre d'affichage dans l'état. Vous voudrez cependant peut-être les consulter, les imprimer ou les exporter dans un ordre différent. Le tri vous permet de réordonner le tableau selon vos besoins.

Pour trier les données dans la vue Tableau, il faut créer une **définition de l'ordre de tri**, qui spécifie les paramètres de tri. Cette définition spécifie les champs à trier, l'ordre de tri (croissant ou décroissant) de chaque champ et la hiérarchie du tri. On peut créer plusieurs définitions d'ordre de tri et les alterner pour afficher différentes vues des données.

Commencez par charger Monarch et ouvrir l'état Classique.prn et le modèle Leçon2.dmod.

DEFINITION DE L'ORDRE DE TRI

L'état Classique.prn est trié par Client et Date d'expédition. Lorsque les données sont extraites de l'état pour constituer les enregistrements présentés dans la vue Tableau, ces enregistrements sont disposés dans le même ordre. Les enregistrements relatifs à Boîte à musique d'Aline s'affichent en premier, suivis de ceux de Grande musique, etc. Pour chaque client, les enregistrements sont ensuite triés par date d'expédition. Bien que cet ordre de tri soit utile, vous voudrez peut-être visualiser les données dans un ordre différent. Trions donc le tableau en fonction du champ Description.

Le tri du tableau se configure dans la fenêtre Définition de l'ordre de tri.

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur **Conception des tableaux I** pour lancer l'interface de conception et choisissez **Ajouter > Tri F** sur le ruban de l'interface.

La fenêtre de définition de l'ordre de tri s'ouvre.

Tris	ا. پ	Propriétés de tri					
)[] Tri	Nom : Tri Champs dispon Client Date d'expéditi Description Montant Prix unitaire Quantité Support	ibles :	Effacer Ajouter >> << Supprime	Enregistrer comme tri actuel Champs sélectionnés : Champ Ordre r Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un champ trié pour modifier son ordre ou sa position.		
Ape	rçu des données						
	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Prix unitaire	Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	8,99	35,96
2	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	9,00	63,00
3	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	10,19	20,38
4	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	5,99	53,91
5	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	5,99	65,89
6	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	8,99	71,92
7	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	9,59	95,90
4							

Figure 10-1. Fenêtre de définition de l'ordre de tri.

Cette fenêtre vous permet créer plusieurs définitions de tri que vous pouvez ensuite alterner pour afficher différentes vues du tableau.

La liste *Champs disponibles* affiche les champs du tableau. La liste *Champs sélectionnés* affiche les champs utilisés dans la définition du tri, du niveau de tri supérieur au niveau inférieur. Pour ajouter un champ à la définition, sélectionnez-le dans la liste des *champs disponibles* et cliquez sur **Ajouter >>**. Pour supprimer un champ, sélectionnez-le dans la liste des *champs sélectionnés* et choisissez **<< Supprimer**.

2. Tapez Description d'article dans la zone *Nom* et cliquez sur l'icône 💙 à droite du champ.

REMARQUE Les noms de définition de tri sont limités à une longueur maximale de 31 caractères. Les caractères majuscules et minuscules sont admis, de même que les espaces et signes de ponctuation. Néanmoins, le point (.), le point d'exclamation (!), l'accent grave (`) et les crochets ([]) ne sont pas admis dans le nom. Les noms peuvent commencer par n'importe quel caractère à l'exception des espaces. Si vous entrez un nom précédé d'espaces, Monarch l'accepte en ignorant toutefois les espaces de tête.

3. Sélectionnez le champ Description dans la liste des champs disponibles et cliquez sur le bouton Ajouter >>.

Le champ *Description* se déplace vers la liste des *champs sélectionnés*. Quand un champ est déplacé vers la liste des *champs sélectionnés*, son ordre de tri initial est *Croissant*. Pour le changer, cliquez sur le nom du champ avec le bouton droit de la souris et choisissez **Changer l'ordre** dans le menu qui apparaît. Nous allons pour notre part trier les valeurs en ordre croissant : laissons donc l'ordre de tri tel quel.

- 4. Cliquez sur Accepter V pour accepter la définition et fermer la fenêtre de définition de l'ordre de tri.
- 5. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur la flèche de liste déroulante de la zone **Tri actif** et sélectionnez **Description d'article**.

Les données du tableau se réorganisent en fonction de l'ordre de tri Description d'article.

🗐 s	électionner tout opier	: Aucun filtre		•	•• ••• 🖸 🕻	3	
-	Tri actif :	Description d'article		- Re	cherche Atteindre Rechercher Générer la ligne dans l'état la vue de	à nouveau conti es données	enu du champ
_				_			
	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Prix unitaire	Montant
1	Harmonies	22/04/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	20,38	163,04
2	Harmonies	22/04/2010	CD	1	Bach, Fantaisie en sol pour orgue	6,59	65,90
3	Harmonies	22/04/2010	BLU	1	Bach, Préludes choraux, Biggs	9,59	9,59
4	Chez Rudy	28/04/2010	CD	9	Bach, Sonates et partitas pour violon	9,60	86,40
5	Symphonies	28/04/2010	DVD	2	Barber, 3e Essai pour orch.	5,39	10,78
6	Douces notes	14/04/2010	BLU	10	Barber, Adagio for Strings, NZSO	7,79	77,90
7	Disques Viking	27/04/2010	DVD	2	Bartok, 4 Dirges, piano, Hagopian	5,39	10,78
8	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	8,99	35,96
9	Gramaphone	18/04/2010	CD	3	Baur, 3 Toccatas pour accordéon	7,79	23,37
10	Douces notes	15/04/2010	CD	8	Beethoven, 3e Symph., Karajan, Berlin	9,00	72,00
11	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	5,99	65,89
12	Pour le Blues	19/04/2010	LP	6	Bernstein, West Side Story	8,99	53,94
13	Disques Viking	05/04/2010	CD	9	Bizet, Carmen	10,78	97,02
14	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	9,59	86,31
15	Chez Rudy	28/04/2010	DVD	6	Bliss, Masks for Piano	5,99	35,94
16	Musique royale	21/04/2010	DVD	7	Borodine, Dans les steppes d'Asie centrale	3,59	25,13
17	Musique du Monde	01/04/2010	CD	6	Brahms, Préludes choraux pour orgue	9,59	57,54
18	Chez Rudy	04/04/2010	CD	4	Brahms,Sonate pour 2 pianos	7,79	31,16
19	Douces notes	14/04/2010	DVD	5	Britten, War Requiem	11,98	59,90
20	The Record Store	20/04/2010	CD	3	Bruch, Concerto en ré, violon	7,79	23,37

Figure 10-2. Tableau trié en fonction des valeurs du champ Description.

TRI A PARTIR DE CHAMPS MULTIPLES

Dans la section précédente, nous avons trié le tableau sur la base d'un seul champ. Monarch admet aussi le tri en fonction de plusieurs champs. Pour illustrer cette fonctionnalité, nous allons maintenant trier le tableau en fonction des champs *Support* (en ordre croissant) et *Montant* (en ordre décroissant)

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez la fenêtre de définition de tri en cliquant sur Conception des tableaux 🗊 > Ajouter > Tri.
- Tapez Ventes décroissantes support dans la zone Nom de la fenêtre de définition de l'ordre de tri et cliquez sur l'icône d'à droite du champ.
- 3. Déplacez les champs Support et Montant vers la liste des champs sélectionnés.

Changez l'ordre de tri du champ Montant pour trier les valeurs en ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

4. Cliquez avec le bouton droit sur le champ Montant et choisissez Changer l'ordre dans le menu contextuel.

Si vous omettez de donner un nom au tri, Monarch choisit le nom du premier champ spécifié, en l'occurrence **Support**. Si ce nom existe déjà, le programme vous invite à en entrer un différent.

- 5. Cliquez sur Accepter Sur le ruban de Conception du tableau pour accepter la définition et fermer la fenêtre de *définition de l'ordre de tri.*
- 6. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur la flèche de liste déroulante de la zone Tri actif et sélectionnez Ventes décroissantes – support.

Les données du tableau se réorganisent, d'abord par support puis par montant. Les valeurs du champ *Montant* de chaque type de support sont triées en ordre décroissant.

Copier Tri actif: Ventes décroissantes - support Recherche Atteindre Ialigne Rechercher dans l'état Générer à nouveau la vue des données Client Date d'expédition Support Quantité Description Prix i 1 Haus der Musik 01/04/2010 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon Prix i 2 Douces notes 14/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO I 3 Disques Viking 05/04/2010 BLU 3 Mozart, Le nozze di Figaro, Opera I 5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 5 Mozart, Serenata Notturna I 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs I 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn. I 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postard from Morocco I 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) I 11 Pour le Blues 19/04/2010 <t< th=""><th></th><th>S</th><th>30 📖 🔯</th><th></th><th></th><th>Aucun filtre</th><th>Filtre actif :</th><th>Sélectionner tout</th><th>S</th></t<>		S	30 📖 🔯			Aucun filtre	Filtre actif :	Sélectionner tout	S
Client Date d'expédition Support Quantité Description Prix 1 Haus der Musik 01/04/2010 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon Prix 2 Douces notes 14/04/2010 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon Prix 3 Disques Viking 05/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO Strings, NZSO 4 The Record Store 20/04/2010 BLU 7 Liszt, Les Préludes Strings, Opera Strings, Opera	Afficher le contenu du champ	t Générer à nouveau t la vue des données	herche Atteindre Rechercher la ligne dans l'état	Rei	s - support	Ventes décroissantes	Tri actif :	Copier	ι <u>e</u> c
Client Date d'expédition Support Quantité Description Prix 1 Haus der Musik 01/04/2010 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon 7 2 Douces notes 14/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO 7 3 Disques Viking 05/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO 7 4 The Record Store 20/04/2010 BLU 3 Mozart, Le nozze di Figaro, Opera 7 5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 3 Mozart, Serenata Notturna 7 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 7 8 Harmonies 22/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 7 9 Pour le Blues 12/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 7 10									
1 Haus der Musik 01/04/2010 BLU 10 Paganini, 24 Caprices pour violon 2 Douces notes 14/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO 3 Disques Viking 05/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO 4 The Record Store 20/04/2010 BLU 7 Liszt, Le nozze di Figaro, Opera 5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 5 Mozart, Serenata Notturna 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Divu, The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	unitaire Montant	Prix u	Description	Quantité	Support	Date d'expédition	1	Client	
2 Douces notes 14/04/2010 BLU 10 Barber, Adagio for Strings, NZSO 3 Disques Viking 05/04/2010 BLU 7 Liszt, Les Préludes 4 The Record Store 20/04/2010 BLU 3 Mozart, Le nozze di Figaro, Opera 5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 5 Mozart, Serenata Notturna 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	9,59 95,90	olon	Paganini, 24 Caprices pour viole	10	BLU	01/04/2010	k (Haus der Mus	1
3 Disques Viking 05/04/2010 BLU 7 Liszt, Les Préludes 4 The Record Store 20/04/2010 BLU 3 Mozart, Le nozze di Figaro, Opera 5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 5 Mozart, Serenata Notturna 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 10 Symphonies 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	7,79 77,90	SO	Barber, Adagio for Strings, NZS	10	BLU	14/04/2010		Douces notes	2
4 The Record Store 20/04/2010 BLU 3 Mozart, Le nozze di Figaro, Opera 5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 5 Mozart, Serenata Notturna 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 11 Pour Le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	9,59 67,13		Liszt, Les Préludes	7	BLU	05/04/2010) (Disques Viking	3
5 Disques Viking 27/04/2010 BLU 5 Mozart, Serenata Notturna 6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	5,99 17,97	pera	Mozart, Le nozze di Figaro, Ope	3	BLU	20/04/2010	ore	The Record St	4
6 Harmonies 22/04/2010 BLU 1 Bach, Préludes choraux, Biggs 7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Divx, The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	3,59 17,95		Mozart, Serenata Notturna	5	BLU	27/04/2010) i	Disques Viking	5
7 Douces notes 14/04/2010 CD 8 Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn. 8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	9,59 9,59	5	Bach, Préludes choraux, Biggs	1	BLU	22/04/2010	1	Harmonies	6
8 Harmonies 22/04/2010 CD 8 Argento, Postcard from Morocco 9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	38,40 307,20	ak, vn.	Div., The Art of Perlman, Itzhak	8	CD	14/04/2010		Douces notes	7
9 Pour le Blues 07/04/2010 CD 4 Glass, Einstein on the Beach 10 Symphonies 12/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 12 Provide 20/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	20,38 163,04	CO	Argento, Postcard from Morocco	8	CD	22/04/2010		Harmonies	8
10 Symphonies 12/04/2010 CD 9 Puccini, Madame Butterfly (opéra) 11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 12 Virus 20/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes	35,95 143,80		Glass, Einstein on the Beach	4	CD	07/04/2010		Pour le Blues	9
11 Pour le Blues 19/04/2010 CD 7 Haydn, Symphonies Parisiennes 12 N. T	15,58 140,22	oéra)	Puccini, Madame Butterfly (opé	9	CD	12/04/2010		Symphonies	10
	17,98 125,86	es	Haydn, Symphonies Parisiennes	7	CD	19/04/2010		Pour le Blues	11
12 Mo Town Tunes 28/04/2010 CD 9 MacDowell, Sonata tragica in sol	11,98 107,82	sol	MacDowell, Sonata tragica in so	9	CD	28/04/2010	es :	Mo Town Tun	12
13 Chez Rudy 28/04/2010 CD 11 Div., Nova Schola Gregoriana	9,59 105,49		Div., Nova Schola Gregoriana	11	CD	28/04/2010	1	Chez Rudy	13
14 Disques Viking 05/04/2010 CD 9 Bizet, Carmen	10,78 97,02		Bizet, Carmen	9	CD	05/04/2010) (Disques Viking	14
15 Haus der Musik 01/04/2010 CD 10 Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	9,60 96,00	o et orch.	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano	10	CD	01/04/2010	k (Haus der Mus	15
16 Boîte à Musique d'Aline 21/04/2010 CD 10 Pizzetti, Messa di Requiem	9,59 95,90		Pizzetti, Messa di Requiem	10	CD	21/04/2010	ue d'Aline	Boîte à Musiq	16

Figure 10-3. Tableau trié par Support (en ordre croissant) et par Montant (en ordre décroissant).

RETABLISSEMENT DE L'ORDRE DU TABLEAU INITIAL

Pour désactiver le tri et rétablir l'ordre initial des enregistrements, il suffit de choisir l'option **Aucun** dans la liste déroulante *Tri actif.*

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Prix unitaire	Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	8,99	35,96
2	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	9,00	63,00
3	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	10,19	20,38
4	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	5,99	53,91
5	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	5,99	65,89
6	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	8,99	71,92
7	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	9,59	95,90
8	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	10,79	64,74
9	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	5,99	35,94
10	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	8,99	53,94
11	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	9,00
12	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	8,99	26,97
13	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	9,59	57,54
14	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	5,39	10,78
15	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	9,59	86,31
16	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	5,99	29,95
17	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	17,98	53,94
18	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	3,60	10,80
19	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	9,60	57,60
20	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	8,99	71,92
21	Disques bleus	08/04/2010	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	5,99	53,91
22	Haus der Musik	01/04/2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	9,60	96,00
23	Haus der Musik	01/04/2010	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	9,60	48,00
24	Haus der Musik	01/04/2010	CD	5	Scriabin, Préludes, Op. 8	7,79	38,95
25	Haus der Musik	01/04/2010	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	9,60	57,60

Figure 10-4. Ordre initial du tableau rétabli sur sélection de l'option sans tri.

DUPLICATION DE TRIS

Si vous désirez définir un nouveau tri proche d'un autre déjà défini, le bouton **Dupliquer** vous facilitera la tâche. Pour dupliquer un tri, sélectionnez simplement celui considéré dans la liste des tris et cliquez sur le bouton

Dupliquer a du ruban de l'interface de conception du tableau. Le tri dupliqué s'affiche dans la liste de tris, sous le nom du tri initial suivi d'un numéro d'ordre. Sélectionnez ce tri pour en afficher les propriétés dans la fenêtre de

définition de tri et y apporter les révisions désirées. Cela fait, cliquez sur **Accepter** V pour accepter et enregistrer votre nouvelle définition de tri.

[11] FILTRES

Dans ce chapitre, vous allez apprendre à utiliser un filtre pour n'afficher qu'une partie des données du tableau. La leçon couvre les sujets suivants :

- Définition
- Création d'une expression filtre
- Test d'une expression filtre
- Utilisation de fonctions
- Rétablissement des données initiales du tableau
- □ Filtres-valeurs

Ce chapitre suppose que l'ouverture d'états, la création d'un masque d'extraction des données et la manipulation de la vue Tableau vous sont familiers.

Il existe plusieurs types de filtre :

Filtres-valeurs

Les filtres-valeurs sont de simples filtres généralement utilisés pour obtenir des enregistrements sur la base d'une ou deux spécifications seulement. Dans Classique.prn, par exemple, on pourrait utiliser un filtre-valeur pour obtenir les détails des enregistrements dont la description serait « Mozart » ou « Chopin. » Pour créer un filtre-valeur, on identifie le champ particulier devant servir de base au filtre et on spécifie la ou les valeurs exactes du filtre.

Filtres formules

Sous leur forme la plus élémentaire, les filtres-formules ressemblent fort aux filtres-valeurs. Ils offrent cependant une plus grande souplesse de filtrage. Toujours dans Classique.prn, supposons que vous vouliez filtrer un tableau pour obtenir toutes les ventes de CD d'un montant égal ou supérieur à 50 euros. Le filtre-valeur serait exclu ici car il n'admet qu'un nom de champ. Le filtre désiré spécifie en effet les conditions de deux champs, Support et Montant. Un filtre-formule serait dans ce cas plus approprié.

Filtres composés Extensions des filtres-formules, les filtres composés permettent la création de plus longs filtres, avec deux composants ou davantage.

Commencez par charger Monarch et ouvrir l'état **Classique.prn** et le modèle **Leçon3.dmod**, puis accédez à la vue Tableau.

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
2	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38
4	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89
6	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92
7	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
9	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
11	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00
12	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97
13	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54
14	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78
15	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31
16	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	29,95
17	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
18	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
19	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	CDC 54935	9,60	57,60
20	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92

Figure 11-1. Données extraites affichées dans la vue Tableau.

Le tableau illustré à la figure 11-1 répertorie les transactions de distributeurs d'enregistrements de musique classique. Les transactions sont incluses pour chaque client et classées par type de support (CD, LP, DVD, SACD et Blu-ray). Au total, le tableau compte 149 enregistrements.

En y appliquant un filtre, vous pouvez sélectionner les seuls enregistrements qui vous intéressent et éliminer le reste. Imaginons donc que nous ne voulions voir que les enregistrements relatifs à un client particulier, en l'occurrence Grande musique.

CREATION D'UN FILTRE-VALEURS

Pour filtrer les données du tableau, on crée une expression de filtre dans la fenêtre de *définition de filtre*. Dans l'exercice qui suit, nous allons créer un filtre-valeur qui ne renvoie que les enregistrements relatifs au client « Grande musique ».

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur Conception des tableaux 🗊 pour lancer l'interface de conception et choisissez Ajouter > Filtre > Filtre-valeur.

La fenêtre de définition de filtre-valeur s'ouvre.

Filtres 👻 🖡	Valeurs de champ Avancée	
Ω Filtre	Nom du filtre : Filtre Commentaire • 🔲 En	registrer comme filtre actuel
	Champ :	election de ligne : , Inclure les lignes où la valeur du champ correspond à l'une des valeurs sélectionnées. Inclure les lignes où la valeur du champ ne correspond à aucune des valeurs sélectionnées.
] Inclure les lignes où la valeur du champ est nulle ou vide.

Figure 11-2. Fenêtre de définition de filtre-valeur.

Prenons le temps d'examiner cette fenêtre. Le volet de gauche est le sélecteur de filtre. Ce volet est particulièrement utile lorsque vous désirez modifier un filtre existant et que vous en avez défini plusieurs. La fenêtre de *définition de filtre-valeur* en soi se compose de deux onglets. Au bas de la fenêtre, le bouton d'aperçu des données permet d'afficher un aperçu du tableau lorsque vous y aurez appliqué le filtre défini dans cette fenêtre.

Les options proposées sous l'onglet **Valeurs de champ** de la fenêtre de définition contribuent, chacune, à la création du filtre.

Supposons que vous désiriez limiter l'affichage aux enregistrements relatifs à Disques Fandangos et Musique Royale. Dans la liste déroulante *Champ*, vous sélectionneriez dans ce cas **Client** et vous spécifieriez les valeurs **Disques Fandangos** et **Musique Royale**. Dans la section *Sélection de ligne*, vous pouvez choisir d'afficher tous les enregistrements relatifs à Disques Fandangos ou Musique Royale, ou bien tous les **autres** enregistrements (à l'exclusion de ceux ayant trait à Disques Fandangos ou Musique Royale). Vous pouvez aussi choisir ici si les enregistrements dont le nom de client est vierge doivent s'afficher dans le tableau après application du filtre.

La zone *Valeur* affiche le type de valeur à entrer pour le champ sélectionné. Par exemple, pour le champ **Quantité**, toutes les valeurs entrées dans la zone doivent être de type *Numérique*. Pour le type de champ **Description**, toutes les valeurs entrées dans la zone *Valeur* doivent être de type *Caractère*. Si vous entrez, par erreur, une chaîne de caractères dans la zone *Valeur* d'un champ numérique, le filtre ne se crée pas.

Dans la liste déroulante **Importer les valeurs filtrées par ...**, vous pouvez sélectionner aisément les valeurs de champ destinées à la zone *Valeur*, y compris les valeurs entrées pour d'autres filtres antérieurs. Un clic sur ce bouton affiche la liste des filtres créés précédemment, y compris l'option « Aucun ». En cliquant sur une option de la liste puis sur le bouton **Ajouter des lignes**, on ajoute automatiquement toutes les valeurs disponibles pour le champ sélectionné. Ici encore, les valeurs entrées doivent correspondre au type de champ sélectionné. Si

vous sélectionnez l'option **Aucun** et que vous cliquez sur **Ajouter des lignes**, toutes les valeurs possibles du champ s'affichent dans la zone *Valeur*. Pour supprimer certaines valeurs ajoutées, sélectionnez-les puis cliquez sur le bouton **Supprimer**.

Sous l'onglet **Avancé**, les options proposées permettent soit d'afficher toutes les lignes (enregistrements) conformes à la description du filtre spécifié, soit de limiter l'affichage à un certain nombre de lignes.

- 2. Sous l'onglet Valeurs de champ, entrez Grande musique dans la zone Nom du filtre et cliquez sur X.
- 3. Dans la liste déroulante Champ, sélectionnez Client.
- 4. Cliquez deux fois sur la première cellule de la zone Valeur et entrez Grande Musique.
- 5. Vérifiez la sélection de l'option Inclure les lignes où la valeur du champ correspond à l'une des valeurs sélectionnées.
- 6. Cliquez sur Accepter V pour enregistrer les détails du filtre spécifié et fermer la fenêtre de définition.
- 7. Dans la vue Tableau, cliquez sur la flèche de la zone Filtre actif et sélectionnez Grande Musique.

Le tableau se régénère pour n'afficher que les enregistrements relatifs à Grande Musique.

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
1	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
2	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00
3	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97
4	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54
5	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78
6	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31
7	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	29,95

Figure 11-3. Données du Tableau après application du filtre. Seuls les enregistrements relatifs à Grande Musique s'affichent.

Vous avez créé un filtre-valeur.

CREATION D'UN FILTRE-FORMULE

Pour n'afficher que les transactions dont le montant est d'au moins 100 euros, nous allons utiliser la formule suivante :

Montant>=100

Pour formuler l'expression ci-dessus, vous pouvez la taper telle quelle, ou bien l'élaborer au moyen d'éléments proposés dans les zones de liste.

Procédure à suivre :

- 1. Sur le ruban de l'interface de conception du tableau, choisissez Ajouter > Filtre > Filtre-formule.
- 2. Dans la zone *Nom du filtre*, entrez **Ventes >=100** et cliquez sur **V** pour accepter ce nom.

REMARQUE Les noms de définition de filtre sont limités à une longueur maximale de 31 caractères. Les caractères majuscules et minuscules sont admis, de même que les espaces et signes de ponctuation. Néanmoins, le point (.), le point d'exclamation (!), l'accent grave (`) et les crochets ([]) ne sont pas admis dans le nom. Les noms peuvent commencer par n'importe quel caractère à l'exception des espaces. Si vous entrez un nom précédé d'espaces, Monarch l'accepte en ignorant toutefois les espaces de tête.

3. Cliquez deux fois sur Montant dans la liste Champs.

Le mot « Montant » s'inscrit dans la zone Expression.

4. Cliquez deux fois sur Supérieur ou égal à (>=) dans la liste des opérateurs.

L'opérateur s'ajoute à l'expression.

- 5. Dans la zone *Expression*, juste après l'opérateur « >= », tapez la valeur **100**.
- 6. Cliquez sur l'icône Accepter V qui s'affiche dans la zone *Expression* pour accepter votre formule.
- 7. Examinez le panneau d'aperçu des données.

Tous les enregistrements qui s'affichent ont un montant supérieur ou égal à 100. Remarquez toutefois que l'aperçu des données n'affiche que les 100 premiers enregistrements extraits d'un état, soit les 100 premières lignes importées d'une base de données. Suivant les données, vous ne verrez donc peut-être pas les lignes affectées par le filtre dans l'aperçu.

- 8. Cliquez sur Accepter Sur le ruban de définition du filtre pour enregistrer votre nouveau filtre et fermer l'interface de conception du tableau.
- 9. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur la flèche de la zone Filtre actif et sélectionnez Ventes >=100.

Le tableau n'affiche plus que les transactions dont le montant est égal ou supérieur à 100 euros (Figure 11-4).

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
1	Douces notes	14/04/2010	CD	8	Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	ZDMZ-64617	38,40	307,20
2	Mo Town Tunes	28/04/2010	CD	9	MacDowell, Sonata tragica in sol	NRPR 2202	11,98	107,82
3	Mo Town Tunes	28/04/2010	SACD	9	Messiaen, Oiseaux exotiques	M2K-44762	17,98	161,82
4	Symphonies	12/04/2010	CD	9	Puccini, Madame Butterfly (opéra)	CDCB-47959	15,58	140,22
5	Chez Rudy 2	28/04/2010	CD	11	Div., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49
6	Pour le Blues	07/04/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	M4K-38875	35,95	143,80
7	Pour le Blues	19/04/2010	CD	7	Haydn, Symphonies Parisiennes	SM2K 47550	17,98	125,86
8	Harmonies	22/04/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	CRI 2-614	20,38	163,04
9	Musique royale	14/04/2010	SACD	11	Pachelbel, Kanon	MK-42478	9,59	105,49

Figure 11-4. Vue Tableau affichant toutes les transactions dont le montant est égal ou supérieur à 100 euros.

CREATION D'UN FILTRE COMPOSE

Les filtres composés permettent la création de filtres plus longs et plus complexes, composés d'autres créés précédemment. Nous allons créer ici un filtre composé partant du filtre-valeur et du filtre-formule que nous avons définis.

Pour obtenir tous les enregistrements de Grande Musique ET tous ceux dont le montant est supérieur ou égal à 100 euros, nous pourrions créer le filtre-formule suivant :

Client="Grande Musique".AND.Montant>=100

Pour obtenir tous les enregistrements de Grande Musique OU tous ceux dont le montant est supérieur ou égal à 100 euros, nous définirions plutôt le filtre-formule suivant :

Client="Grande Musique".or.Montant>=100

Ces deux filtres peuvent certes être définis ainsi, mais la sélection des champs, des opérateurs et des valeurs, sans compter la détermination du lien correct entre les expressions individuelles du filtre, peut être fastidieuse. Pour vous faciliter la tâche, Monarch permet la création de filtres composés, dont il suffit de choisir les éléments dans une liste.

Les étapes qui suivent illustrent la création d'un filtre composé appelé à renvoyer tous les enregistrements relatifs à Grande Musique ou dont le montant est supérieur ou égal à 100 euros.

Procédure à suivre :

- 1. Sur le ruban de l'interface de conception du tableau, choisissez Ajouter > Filtre > Filtre composé.
- 2. Dans la zone Nom du filtre, entrez Grande Musique et Ventes>=100 puis cliquez sur 💙.
- 3. Cliquez sur le filtre **Grande Musique** dans la zone *Filtres disponibles*, puis sur **Ajouter>>** pour le déplacer vers la zone *Filtres composants*.
- 4. Répétez le point 3 pour déplacer de même le filtre Ventes>=100 vers la zone Filtres composants.
- 5. Dans la section Sélectionner les lignes conformes à, choisissez l'un quelconque des filtres composants.

Monarch affichera ainsi les enregistrements dont le client est Grande Musique ou le montant de transaction est supérieur ou égal à 100 euros.

Sous l'option **tous les filtres composants**, les deux conditions, Grande Musique et montant supérieur ou égal à 100 euros, devraient être remplies pour qu'un enregistrement s'affiche dans la vue Tableau. En l'occurrence, aucun enregistrement ne s'afficherait puisqu'aucun des montants de vente de Grande Musique n'atteint 100 euros.

Remarquez que les filtres composants, de même que le type de lien (ET/OU), s'affichent dans la zone *Expression du filtre composé*. Dans notre exemple, l'expression du filtre composé doit être : **[Grande musique] OU [Ventes>=100]**.

- 6. Cliquez sur Accepter 💙 sur le ruban de définition de filtre pour accepter votre nouvelle définition.
- 7. Dans la liste déroulante Filtre actif, sélectionnez Grande Musique et Ventes>=100.

Le tableau se régénère, conformément au filtre.

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
1	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	SMCD 5120	8,99	53,94
2	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	AS-325	9,00	9,00
3	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97
4	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54
5	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78
6	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31
7	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	CBT-1020	5,99	29,95
8	Douces notes	14/04/2010	CD	8	Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	ZDMZ-64617	38,40	307,20
9	Mo Town Tunes	28/04/2010	CD	9	MacDowell, Sonata tragica in sol	NRPR 2202	11,98	107,82
10	Mo Town Tunes	28/04/2010	SACD	9	Messiaen, Oiseaux exotiques	M2K-44762	17,98	161,82
11	Symphonies	12/04/2010	CD	9	Puccini, Madame Butterfly (opéra)	CDCB-47959	15,58	140,22
12	Chez Rudy	28/04/2010	CD	11	Div., Nova Schola Gregoriana	ARN 68094	9,59	105,49
13	Pour le Blues	07/04/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	M4K-38875	35,95	143,80
14	Pour le Blues	19/04/2010	CD	7	Haydn, Symphonies Parisiennes	SM2K 47550	17,98	125,86
15	Harmonies	22/04/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	CRI 2-614	20,38	163,04
16	Musique royale	14/04/2010	SACD	11	Pachelbel, Kanon	MK-42478	9,59	105,49

Figure 11-5. Résultat du filtre composé.

UTILISATION DES FONCTIONS DANS LES FILTRES

Monarch propose de nombreuses fonctions compatibles avec les expressions de filtre. Par exemple, pour limiter l'affichage aux livraisons de symphonies, utilisez l'expression :

Instr("Symphonie";[Description])

La fonction Instr() recherche une chaîne donnée dans un champ. Dans l'exemple ci-dessus, l'expression ne renvoie que les enregistrements pour lesquels le mot « Symphonie » figure dans le champ *Description* (les crochets sont requis car le nom de champ *Description* compte plus de 10 caractères).

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
1	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	CO-77884	8,99	26,97
2	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	ENTPD 4110	9,59	86,31
3	Canciones	06/04/2010	CD	2	Mozart, Symphonie en ré, K.202	CD-80186	6,59	13,18
4	Chez Rudy	04/04/2010	LP	2	Dvorak, Symphonie du Nouveau Monde	LON 255 781	5,99	11,98
5	Pour le Blues	13/04/2010	LP	2	Mahler, 2e Symphonie	DGG 427 262	13,16	26,32
6	Pour le Blues	19/04/2010	CD	7	Haydn, Symphonies Parisiennes	SM2K 47550	17,98	125,86
7	Harmonies	22/04/2010	SACD	7	Sibelius, 5e Symphonie, Op.82	478637	9,60	67,20

Figure 11-6. Utilisation d'un filtre pour afficher tous les enregistrements de symphonie.

Monarch gère plus de 70 fonctions. Le fichier d'<u>aide de Monarch</u> contient une information détaillée sur chaque fonction, y compris quelques exemples de leur usage dans les expressions de filtre. Monarch comprend aussi une série de fonctions définies par l'utilisateur. Vous pouvez créer vos propres fonctions et stocker et utiliser ainsi des expressions complexes, que vous pouvez partager avec d'autres utilisateurs de Monarch.

RETABLISSEMENT DU TABLEAU INITIAL

Vous pouvez désactiver tous les filtres et réafficher toutes les données du tableau en sélectionnant l'option Aucun du menu Filtres.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur la flèche de la zone Filtre actif et sélectionnez Aucun pour désactiver tous les filtres.

La vue Tableau affiche toutes les données du tableau initial extraites de Classique.prn conformément au modèle Leçon3.dmod.

Vous pouvez maintenant enregistrer votre travail ou fermer simplement l'état et le modèle que vous avez ouverts pour cette leçon. Pour le reste de ce chapitre, nous n'allons pas enregistrer nos opérations.

DUPLICATION DE FILTRES

Si vous désirez créer un nouveau filtre proche d'un autre déjà défini, le bouton **Dupliquer** vous facilitera la tâche. Pour dupliquer un filtre, sélectionnez simplement celui considéré dans la liste des filtres et cliquez sur le bouton

Dupliquer Qui ruban de l'interface de conception du tableau. Le filtre dupliqué s'affiche dans la liste de filtres, sous le nom du filtre initial suivi de son numéro d'ordre. Sélectionnez ce filtre pour en afficher les propriétés dans la fenêtre de définition de filtre et y apporter les révisions désirées. Cela fait, cliquez sur **Accepter** pour accepter et enregistrer votre nouvelle définition de filtre.

[12] CHAMPS CALCULES

Dans ce chapitre, nous allons apprendre à calculer de nouveaux champs à partir des données de la vue Tableau. La leçon couvre les sujets suivants :

- Définition
- Création d'un champ calculé
- Comparaisons
- Dissimulation et suppression de champs calculés

Ce chapitre suppose que l'ouverture d'états, la création d'un masque d'extraction des données et la manipulation de la vue Tableau de Monarch vous sont familiers.

Un **champ calculé** est un champ dont la valeur est dérivée de celle d'autres champs du même enregistrement. Les champs calculés peuvent servir à la réalisation de tâches de calcul arithmétique, d'enchaînement de champs de caractères et d'extraction d'informations d'un champ. Monarch admet la création et l'enregistrement de nombreux champs calculés. Une fois créé, un champ calculé peut être utilisé dans les définitions de filtre, de tri et de récapitulatif ; il peut être copié, imprimé et exporté avec d'autres champs.

Les champs calculés de Monarch se créent à travers l'interface de conception des tableaux. Plusieurs types sont possibles :

Formule

Pour créer un champ calculé à base de formule, il faut créer une expression de champ calculé. Cette expression est une formule qui renvoie une valeur au champ calculé.

Paramètre d'exécution

Les champs calculés à paramètre d'exécution sont pratiquement identiques aux précédents, si ce n'est qu'ils contiennent, plutôt qu'une formule, une simple chaîne, un nombre ou une date. L'utilisateur est invité à fournir la valeur de chaque paramètre d'exécution lors du chargement du modèle.

Recherche

Un champ calculé reposant sur une recherche assure une « recherche de table » par laquelle la valeur d'un champ d'entrée désigné est comparée à une table de recherche. L'approche permet d'éviter les instructions IF longues et compliquées parfois nécessaires aux formules de champs calculés.

Modifié par l'utilisateur

Les champs calculés modifiés par l'utilisateur sont une forme spéciale de champs calculés dans lesquels l'utilisateur peut entrer du texte pour annoter les lignes du tableau ou rectifier des données erronées.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant
1	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96
2	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00
3	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38
4	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91
5	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89
6	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêt	71,92
7	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90
8	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74
9	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94
10	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94
11	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00
12	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97
13	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54
14	17959	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78
15	17959	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31
16	17959	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95
17	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	53,94
18	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	10,80
19	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57,60
20	10929	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92

Commencez par charger Monarch et ouvrir l'état **Classique.prn** et le modèle **Leçon9.dmod**. Cela fait, passez à la vue Tableau.

Figure 12-1. Données extraites affichées dans la vue Tableau.

Le tableau illustré à la figure 12-1 répertorie les transactions de distributeurs d'enregistrements de musique classique. Nous avons extrait l'information détaillée de chaque transaction, ainsi que le nom du client et son numéro de compte.

La création de champs calculés va nous permettre de dériver de nouvelles informations à partir des données du tableau. Créons par exemple un nouveau champ qui calculera une remise de 20 % sur toutes les transactions. Voyons comment cela fonctionne.

CREATION D'UN CHAMP DE FORMULE

Dans la leçon précédente, nous avons créé un filtre à partir d'une expression Formule. Nous allons appliquer ici le même concept pour ajouter une nouvelle colonne à notre tableau.

Procédure à suivre :

 Cliquez sur Conception des tableaux pour activer l'interface de conception et choisissez Ajouter > Champ de formule sur le ruban de l'interface.

La fenêtre de définition de champs de formule s'ouvre.

Conce	eption																	
Acce	pter Annuler	Ajouter	Dupliquer	Supprimer	Recherches extérieures	Liste des champs	Champs d'entrée	Champs de formule	Champs de recherche	Champs du paramè d'exécution	tre Cha d'utili	mps isateur	Filtres	Tris	Blocs d'adresse	fx Fonctions	? Aide	
			Généralités	Formule														-
	Champ de formule	Q	Proprié	tés du chan	ηp													
			Nom	10	Champ de forn	nule												
			Туре		Caractère	-												
			Taille		50 -													
					18													
			Form	nat :	Général	-												
			Larg	eur d'affichage :	20 🚊													_
			45-		Causha													
			Aligr	iement :	Gaucne *													
					Masqué													
Aperç	u des données				1. A 144								<i>c</i> , ,					• P
	Numéro de co	mpte Clien	A Musicus d	Aline Of (d'expédition	Support	Quantité	Description	te neur viele	a colo	Montant	Champ de	e formule	9				â
2	1	1887 Boite	à Musique d	Aline 06/0	4/2010	CD	7	Mozart Mess	e en do mine	ur K 427	63.00							
3	1	1887 Boîte	à Musique d	Aline 06/0	4/2010	CD	2	Luening, Mus	sique électror	ique	20.38							
4		1887 Boîte	à Musique d	Aline 06/0	4/2010	DVD	9	Scarlatti, Sta	bat Mater		53.91							
5	1	1887 Boîte	à Musique d'	Aline 21/0	4/2010	CD	11	Beethoven, S	onate Pathé	ique, Arrau	65,89							
6	1	1887 Boîte	à Musique d'	Aline 21/0	4/2010	CD	8	Mendelssohn	, Marche que	rrière des prêt	71,92							
7	1	1887 Boîte	à Musique d'	Aline 21/0	4/2010	CD	10	Pizzetti, Mess	sa di Requien	1	95,90							
8	1	1887 Boîte	à Musique d	Aline 21/0	4/2010	LP	6	Divers, Trom	bone moderr	ie	64,74							-
4																		•

Figure 12-2. Fenêtre de définition de champ de formule.

 Sous l'onglet Généralités de la fenêtre, entrez Remise dans la zone Nom et cliquez sur l'icône pour accepter ce nom Ce nom s'affichera comme nom du champ lors de l'affichage du résultat de notre définition de calcul dans la vue Tableau.

REMARQUE Les noms de champ sont limités à une longueur maximale de 62 caractères. Les caractères majuscules et minuscules sont admis, de même que les espaces et signes de ponctuation. Néanmoins, le point (.), le point d'exclamation (!), l'accent grave (`) et les crochets ([]) ne sont pas admis dans le nom. De plus, les noms ne peuvent pas commencer par un espace ou un trait de soulignement (_). Si vous entrez un nom précédé d'espaces, Monarch l'accepte en ignorant toutefois les espaces de tête.

Notre expression doit produire une valeur numérique. Il convient donc de formater le champ en conséquence.

- 3. Dans la liste déroulante *Type*, sélectionnez **Numérique**.
- 4. Entrez 2 dans la case Décimales.
- 5. Cliquez sur l'onglet Formule.

Pour définir un champ calculé, on crée une expression de champ calculé qui renverra une valeur au champ. Cette expression s'affiche dans la zone *Expression* au bas de l'onglet **Formule**. Plusieurs listes affichent les noms de champ du tableau, les opérateurs arithmétiques et logiques et les fonctions que vous pouvez utiliser dans vos expressions de champ calculé.

Pour calculer une remise de 20 % sur toutes les transactions, nous allons définir l'expression

Montant*0,2

Pour formuler cette expression, vous pouvez la taper telle quelle, ou bien l'élaborer au moyen d'éléments proposés dans les zones de liste. Commençons par choisir le champ *Montant*.

6. Cliquez deux fois sur le champ Montant dans la zone Champs.

Le champ *Montant* s'inscrit dans la zone *Expression*. Cliquez deux fois sur un article l'insère automatiquement dans la zone.

- 7. Dans la liste Opérateurs, cliquez deux fois sur le signe de multiplication (*) pour l'ajouter à l'expression.
- 8. Cliquez sur l'espace suivant le signe * dans la zone Expression, tapez 0,2 et cliquez sur Appliquer 💙.

L'onglet **d'aperçu des données** doit afficher un nouveau champ contenant les valeurs obtenues de l'expression que nous avons définie.

9. Cliquez sur Accepter Sur le ruban de définition de champ de formule pour accepter la définition du champ calculé et fermer la fenêtre.

Un nouveau champ, intitulé Remise, s'ajoute à l'extrême droite du tableau.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Remise
1	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	7,19
2	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	12,60
3	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	4,08
4	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78
5	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	13,18
6	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	14,38
7	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18
8	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	12,95
9	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	7,19
10	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79
11	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	1,80
12	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97	5,39
13	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54	11,51
14	17959	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78	2,16
15	17959	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31	17,26
16	17959	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	5,99
17	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	53,94	10,79
18	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	10,80	2,16
19	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57,60	11,52
20	10929	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38
21	10929	Disques bleus	08/04/2010	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	53,91	10,78
22	18635	Haus der Musik	01/04/2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	96,00	19,20

Figure 12-3. Champ calculé Remise ajouté à la vue Tableau.

CREATION D'UN CHAMP MODIFIE PAR L'UTILISATEUR

Créer un champ modifié par l'utilisateur

Créons maintenant un champ modifié par l'utilisateur et voyons-en l'effet sur le tableau. Remarquez que les champs définis par l'utilisateur ne s'enregistrent que dans les fichiers de projet, pas dans ceux de modèle.

Procédure à suivre :

Concention

1. Cliquez sur **Conception des tableaux** pour activer l'interface de conception et choisissez **Ajouter > Champ modifié par l'utilisateur** sur le ruban de l'interface.

La fenêtre de définition de champ modifié par l'utilisateur s'ouvre.

Accepter Annuler Ajouter	Dupliquer Supprimer Re	cherches Liste des Cham térieures champs d'entr	D E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	aramètre Champs Fill	7 F Irres Tris Blocs d'adresse	f x Fonctions	
Champs d'utilisateur 🚽 🖡	Généralités						-
Champ d'ublisateur	Propriétés du champ Nom : Chan Type : Cara Taille : <u>Sén</u> Format : <u>Sén</u> Largeur d'affichage : Alignement : <u>Gau</u>	np d'utilisateur ctère - 10 = ral - 10 = be - ssqué					
Aperçu des données Numéro de compte Client 1 11887 Boîte 3 11887 Boîte 4 11887 Boîte	Date d [®] expe à Musique d'Aline 06/04/2010 à Musique d'Aline 06/04/2010 Musique d'Aline 06/04/2010	idition Support Quant CD CD CD CD DVD	té Description 4 Bartok, Sonate pour violon solo 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 2 Luening, Musique électronique 9 Scarlatt, Stabat Mater	Montant Rem 35,96 7 63,00 12 20,38 4 53,91 10	iise Champ d'utilisateur 19 .60 .08 .78		

Figure 12-4. Fenêtre de définition de champ modifié par l'utilisateur.

- 2. Sous l'onglet *Généralités*, entrez le nom **Commentaires** et cliquez sur l'icône **V** qui s'affiche pour accepter ce nom.
- 3. Remplacez la valeur de *largeur d'affichage* par 40 et cliquez sur **Accepter V** pour enregistrer le champ.

Le nouveau champ s'affiche à l'extrême droite du tableau.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Remise	Commentaires
1	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	7,19	
2	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	12,60	
3	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	4,08	
4	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78	
5	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	13,18	
6	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	14,38	
7	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	12,95	
9	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	7,19	
10	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79	
11	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	1,80	
12	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97	5,39	
13	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54	11,51	
14	17959	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78	2,16	
15	17959	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31	17,26	
16	17959	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	5,99	
17	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	53,94	10,79	
18	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	10,80	2,16	
19	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57,60	11,52	
20	10929	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38	
21	10929	Disques bleus	08/04/2010	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	53,91	10,78	
22	18635	Haus der Musik	01/04/2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	96,00	19,20	

Figure 12-5. Champ modifié par l'utilisateur dans la vue Tableau.

Utiliser un champ modifié par l'utilisateur

Procédure à suivre :

1. Cliquez deux fois sur la première cellule du champ Commentaires (ligne 1).

Remarquez que l'interface change et que la cellule sélectionnée devient modifiable.

Cono	ption									
	a									
Appli	uer									
			-1							
	Numero de con	pte C	Lient	Date d'expedition	Support	Quantite	Description	Montant	Remise	Commentaires
1	11	887 E	Boite a Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	7,19	
2	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	12,60	
3	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	4,08	
4	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78	
5	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	13,18	
6	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	14,38	
7	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	12,95	
9	11	887 E	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	7,19	
10	17	959 0	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79	
11	17	959 0	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	1,80	
12	17	959 0	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97	5,39	
13	17	959 0	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54	11,51	
14	17	959 0	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78	2,16	
15	17	959 0	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31	17,26	
16	17	959 0	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	5,99	
17	10	929 C	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	53,94	10,79	
18	10	929 C	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	10,80	2,16	
19	10	929 C	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57,60	11.52	
20	10	929 C	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14.38	

Figure 12-6. Activation du champ défini par l'utilisateur.

2. Tapez « Nouvelle livraison 12/2018 » dans la cellule et cliquez sur Appliquer.

Le tableau s'actualise et reflète le texte tapé.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Remis	commentaires
1	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	7,1	Nouvelle livraison 11/2013
2	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	12,6	
3	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	4,08	
4	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	10,78	
5	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	13,18	
6	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	14,38	
7	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	12,95	
9	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	7,19	
10	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	10,79	
11	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	1,80	
12	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97	5,39	
13	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54	11,51	
14	17959	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78	2,16	
15	17959	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31	17,26	
16	17959	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	5,99	
17	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	53,94	10,79	
18	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	10,80	2,16	
19	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57,60	11,52	
20	10929	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	14,38	

Figure 12-7. Résultat de la modification d'un champ défini par l'utilisateur.

COMPARAISONS

Dans la section précédente, nous avons créé un champ calculé à partir d'une expression arithmétique simple. Monarch vous permet de définir des expressions plus complexes faisant intervenir des comparaisons. Servons-nous de cette fonctionnalité pour calculer une remise applicable aux montants de vente de 75 euros et plus seulement. Plutôt que de définir un nouveau champ calculé, il nous suffit de modifier le champ existant pour appliquer notre nouvelle stratégie de remise.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur **Conception des tableaux** te choisissez **Champs de formule** sur le ruban qui s'affiche pour rouvrir la fenêtre de définition.
- Sélectionnez Remise dans le sélecteur de champ de formule et cliquez sur l'onglet Formule pour en afficher les propriétés.

Pour n'appliquer la remise qu'aux montants de 75 euros et plus, nous allons introduire la fonction IF() dans l'expression du champ calculé :

lf(Montant>=75;Montant*0,2;0)

En d'autres termes, « Si le champ Montant affiche une valeur de 75 ou plus, on utilise la première expression (Montant*0,2) pour calculer la remise ; sinon, on utilise la seconde (0) pour n'appliquer aucune remise. »

3. Entrez l'expression de champ calculé ci-dessus dans la zone Expression pour qu'elle y figure telle qu'illustrée à

la Figure 12-8 et cliquez sur l'icône Appliquer 💙 qui s'affiche.

*
_

Figure 12-8. Définition modifiée du champ calculé Remise.

 Cliquez sur Accepter Sur le ruban de définition de champ de formule pour accepter la définition du champ Nouveau calculé et fermer la fenêtre. Le champ se recalcule pour n'appliquer la remise qu'aux transactions portant sur un montant supérieur ou égal à 75 euros.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Remise	Commentaires
1	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	0,00	Nouvelle livraison 11/2013
2	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	0,00	
3	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	0,00	
4	11887	Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	0,00	
5	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	0,00	
6	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	0,00	
7	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	0,00	
9	11887	Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	0,00	
10	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	0,00	
11	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	0,00	
12	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97	0,00	
13	17959	Grande Musique	05/04/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54	0,00	
14	17959	Grande Musique	14/04/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78	0,00	
15	17959	Grande Musique	14/04/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31	17,26	
16	17959	Grande Musique	14/04/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	0,00	
17	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	53,94	0,00	
18	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	10,80	0,00	
19	10929	Disques bleus	08/04/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	57,60	0,00	
20	10929	Disques bleus	08/04/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	71,92	0,00	
21	10929	Disques bleus	08/04/2010	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	53,91	0,00	
22	18635	Haus der Musik	01/04/2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	96,00	19,20	
23	18635	Haus der Musik	01/04/2010	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	48,00	0,00	
24	18635	Haus der Musik	01/04/2010	CD	5	Scriabin, Préludes, Op. 8	38,95	0,00	
25	18635	Haus der Musik	01/04/2010	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	57,60	0,00	
26	18635	Haus der Musik	01/04/2010	BLU	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	95,90	19,18	
27	18635	Haus der Musik	01/04/2010	DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	47,92	0,00	
28	18635	Haus der Musik	08/04/2010	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	-59,90	0,00	

Figure 12-9. Champ Remise actualisé.

Appliquons maintenant une autre fonctionnalité de Monarch pour supprimer les valeurs nulles et mettre en évidence les valeurs remises.

5. Choisissez l'onglet Accueil et cliquez sur Options 8.

La fenêtre Options s'ouvre.

Cette fenêtre présente les options qui régissent l'affichage des données dans Monarch.

6. Cliquez sur Affichage pour accéder aux options d'affichage.

Valeurs des données	Aperçu des données
Supprimer les zéros Afficher les valeurs nulles sous : Hauteur de ligne par défaut Lignes du titre de colonne : 1	 Actualiser automatiquement l'aperçu des données Afficher les champs de tous les masques dans Conception de l'état Afficher 100 Iignes dans l'aperçu des données Data Prep Studio Démarger dans Data Pren Studio
Lignes de données : 1 •	Autres options

Figure 12-10. Fenêtre des options d'affichage.

- 7. Cochez la case Supprimer les zéros.
- 8. Supprimez toute valeur indiquée dans la zone Afficher les valeurs nulles sous.
- 9. Cliquez sur Accepter Sur le ruban Options pour fermer la fenêtre et appliquer les paramètres configurés aux données du tableau.

Le tableau s'affiche maintenant sans valeurs nulles.

	Numéro de compte Client	Date d'expédition	Support	Quantité Descript	tion	Montant	Remise	Commentaires
1	11887 Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	4 Bartok,	Sonate pour violon solo	35,96		Nouvelle livraison 11/2013
2	11887 Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	7 Mozart,	Messe en do mineur, K.427	63,00		
3	11887 Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	CD	2 Luening	, Musique électronique	20,38		
4	11887 Boîte à Musique d'Aline	06/04/2010	DVD	9 Scarlatt	i, Stabat Mater	53,91		
5	11887 Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	11 Beethov	ren, Sonate Pathétique, Arrau	65,89		
6	11887 Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	8 Mendels	sohn, Marche guerrière des prêtres	71,92		
7	11887 Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	CD	10 Pizzetti,	Messa di Requiem	95,90	19,18	
8	11887 Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	LP	6 Divers,	Trombone moderne	64,74		
9	11887 Boîte à Musique d'Aline	21/04/2010	DVD	6 Gershw	in, Un Américain à Paris	35,94		
10	17959 Grande Musique	05/04/2010	CD	6 Stravins	ki, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		
11	17959 Grande Musique	05/04/2010	CD	1 Schuber	t, Sonate en mi, D.566	9,00		
12	17959 Grande Musique	05/04/2010	CD	3 Mozart,	Symphonie nº 23 en ré	26,97		
13	17959 Grande Musique	05/04/2010	CD	6 Schoen	berg, Ode à Napoléon	57,54		
14	17959 Grande Musique	14/04/2010	CD	2 Shostak	ovich, 24 Préludes pour piano	10,78		
15	17959 Grande Musique	14/04/2010	SACD	9 Blakirev	, Première symphonie	86,31	17,26	
16	17959 Grande Musique	14/04/2010	DVD	5 Holst, S	t. Paul's Suite pour orch.	29,95		
17	10929 Disques bleus	08/04/2010	CD	3 Faure, 2	28 chansons, Stulzmann	53,94		
18	10929 Disques bleus	08/04/2010	CD	3 Takemit	su, Musique de Takemitsu	10,80		
19	10929 Disques bleus	08/04/2010	CD	6 Messiae	n, Quatuor pour la fin du temps	57,60		
20	10929 Disques bleus	08/04/2010	SACD	8 Strauss,	Ein Heldenleben, Op.40	71,92		
21	10929 Disques bleus	08/04/2010	DVD	9 Schuma	nn, Ouverture de Manfred, OS Bav	53,91		
22	18635 Haus der Musik	01/04/2010	CD	10 Milhaud	, 3 Rag Caprices, piano et orch.	96,00	19,20	
23	18635 Haus der Musik	01/04/2010	CD	5 Strauss,	. Le bourgeois gentilhomme	48,00		
24	18635 Haus der Musik	01/04/2010	CD	5 Scriabin	, Préludes, Op. 8	38,95		
25	18635 Haus der Musik	01/04/2010	CD	6 Rogers,	Slaughter on Tenth Avenue	57,60		
26	18635 Haus der Musik	01/04/2010	BLU	10 Paganin	i, 24 Caprices pour violon	95,90	19,18	
27	18635 Haus der Musik	01/04/2010	DVD	8 Vivaldi,	Concertos pour flûte	47,92		
28	18635 Haus der Musik	08/04/2010	CD	-10 Linek, E	piphany Carol	-59,90		

Figure 12-11. Zéros supprimés.

Vous pouvez maintenant enregistrer votre travail ou fermer simplement l'état et le modèle que vous avez ouverts pour cette leçon. Fermez simplement tous les fichiers ouverts.

FONCTIONS DE MASQUAGE

Monarch gère une série de fonctions de masquage admises dans les expressions de champ calculé. Ces fonctions sont proposées dans la section Masquage de la liste de Fonctions de l'éditeur de formule, comme illustré ci-dessous. Voir le fichier d'aide pour plus de détails concernant ces fonctions.

Figure 12-12. L'éditeur de formule propose une série de fonctions de masquage.

FONCTIONS REGEX

Outre les fonctions de masquage, Monarch gère certaines fonctions regex. Le fichier d'<u>Aide Monarch</u> contient plus d'informations sur ces fonctions.

Fonctions	
Toutes les fonction	5
RegexExtract(;;)	
RegexIsMatch(;)	
RegexReplace(;;)	
RegexSplit(;;)	
Replace(;;)	,
Right(;)	
Round(;)	

Figure 12-13. Fonctions regex proposées dans l'éditeur de formule.

MASQUER ET SUPPRIMER LES CHAMPS CALCULES

Il est possible de désactiver temporairement l'affichage d'un champ calculé en le masquant. Monarch continue cependant de recalculer la valeur du champ masqué lors de l'apport d'autres changements au tableau. Si l'expression du champ exige des calculs complexes, l'actualisation du tableau est cependant plus lente.

Vous pouvez bien sûr supprimer définitivement un champ calculé, qui s'efface alors du tableau, de même que sa définition.

Pour supprimer un champ calculé, ouvrez la fenêtre de définition des champs calculés et sélectionnez le nom de celui que vous devez supprimer. Cliquez sur le bouton **Supprimer** du ruban. Vérifiez bien le nom sélectionné. Monarch n'offre pas d'option d'annulation.

DUPLICATION DE CHAMPS CALCULES

Si vous désirez créer un nouveau champ calculé proche d'un autre déjà défini, le bouton **Dupliquer** wous facilitera la tâche. Pour dupliquer un champ calculé, sélectionnez simplement celui considéré dans la liste des

champs calculés et cliquez sur le bouton **Dupliquer** u du ruban de la Conception des tableaux. Le champ calculé dupliqué s'affiche dans la liste des champs calculés, sous le nom du champ initial suivi de son numéro d'ordre. Sélectionnez ce champ calculé pour en afficher les propriétés dans la fenêtre de définition de champ calculé et y apporter les révisions désirées. Cela fait, cliquez sur **Accepter** pour accepter et enregistrer votre nouvelle définition de champ calculé.
[13] INSTANCES MULTIPLES D'UN ETAT

Pour les leçons des chapitres qui précèdent, nous avons toujours travaillé sur un seul état à la fois. Nous allons découvrir dans celui-ci comme ouvrir et analyser les données de plusieurs états. La leçon couvre les sujets suivants :

- Analyse des données d'une série d'états
- Ouverture d'instances multiples d'un état
- Extraction de données
- Exploitation de la vue Tableau
- Création d'un récapitulatif pour l'analyse des données de plusieurs états

Dans la plupart des entreprises, les états sont générés périodiquement, généralement toutes les semaines ou tous les mois. Chaque **instance** d'un état contient l'information relative à une période de temps particulière.

Outre la génération d'états hebdomadaires ou mensuels, certaines entreprises produisent un état séparé pour chaque service, division ou région. Par exemple, un détaillant peut diviser son marché en quatre régions distinctes – Nord-Est, Centre, Sud et Ouest – et produire pour chacune un état mensuel des ventes.

Nord Sud	Est	Ouest
----------	-----	-------

Figure 13-1. Chaque état comprend l'information spécifique à une région.

Chaque instance de l'état comprend une information utile sur les ventes d'une région particulière, sans rien dire toutefois des chiffres réalisés sur un produit particulier au niveau national. Il faut pour cela analyser les données relatives aux quatre régions. Avec Monarch, vous pouvez ouvrir les quatre états régionaux et produire un récapitulatif indiquant les ventes du produit par région et un total global pour les quatre régions combinées. Un exemple du récapitulatif résultant est illustré à la figure 13-2.

	Article	Région	Montant
1	VTT M17	Est	83782
2		Nord	94266
3		Ouest	100937
4		Sud	94954
5	Total :		373939

Figure 13-2. Comparaison des ventes d'un produit sur quatre régions.

L'analyse des données des quatre états de ventes régionales permet de comparer les résultats de ventes de chaque région. Comme chaque état est généré mensuellement, l'analyse compare les ventes d'un seul mois. On pourrait ajouter une dimension supplémentaire en ouvrant plusieurs états de ventes mensuels pour chaque région La figure 13-3 compare les résultats de ventes par région et par mois sur une période de trois mois.

	Article	Région	01/04/2018	01/05/2018	01/06/2018	SUM(Montant)
1	VTT M17	Est	83782	85625	86883	256290
2		Nord	94266	92924	93943	281133
3		Ouest	100937	97349	99750	298036
4		Sud	94954	96322	93452	284728
5	Total :		373939	372220	374028	1120187

Figure 13-3. Comparaison des ventes d'un produit sur quatre régions et sur trois mois.

Pour créer ce récapitulatif, nous avons ouvert un total de 12 états, soit trois états mensuels pour chacune des quatre régions (Figure 13-4).



Figure 13-4. Chaque état comprend l'information spécifique à une région et à une période de temps.

Ainsi que nous l'avons observé, chaque état ne comprend qu'une pièce de l'ensemble. Combinés, ces mêmes états deviennent une véritable mine d'information pour l'entreprise.

Dans les chapitres qui précèdent, nous nous sommes familiarisés avec l'état Classique.prn. Il s'agit d'un état périodique, produit sur base mensuelle. Chaque état couvre les livraisons mensuelles d'enregistrements de musique classique. Cette leçon fait appel à trois instances de l'état Classique.prn, représentant les livraisons des mois de janvier, février et mars.

Lors du chargement d'un fichier de modèle ou de la création d'un nouveau modèle, Monarch en applique les paramètres à tous les états ouverts. Les données extraites de chaque état s'enchaînent dans la vue Tableau.

REMARQUE Bien que plusieurs états puissent être ouverts en même temps, Monarch n'admet qu'un fichier de modèle à la fois, appliqué automatiquement à **tous** les états ouverts. Il importe donc que tous les états aient le même format. Ainsi, bien que les états utilisés dans cette leçon contiennent des données différentes, ils partagent tous la même structure. Vous ne pouvez pas extraire de données de deux types d'état différents en même temps.

Commençons par ouvrir les fichiers d'état Classjan.prn, Classfév.prn et Classmar.prn, ainsi que le modèle Leçon5.dmod. Passez à la vue Tableau et cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes pour maximiser la visibilité de tous les champs.

DANS LA VUE TABLEAU

Le traitement de plusieurs états est similaire à l'exploitation des données d'un seul état. Vous pouvez consulter, trier, filtrer, exporter et imprimer les données comme si elles provenaient d'un seul état. Il existe toutefois quelques distinctions que nous allons examiner ici.

Tri

Au départ, les données sont disposées dans l'ordre d'ouverture des fichiers d'état. Comme nous avons ouvert l'état de janvier en premier, les enregistrements de janvier figurent en haut du tableau, suivis de ceux de février, puis de mars Cette disposition initiale n'a aucune importance particulière et n'est en fait pas toujours désirable. Elle est parfois contraire à l'ordre de tri logique des états. Par exemple, chaque état est trié par client, puis par date d'expédition. L'enchaînement des enregistrements des trois états a ajouté un niveau de tri supérieur, de sorte que les données sont à présent triées par période (mois), puis, pour chaque mois, par client et par date d'expédition. Rétablissons donc l'ordre de tri initial des états.

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur **Conception des tableaux** pour lancer l'interface de conception et choisissez **Ajouter** > **Tri**.

Propriétés de tri Nom · Tri Enregistrer comme tri actue 🗜 Tri Champs sélectionnés : Champs disponibles : Champ Ordre Effacer Client Date de l'état Date d'expédition Ajouter >> Description Montant << Supprimer Numéro label Prix unitaire Ouantité Support Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un champ trié pour modifier son ordre ou sa position. Date de l'état Client Date d'expédition Support Quantité Description Numéro label Prix unitaire Montant Boîte à Musique d'Aline 4 Bartok, Sonate pour violon solo MK-42625 1 01/02/2010 06/01/2010 CD 8,99 35,96 01/02/2010 Boîte à Musique d'Aline 06/01/2010 CD 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 420831-2 9,00 63.00 2 Boîte à Musique d'Aline 3 01/02/2010 06/01/2010 CD 2 Luening, Musique électronique CD 611 10,19 20,38 9 Scarlatti, Stabat Mater 01/02/2010 Boîte à Musique d'Aline 06/01/2010 DVD SBT 48282 5.99 53.91 5 01/02/2010 Boîte à Musique d'Aline 21/01/2010 CD 11 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau 420153-2 5,99 65.89 8 Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres 01/02/2010 Boîte à Musique d'Aline 21/01/2010 CD SMK 47592 8,99 71,92 6 7 01/02/2010 Boîte à Musique d'Aline 21/01/2010 CD 10 Pizzetti, Messa di Requiem CHAN 8964 9,59 95.90

La fenêtre de *définition de l'ordre de tri* s'ouvre.



2. Tapez Ordre de tri original dans la zone *Nom*, puis cliquez sur l'icône V qui s'affiche en regard du champ pour accepter ce nom.

- 3. Sélectionnez le champ Client dans la liste des champs disponibles et cliquez sur le bouton Ajouter >>.
- 4. Sélectionnez le champ **Date d'expédition** dans la liste des *champs disponibles* et cliquez sur le bouton **Ajouter >>**.
- 5. Cliquez sur Accepter V sur le ruban de définition du tri pour accepter vos changements.
- 6. De retour dans la vue Tableau, choisissez Ordre de tri original dans la liste déroulante Tri actif.
- 7. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes 😫 pour que tous les champs s'affichent visiblement.

Le tableau se réorganise, trié par client puis par date d'expédition.

	Date de l'état	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant
1	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96
2	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00
3	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38
4	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91
5	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89
6	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92
7	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90
8	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74
9	01/02/2010	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94
10	01/02/2010	Disques bleus	08/01/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429-2	17,98	53,94
11	01/02/2010	Disques bleus	08/01/2010	CD	3	Takemitsu, Musique de Takemitsu	SMK 53473	3,60	10,80
12	01/02/2010	Disques bleus	08/01/2010	CD	6	Messiaen, Quatuor pour la fin du temps	CDC 54935	9,60	57,60
13	01/02/2010	Disques bleus	08/01/2010	SACD	8	Strauss, Ein Heldenleben, Op.40	SMMD-5036	8,99	71,92
14	01/02/2010	Disques bleus	08/01/2010	DVD	9	Schumann, Ouverture de Manfred, OS Bav	SBT 48270	5,99	53,91
15	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	CD	10	Milhaud, 3 Rag Caprices, piano et orch.	Z-6569	9,60	96,00
16	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	CD	5	Strauss, Le bourgeois gentilhomme	CDD 448	9,60	48,00
17	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	CD	5	Scriabin, Préludes, Op. 8	CY 1123	7,79	38,95
18	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	CD	6	Rogers, Slaughter on Tenth Avenue	CDD 275	9,60	57,60
19	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	BLU	10	Paganini, 24 Caprices pour violon	BLU 120	9,59	95,90
20	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	DVD	8	Vivaldi, Concertos pour flûte	ABTD-1156	5,99	47,92
21	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	CD	-10	Linek, Epiphany Carol	SUP 10 4154	5,99	Nul
22	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	CD	-7	Casella, Paganiniana, NBC SO	AS 510	9,00	Nul
23	01/02/2010	Haus der Musik	01/01/2010	DVD	-11	Lambert, Airs de Courm (1689)	HMA 431123	5,99	Nul
24	01/02/2010	Haus der Musik	18/01/2010	CD	3	Huggett, Suite pour accord. et piano	MVCD 1056	9,59	28,77
25	01/02/2010	Haus der Musik	18/01/2010	CD	9	Peterson, Premier quatuor à cordes	3-7121-2	4,79	43,11
26	01/02/2010	Haus der Musik	18/01/2010	CD	4	Ricci, Crispino e la Comare	GR 2095	14,38	57,52
27	01/02/2010	Haus der Musik	18/01/2010	CD	4	Selma y Salaverde, Canzoni	NE 7041	8,99	35,96
28	01/02/2010	Disques Fandangos	28/01/2010	CD	6	Kodaly, Musique chorale, Szabo	HCD 12948	8,99	53,94
29	01/02/2010	Disques Fandangos	28/01/2010	CD	10	Gibbons, Musique instrumentale et vocale	HMA 190219	7,79	77,90
30	01/02/2010	Disques Fandangos	28/01/2010	CD	11	Dvorak, Ouverture de Vanda, OP slovaque	8.220420	5,99	65,89

Figure 13-6. Ordre de tri original des données extraites des trois états ouverts.

L'utilisation de *Client* comme premier champ de tri permet à Monarch de grouper tous les enregistrements de chaque client, indépendamment de l'état dont chacun est extrait. (Notez les dates d'expédition surlignées pour Boîte à Musique d'Aline, du 10 janvier au 4 mars, qui couvrent les trois états).

Identification de la source de chaque enregistrement

Il peut être utile ou nécessaire de connaître l'état dont chaque enregistrement est extrait : pour appliquer un filtre excluant les enregistrements d'un ou de plusieurs états, par exemple, ou pour créer un récapitulatif qui produise des sous-totaux par période. Dans les deux cas, Monarch doit pouvoir identifier l'état source de chaque enregistrement.

L'information requise est parfois disponible dans les états. Ainsi, l'en-tête de page de nos états de livraison indique la date d'impression de l'état. En extrayant cette information sous forme de champ, on peut identifier aisément la source de chaque enregistrement.



Figure 13-7. Date d'exécution de l'état dans l'en-tête de page.

Pour les états non datés ou sans autre indice unique d'identification, Monarch propose deux fonctions – File() et ID() – utiles à l'identification de la source de chaque enregistrement.

Fonction File()

La fonction File() renvoie le chemin d'accès et le nom de fichier de l'état d'origine de chaque enregistrement. Par exemple, pour les enregistrements extraits du fichier Classjan.prn, la fonction File() renverra la valeur « C:\Etats\Classjan.prn », pour autant que Classjan.prn se trouve dans le dossier « \États » sur le disque C.

Créons donc un champ calculé faisant appel à la fonction File().

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur Conception des tableaux impour lancer l'interface de conception et choisissez Ajouter > Champ de formule.

La fenêtre de définition de champ de formule s'ouvre.

- 2. Dans la zone Nom, tapez **Nom du fichier** et cliquez sur l'icône 💙 qui s'affiche en regard du champ pour accepter ce nom.
- 3. Dans la liste déroulante *Type*, sélectionnez **Caractère**.
- 4. Entrez 60 comme largeur d'affichage, puis cliquez sur l'onglet Formule.
- 5. Dans la liste Fonctions, cliquez deux fois sur la fonction File() pour l'inscrire dans la zone Expression.
- 6. Cliquez sur l'icône **Appliquer** v qui s'affiche dans la zone *Expression* pour enregistrer le nouveau champ défini, puis sur **Accepter** v sur le ruban de la fenêtre pour la fermer.
- 7. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez de nouveau sur Conception des tableaux 1.
- 8. Repérez la ligne du champ **Nom du fichier**. Dans la cellule de *taille*, entrez la valeur 65.
- 9. Cliquez sur Accepter V pour appliquer vos changements.

Le nouveau champ s'ajoute à l'extrême droite du tableau.

	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Monta	nt	Nom du fichier	
1	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,	6	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
2	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,	0	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
3	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,	8	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
4	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,	1	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
5	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,	9	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
6	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,	2	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
7	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,	0	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
8	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,	4	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
9	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,	4	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
10	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,	4	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
11	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,	8	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
12	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429	17,98	53,	4	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
13	CD	1	Haydn, Messe en ré, Nelson-Messe	Z6560	9,60	9,	0	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
14	CD	6	Schubert, Marche militaire en ré	TROY 069	10,20	62,	2	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
15	BLU	1	Nietzsche, Musique pour piano	BLU 85513	5,99	5,	9	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
16	DVD	2	Haendel, Royal Fireworks Music, Previn	4XG-60276	5,99	11,	8	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
17	DVD	5	Britten, War Requiem	2-DBTD 2032	11,98	59,	0	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classmar.prn	
18	CD	2	Mozart, Symphonie en ré, K.202	CD-80186	6,59	13,	8	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
19	CD	8	Ravel, Daphnis et Chloé	425997	5,99	47,	2	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
20	CD	2	Haendel, Il pastor fido (opéra)	HCD12912	10,78	25,	.6	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
21	CD	2	Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	CHAN 6536	9,59	19,	8	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
22	CD	9	Koday, Danses Marosszek	KPT 32153	9,58	86,	2	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
23	CD	9	Foss, Capricio pour violoncelle et piano	KIC 7070	4,79	43,	1	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
24	CD	10	Fucik, Marinarella, OP tchèque	C-147861	5,39	53,	0	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	
25	CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	MCD 1116	5,99	23,	6	C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\États\Classjan.prn	

Figure 13-8. Affichage du champ Nom du fichier, indiquant le chemin d'accès.

Pour chaque enregistrement, le champ *Nom du fichier* renvoie le chemin complet et le nom de fichier de l'état dont il est extrait. Utilisons une autre fonction pour réduire la valeur du champ au seul nom de fichier.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez la fenêtre de définition de champ de formule en cliquant sur Conception des tableaux S > Champs de formule.
- 2. Réglez la *largeur d'affichage* du champ **Nom du champ** sur 12.
- 3. Passez à l'onglet **Formule** et supprimez l'expression **File()** dans la zone *Expression* au moyen de la touche de suppression du clavier.
- 4. Tapez plutôt l'expression suivante dans la zone Expression :

RSplit(File();2;"\";1)

Cette expression sépare le chemin du nom de fichier et renvoie le nom de fichier seul.

5. Cliquez sur **Appliquer** v pour enregistrer le nouveau champ défini, puis sur **Accepter** v sur le ruban de la fenêtre pour la fermer.

Le champ Nom du fichier n'affiche plus que le nom de chaque fichier d'état.

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant	Nom du fichier
1	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	Classjan.prn
2	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	Classjan.prn
3	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	Classjan.prn
4	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	Classjan.prn
5	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	Classjan.prn
6	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	Classjan.prn
7	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	Classjan.prn
8	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	Classjan.prn
9	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	Classjan.prn
10	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54	Classmar.prn
11	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78	Classmar.prn
12	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429	17,98	53,94	Classmar.prn
13	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	1	Haydn, Messe en ré, Nelson-Messe	Z6560	9,60	9,60	Classmar.prn
14	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	6	Schubert, Marche militaire en ré	TROY 069	10,20	62,12	Classmar.prn
15	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	BLU	1	Nietzsche, Musique pour piano	BLU 85513	5,99	5,99	Classmar.prn
16	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	DVD	2	Haendel, Royal Fireworks Music, Previn	4XG-60276	5,99	11,98	Classmar.prn
17	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	DVD	5	Britten, War Requiem	2-DBTD 2032	11,98	59,90	Classmar.prn
18	Canciones	06/01/2010	CD	2	Mozart, Symphonie en ré, K.202	CD-80186	6,59	13,18	Classjan.prn
19	Canciones	06/01/2010	CD	8	Ravel, Daphnis et Chloé	425997	5,99	47,92	Classjan.prn
20	Canciones	13/01/2010	CD	2	Haendel, Il pastor fido (opéra)	HCD12912	10,78	25,16	Classjan.prn
21	Canciones	13/01/2010	CD	2	Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	CHAN 6536	9,59	19,18	Classjan.prn
22	Canciones	13/01/2010	CD	9	Koday, Danses Marosszek	KPT 32153	9,58	86,22	Classjan.prn
23	Canciones	13/01/2010	CD	9	Foss, Capricio pour violoncelle et piano	KIC 7070	4,79	43,11	Classjan.prn
24	Canciones	18/01/2010	CD	10	Fucik, Marinarella, OP tchèque	C-147861	5,39	53,90	Classjan.prn
25	Canciones	18/01/2010	CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	MCD 1116	5,99	23,96	Classjan.prn

Figure 13-9. Affichage du champ Nom du fichier, sans le chemin.

Fonction ID()

La fonction ID identifie chaque état par un indicateur numérique lors de son ouverture. Le chiffre 1 est affecté au premier état ouvert, 2 au deuxième, et ainsi de suite. À la fermeture d'un état, la liste se réduit automatiquement pour ne laisser aucun numéro non affecté. Nous allons maintenant créer un champ calculé faisant appel à cette fonction.

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur **Conception des tableaux** pour lancer l'interface de conception et choisissez **Ajouter > Champ de formule**.

La fenêtre de définition de champ de formule s'ouvre.

- 2. Dans la zone *Nom*, tapez **ID du fichier**, cliquez sur **V** et sélectionnez **Numérique** dans la liste déroulante *Type*.
- 3. Cliquez sur l'onglet Formule.
- 4. Dans la liste *Fonctions*, cliquez deux fois sur la fonction **ID()** pour l'inscrire dans la zone Expression.
- 5. Cliquez sur **Appliquer** v pour enregistrer le nouveau champ défini, puis sur **Accepter** v pour fermer la fenêtre de *définition de champ de formule.*

Le champ ID du fichier s'affiche dans une nouvelle colonne du tableau.

	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Numéro label	Prix unitaire	Montant	Nom du fichier	ID du fichier
1	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96	Classjan.prn	1
2	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00	Classjan.prn	1
3	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	CD	2	Luening, Musique électronique	CD 611	10,19	20,38	Classjan.prn	1
4	Boîte à Musique d'Aline	06/01/2010	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91	Classjan.prn	1
5	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89	Classjan.prn	1
6	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92	Classjan.prn	1
7	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	CHAN 8964	9,59	95,90	Classjan.prn	1
8	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	LP	6	Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74	Classjan.prn	1
9	Boîte à Musique d'Aline	21/01/2010	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94	Classjan.prn	1
10	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	CHAN 9116	9,59	57,54	Classmar.prn	3
11	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	CDA 66620	5,39	10,78	Classmar.prn	3
12	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	3	Faure, 28 chansons, Stulzmann	RCA 61429	17,98	53,94	Classmar.prn	3
13	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	1	Haydn, Messe en ré, Nelson-Messe	Z6560	9,60	9,60	Classmar.prn	3
14	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	CD	6	Schubert, Marche militaire en ré	TROY 069	10,20	62,12	Classmar.prn	3
15	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	BLU	1	Nietzsche, Musique pour piano	BLU 85513	5,99	5,99	Classmar.prn	3
16	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	DVD	2	Haendel, Royal Fireworks Music, Previn	4XG-60276	5,99	11,98	Classmar.prn	3
17	Boîte à Musique d'Aline	04/03/2010	DVD	5	Britten, War Requiem	2-DBTD 2032	11,98	59,90	Classmar.prn	3
18	Canciones	06/01/2010	CD	2	Mozart, Symphonie en ré, K.202	CD-80186	6,59	13,18	Classjan.prn	1
19	Canciones	06/01/2010	CD	8	Ravel, Daphnis et Chloé	425997	5,99	47,92	Classjan.prn	1
20	Canciones	13/01/2010	CD	2	Haendel, Il pastor fido (opéra)	HCD12912	10,78	25,16	Classjan.prn	1
21	Canciones	13/01/2010	CD	2	Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	CHAN 6536	9,59	19,18	Classjan.prn	1
22	Canciones	13/01/2010	CD	9	Koday, Danses Marosszek	KPT 32153	9,58	86,22	Classjan.prn	1
23	Canciones	13/01/2010	CD	9	Foss, Capricio pour violoncelle et piano	KIC 7070	4,79	43,11	Classjan.prn	1
24	Canciones	18/01/2010	CD	10	Fucik, Marinarella, OP tchèque	C-147861	5,39	53,90	Classjan.prn	1

Figure 13-10. Champ Nom du fichier et ID du fichier.

Premier état ouvert, Classjan.prn est identifié par le chiffre 1 ; en deuxième place, Classfév.prn l'est par 2 et Classmar.prn l'est par 3. L'ouverture des états dans un ordre différent changerait leur identification. La fonction ID peut servir à ordonner les enregistrements du tableau ou d'un récapitulatif selon l'ordre d'ouverture des fichiers plutôt que par ordre alphabétique

[14] EXTRACTION DE CHAMPS MULTILIGNES

Dans de nombreux états, la majorité des champs sont **unilignes** : il s'agit de champs de caractères, numériques ou de date occupant un espace limité à une seule ligne. Certains états contiennent cependant des champs plus vastes s'étendant sur plusieurs lignes. Ces champs **multilignes** sont généralement des champs de commentaires, de description, de mémo, des blocs de texte ou des champs avec retour automatique à la ligne. Ce chapitre porte sur l'extraction d'un champ multiligne et son traitement dans Monarch.

Commencez par charger Monarch et ouvrez l'état Immobilière.prn et le modèle Leçon6.dmod.



Figure 14-1. L'état Immobilière liste les nouveaux biens mis en vente.

Immobilière.prn est un état immobilier hebdomadaire décrivant les biens mis en vente durant la semaine précédente. Pour chaque bien, l'état indique l'adresse, le style, le prix, l'agent immobilier et de nombreux autres points susceptibles d'intéresser les acquéreurs potentiels, en particulier une description du bien fournie par l'agent immobilier. Le champ *Remarques* est un exemple type de champ descriptif multiligne, tel qu'on en trouve dans de nombreux états : certaines descriptions se limitent à quelques lignes, d'autres s'étendent jusqu'à neuf lignes.

Le modèle Leçon6 comprend un masque de détail qui capture plusieurs champs de chaque listing de bien. Bien que la première ligne du champ multiligne *Remarques* soit incluse dans le masque, ce champ n'est pas encore capturé. Nous allons le capturer ici pour illustrer la capture d'un champ multiligne.

CAPTURE D'UN CHAMP MULTILIGNE

Pour capturer un champ multiligne, il faut préciser le début et la fin du champ. L'identification du début du champ est généralement facile – la plupart des champs multilignes commencent à un décalage absolu de la première ligne du masque. Celle de la fin du champ peut être plus difficile. Comme le nombre de lignes est souvent variable, vous ne pouvez pas indiquer à Monarch la taille absolue du champ. Vous devez plutôt décrire certaines caractéristiques communes à la fin du champ. Par exemple, le champ peut se terminer à la rencontre d'une ligne blanche ou d'un autre champ. Monarch propose plusieurs options utiles à l'indication de la fin d'un champ multiligne.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur Conception des états 🗊 pour passer à la vue de conception de l'état.

L'Éditeur de masque s'ouvre. Plusieurs lignes du masque de détail y sont apparentes. Dans cet exemple, le masque de détail comporte un total de 16 lignes.

Édite	eur de masque									-
Sé	electeur standard	• Ã Ñ ß Ø	θ ¬	← → Ligr	e de sélection *	📩 Restaur	er la li	gne de sélectio	n 🐻 Res	staurer les champs
1	Modifier un cham	📭 🔜 Supprimer le cham	р							
da	te d'offre									
þa	te d'offre	: 03/07/10				ML N°	2	4543		
	Agence	Paris Immo								
	o-commiss.	: 3*								
	Prix	219 000			Base imposa	able : 22	4 00	0		-
08	/07/10	ASSOCIATIO	ON IMMOBI	LIERE D'ILE	-DE-FRANCE		1	Page 01		
ET	AT N° 31		NOUVELLE	S OFFRES						
		l.	12/07/10	- 08/07/10						
» Da	te d'offre	: 03/07/10				ML N°	2	4543		
»	Agence	: Paris Immo								
» C	o-commiss.	: 38								
»	Prix	: 219 000			Base imposa	able : 22	4 00	0		
» Mu	nicipalité	: Bougival			Г	Caux : 17	,17			
*	Style	: XIXe			Regis	stre : 14	20			
» »	Adresse	: 34 AV. du Printe • 60	emps		E Tn	age: 34 môt: 3	7 846			
>>	Age uppr.					.poc.o				
»	Terrain	: 60 ares Cou	leur : B	lanc	Chauff	Eage : Ga	z			
•										•
Aper										
	Numéro ML	Agence	Prix	Municipalité	Style	Piè	ces	Chambres	Bains	
1	24543	Paris Immo	219 000	Bougival	XIXe		7	3	2,5	
2	24614	Agence des Yvelines	119 000	Houdan	Villa		6	3	1,5	
3	24737	Agence Jean Lebon	129 900	Malesherbes	Fermette		7	3	1,5	
4										

Figure 14-2. La zone d'échantillon affiche plusieurs lignes.

Vous pouvez faire défiler l'échantillon pour en afficher les lignes restantes. La dernière ligne du masque contient le début du champ **Remarques**. Faites défiler l'échantillon jusqu'à afficher cette ligne.

2. Faites défiler la zone d'échantillon jusqu'à ce que le champ *Remarques* soit visible, comme illustré à la figure 14-3.

	-
Sélecteur standard 🔹 🛱 🕅 🕅 🖉 📔 🖶 🧁 Ligne de sélection * 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐔 Restaurer les cham	ps
🗊 Modifier un champ 🔤 Supprimer le champ	
date d'offre	
Sous-sol: Complet Pièces: 7 Eau chaude: Gaz Garage: 2 Chambres: 3 Eau: Munic.	-
Dependances : Non S. de bains : 2,5 Egouts : Munic.	

Figure 14-3. La dernière ligne d'échantillon du masque représente le début du champ Remarques.

Faisons aussi défiler l'état pour afficher la première instance du champ *Remarques*. L'affichage de ce champ à l'écran apportera une information utile au processus de capture.

3. Servez-vous de la barre de défilement vertical de l'Éditeur (la plus basse des deux barres de défilement vertical visibles à l'écran) pour afficher le champ *Remarques* en entier, comme illustré à la figure 14-4.

Éditeur de masque	-
Sélecteur standard → Ã Ñ ß Ø Θ ¬ ← → Ligne de sélection + 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaure	r les champs
🗊 Modifier un champ 📑 Supprimer le champ	
date d'offre	
Sous-sol : Complet Pièces : 7 Eau chaude : Gaz Garage : 2 Chambres : 3 Eau : Munic. Dépendances : Non S. de bains : 2,5 Egouts : Munic.	<u>^</u>
Remarques : Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial,	*
> Co-commiss. : 3%	^
Prix : 219 000 Base imposable : 224 000 Municipalité : Bougival Taux : 17,17 Style : XIXe Registre : 1420 Adresse : 34 Av. du Printemps Page : 347 Age appr. : 60 Impôt : 3 846 Terrain : 60 ares Couleur : Blanc Chauffage : Gaz Sous-sol : Complet Pièces : 7 Eau chaude : Gaz Garage : 2 Chambres : 3 Eau : Munic. Dépendances : Non S. de bains : 2,5 Egouts : Munic. Remarques : Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, cuisine équipée. Tout parquet. Chambre principale à haut plafond, mezzanine et lucarne. Terrasse avec vue sur vaste pelouse, 60 ares de terrain boisé, cadre paisible de campagne, Accès ai sé à l'autoroute, proximité de Paris.	
4	

Figure 14-4. Affichage du champ multiligne Remarques de la vue État.

Vous êtes maintenant prêt à capturer le champ multiligne Remarques.

4. À l'aide de la souris ou du clavier, sélectionnez uniquement la première ligne du champ *Remarques* dans la zone d'échantillon. Sélectionnez la ligne toute entière, en veillant à l'étendre de quelques espaces vers la droite pour capturer toutes les données de tous les enregistrements de l'état.

La sélection doit se présenter comme illustré à la figure 14-5.

Éditeur de masque	
Sélecteur standard 🔹 🛱 🕅 ß Ø Θ 🤜	← → Ligne de sélection \star 💀 Restaurer la ligne de sélection $\frac{1}{100}$ Restaurer les champs
Modifier un champ 🔤 Supprimer le champ	
date d'offre	
Sous-sol : Complet Pièces : 7 Garage : 2 Chambres : 3 Dénombres : Non S de bains : 25	Eau chaude : Gaz . Eau : Munic. Forenze : Munic
Remarques : Salle à manger classique, :	feu ouvert. Vaste salon familial,

Figure 14-5. La dernière ligne d'échantillon du masque représente le début du champ Remarques.

La première ligne du champ de l'état est maintenant surlignée.

Éditeu	ır de masque			•
Séle	ecteur standard	d	• Ã Ñ ß Ø Θ ¬ ← → Ligne de sélection * to Restaurer la ligne de sélection to Restaurer les champs	s
🗊 М	lodifier un char	mp	🔜 Supprimer le champ	
dat	e d'offre			
Dé	Sous-sol Garage pendances	:	Complet Pièces : 7 Eau chaude : Gaz 2 Chambres : 3 Eau : Munic. Non S. de bains : 2,5 Egouts : Munic.	•
	Remarques	•	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial,	*
» Co »	-commiss.	:	3%	1
» » Mun » » »	Prix icipalité Style Adresse Age appr.		219 000 Base imposable : 224 000 Bougival Taux : 17,17 XIXe Registre : 1420 34 Av. du Printemps Page : 347 60 Impôt : 3 846	
*	Terrain	÷	60 ares Couleur : Blanc Chauffage : Gaz	
» » Dé »	Garage pendances	:	2 Chambres: 3 Eau : Munic. Non S. de bains: 2,5 Egouts: Munic.	
>	Remarques	:	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, cuisine équipée. Tout parquet. Chambre principale à haut plafond, mezzanine et lucarne. Terrasse avec vue sur vaste pelouse, 60 ares de terrain boisé, cadre paisible de campagne. Accès aisé à l'autoroute, proximité de Paris.	+

Figure 14-6. La zone d'échantillon affiche plusieurs lignes.

Vous vous demandez peut-être pourquoi nous n'avons sélectionné que la première ligne du champ. Pourquoi ne pas sélectionner le champ tout entier ? Le fait est que pour un champ multiligne, il importe d'indiquer la taille horizontale et la taille verticale du champ. La sélection de la première ligne du champ indique sa taille horizontale. La taille verticale ne peut cependant pas être indiquée par la sélection de plusieurs lignes, car le nombre de lignes de chaque instance du champ varie. Une sélection correcte pour la première instance ne le serait pas nécessairement pour les autres. Pour spécifier la taille verticale d'un champ multiligne, il faut donc en indiquer le début et la fin. L'opération s'effectue dans la fenêtre de définition de champ.

5. Sur la barre d'action de l'Éditeur de masque, cliquez sur Modifier le champ 📝.

La fenêtre de définition de champ s'ouvre avec, dans le Sélecteur, la liste de tous les champs définis pour le masque de détail. Remarquez, au bas de la liste, le champ intitulé **ex_Salle à manger classique...** Il s'agit du champ que nous allons extraire ici.

- 6. Sélectionnez le champ **ex_Salle à manger classique...** pour en afficher les propriétés. Renommez ce champ **Remarques** et cliquez sur *****.
- 7. Cliquez sur l'onglet Avancé.

Généralités Masque Avancée	-
Début du champ	
Numéro de ligne 16	
○ Chaîne : n'importe où sur la ligne précédente	
© Chaîne précédente : sur la ligne active	
Après le dernier champ défini dans le masque	
Fin du champ	
Les champs se terminent toujours sur une ligne de nouveau masque ou balise HTML. Une autre condition d'arrêt peut aussi être définie :	
Nombre de lignes : 1 *	
○ Chaîne précédente non vide de 1 ↓ caractères	
◎ Valeurs de champ blanches : 1 +	
Fin de justification à gauche.	
O Aucune	
Restaurer Restaurer Par défaut, les champs commencent et se terminent sur un numéro de ligne spécifique. Configurez les autres conditions proposées ci-dessus pour le texte à lignes ou paragraphes de départ variables.	

Figure 14-7. Onglet des paramètres avancés.

L'onglet **Avancé** propose des options utiles à l'indication du début et de la fin d'un champ. Commençons par examiner les options de *début du champ*, grâce auxquelles Monarch peut identifier le début d'un champ multiligne. Les options de *Début du champ* son :

Ligne

Cette option indique que la première ligne du champ commence à un décalage absolu par rapport au haut du masque. Le numéro de ligne que représente ce paramètre est déterminé par la position de la sélection du champ dans l'échantillon de masque. Comme nous avons sélectionné la première ligne du champ Remarques au numéro de ligne 16, cette option indique Ligne 16.

REMARQUE Cette option permet presque toujours d'indiquer le début d'un champ multiligne. Le seul cas où elle ne conviendrait pas serait en présence de deux champs multilignes successifs. Dans ce cas, le premier champ multiligne, s'il comprend un nombre de lignes variable, entraînerait une position variable du second champ multiligne (Figure 14-8). Il serait alors nécessaire de choisir une autre option de *début du champ*.

Chaîne

Cette option indique que la première ligne du champ commence sur la ligne qui suit une ligne contenant une chaîne (soit au-dessous de cette ligne). Cette option est particulièrement utile à la capture de données HTML. Pour l'utiliser, entrez la chaîne dans la zone de l'option.

Chaîne précédente

Cette option indique que la première ligne du champ commence à droite de la chaîne indiquée (un libellé, par exemple). Pour l'utiliser, entrez la chaîne dans la zone de l'option. La figure 14-8 illustre une version modifiée de l'état Immobilière où le champ *Remarques* suit un autre champ multiligne, *Indic. rout.* L'option *Ligne* ne permettrait pas de déterminer ici le début du champ dans la mesure où la longueur variable du champ *Indic. rout.* déplacerait le début du champ *Remarques.* Vous pouvez dans ce cas utiliser l'option Chaîne précédente en spécifiant le libellé « Remarques : » (sans les guillemets).

Terrain : Sous-sol : Garage : Dépendances :	60 ares Couleur : Blanc Complet Pièces : 7 2 Chambres : 3 Non S. de bains : 2,5	Chauffage : Gaz Eau chaude : Gaz Eau : Munic. Egouts : Munic.			
Indic. rout.:	Autoroute du Nord, sortie 7. Prend bretelle, puis à droite au premier Printemps). 2e maison blanche sur	re à gauche en fin de feu rouge (Av. du la gauche.	ب		
Remarques :	Salle à manger classique, feu ouve cuisine équipée. Tout parquet. Cha plafond, mezzanine et lucarne. Ter vaste pelouse, 60 ares de terrain campagne. Accès aisé à l'autoroute	rt. Vaste salon familial, mbre principale à haut rasse avec vue sur boisé, cadre paisible de , proximité de Paris.			
Date d'offre : Agence : Co-commiss. :	03/07/99 Agence des Yvelines 3%	ML N° 2	4614		
Prix : Municipalité : Style : Adresse : Age appr. :	119 000 Houdan Villa 294 Rue du Charme 16	Base imposable : 131 00 Taux : 16,87 Registre : 1161 Page : 443 Impôt : 2 210	10		
Terrain : Sous-sol : Garage : Dépendances :	20 ares Couleur : Gris Complet Pièces : 6 1 Chambres : 3 Non S. de bains : 1,5	Chauffage : Gaz Eau chaude : Electr Eau : Munic. Egouts : F. sep	:. It.		
Indic. rout.:	N 8 jusqu'à N 12. Prendre à droite Fourragère). Continuer pendant env traverser un chermin de fer. Prend après le chemin de fer. Pancarte d	au premier feu rouge (ru iron 3 km, jusqu'à re la première à gauche e l'agence à gauche.	le ←		
Remarques :	Grande cuisine/coin-repas lumineux avec feu ouvert, 20 ares de terrai zone d'industrie légère, proximité Tous gros électroménagers.	, parquet, salle de séjou n plat. Bien entretenue, des grands axes et école	ır :s.	Le chai variabli appara champ	mp de longeur e « Indic. rout » út avant le « Remarques ».

Figure 14-8. Le décalage du champ Remarques varie à cause du champ multiligne Indic. rout. qui le précède.

Après le dernier champ défini

Cette option indique que la première ligne du champ commence deux lignes au-dessous de la dernière ligne d'un champ multiligne précédent. La figure 14-9 illustre un extrait de la figure 14-8, sauf qu'aucun libellé n'identifie cette fois le champ *Remarques*. Nous pourrions utiliser ici l'option *Après le dernier champ défini* pour indiquer que le champ *Remarques* commence immédiatement après le champ *Indic. rout*. Il faudrait dans ce cas capturer aussi le champ *Indic. rout*. pour en signaler la fin à Monarch.

Terrain :	60 ares Couleu	r : Blanc	Chauffage : Gaz
Sous-sol :	Complet Pièce	s : 7	Eau chaude : Gaz
Garage :	2 Chambre	s : 3	Eau : Munic.
Dépendances :	Non S. de bain	s : 2,5	Egouts : Munic.
	Autoroute du Nord,	sortie 7. Prem	ndre à gauche en fin de
	bretelle, puis à dr	oite au premie	er feu rouge (Av. du
	Printemps). 2e mais	on blanche sum	r la gauche.
	Salle à manger clas	sique, feu oux	vert. Vaste salon familial,
	cuisine équipée. To	ut parquet. Ch	hambre principale à haut
	plafond, mezzanine	et lucarne. Té	errasse avec vue sur
	vaste pelouse, 60 a	res de terrair	h boisé, cadre paisible de
	campagne. Accès ais	é à l'autorout	te, proximité de Paris.

Champ de remarques sans libellé.

Figure 14-9. L'option Après le dernier champ défini convient en l'absence de libellé marquant le début du second champ multiligne.

Comme le champ *Remarques* commence toujours à la même ligne dans le masque (ligne 16), nous allons retenir l'option *Ligne* pour indiquer le début du champ. Il s'agit de l'option par défaut, déjà sélectionnée.

La fin du champ multiligne doit maintenant être définie. L'option *Fin du champ* entre ici en jeu : elle indique à Monarch comment identifier la fin d'un champ multiligne. Examinons les options proposées.

Nombre de lignes

Cette option met fin au champ multiligne après un nombre de lignes fixe. Elle ne convient que dans les cas où toutes les instances du champ comportent un même nombre de lignes. Tel n'est pas le cas de notre champ Remarques, dont chaque instance présente un nombre de lignes différent.

Chaîne précédente non vide de

Cette option termine un champ multiligne en présence d'un caractère non blanc en l'espace d'un nombre donné de colonnes à gauche du champ. Ce caractère fait généralement partie d'un libellé précédant un champ. Supposons, par exemple, que notre champ fictif *Indic. rout.* figure immédiatement après le champ *Remarques* et non avant (Figure 14-10). Sans ligne blanche de séparation entre les champs, il est difficile de savoir où se termine le champ *Remarques*. Toutefois, le libellé « Indic. rout.: » précédant la première ligne du champ *Indic. rout.* peut servir à terminer le champ *Remarques* en sélectionnant l'option **Chaîne précédente non vide de** et en spécifiant 3 colonnes ou plus.

Monarch recherche ainsi la présence d'un caractère non blanc dans ces colonnes et termine le champ à la rencontre du deux-points (:) dans le libellé « Indic. rout.: ».

Terrain : Sous-sol : Garage : Dépendances :	60 ares Couleur: Blanc Chauffage: Gaz Complet Pièces: 7 Eau chaude: Gaz 2 Chambres: 3 Eau: Munic. Non S. de bains: 2,5 Egouts: Munic.	
Remarques : Indic. rout.:	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, ← cuisine équipée. Tout parquet. Chambre principale à haut plafond, mezzanine et lucarne. Terrasse avec vue sur vaste pelouse, 60 ares de terrain boisé, cadre paisible de campagne. Accès aisé à l'autoroute, proximité de Paris. Autoroute du Nord, sortie 7. Prendre à gauche en fin de bretelle, puis à droite au premier feu rouge (Av. du Printemps). 2e maison blanche sur la gauche.	
Date d'offre : Agence : Co-commiss. :	03/07/99 ML N° 24614 Agence des Yvelines 3%	
Prix : Municipalité : Style : Adresse : Age appr. :	119 000 Base imposable : 131 000 Houdan Taux : 16,87 Villa Registre : 1161 294 Rue du Charme Page : 443 16 Impôt : 2 210	
Terrain : Sous-sol : Garage : Dépendances :	20 ares Couleur: Gris Chauffage: Gaz Complet Pièces: 6 Eau chaude: Electr. 1 Chambres: 3 Eau : Munic. Non S. de bains: 1,5 Egouts: F. sept.	
Remarques : Indic. rout.:	Grande cuisine/coin-repas lumineux, parquet, salle de séjour avec feu ouvert, 20 ares de terrain plat. Bien entretenue, zone d'industrie légère, proximité des grands axes et écoles. Tous gros électroménagers. N 8 jusqu'à N 12. Prendre à droite au premier feu rouge (rue Fourragère). Continuer pendant environ 3 km, jusqu'à traverser un chermin de fer. Prendre la première à gauche après le chemin de fer. Pancarte de l'agence à gauche.	Le champ « Remarques » s'étend dans le champ « Indic. rout. ».

Figure 14-10. L'option Chaîne précédente non vide termine un champ lorsqu'un autre est rencontré.

Cette option ne convient pas à la situation de l'état utilisé dans cette leçon, car aucun libellé n'aide à marquer la fin du champ *Remarques.*

• Valeurs de champ blanches

Cette option termine un champ multiligne à la rencontre d'une ligne blanche simple ou double. Remarquez que Monarch n'exige pas que la ligne entière soit blanche : seules les positions de colonne qui se trouvent immédiatement sous le champ doivent l'être. Comme notre champ *Remarques* est toujours suivi d'une ligne blanche, cette option serait acceptable ici.

Dans le cas d'un vaste bloc de texte s'étendant sur plusieurs paragraphes, comme celui illustré à la figure 14-11, on indiquerait 2 lignes blanches – pour éviter que Monarch n'interrompe le champ à la ligne blanche séparant deux paragraphes du champ.

Remarquez cependant que l'utilisation de deux lignes blanches pour terminer un champ multiligne n'est possible que si le bloc de texte entier est suivi d'au moins deux lignes blanches, comme dans l'exemple cidessous.

Terrain Sous-sol Garage Dépendances	: : :	82 ares Complet 2 Non	s.	Couleur Pièces Chambres de bains	: : :	Blanc 8 4 2,5	Ch Eau	lauffage ι chaude Eau Egouts	:	Gaz Gaz Munic. Munic.
Remarques	:	340 m2 d' Hall resp du premie salon fam et séjour et haute sur le te N.B.: La réservati représent leurs rés Rafraîchi	éle ler r (il: che rr: Va: .on ser .ss	égance su ndissant : étage. Gr ial à pour eminée de ain de go llée tien seulemen ts de cli vations ar ements et	c 8 ave and tre pj lf. dra t 1 ent bu	32 are: ac esc: a cui: a s app: art. Cl arre. Prox: a une ; le 15 ; ts pot at le . affet.	s voisins du te alier tournant sine rustique a arentes, salle hambre principa Trois terrasse imité des grand journée portes août 1999, de l entiels sont in 10 août, au plu	rrain de menant a vec gard à manger ile avec is avec v ls axes. ouvertes il h 30 à ivités à is tard.	: (le- : (ha rua : : i] ef	yolf. balcon -manger, :lassique aut plafond e superbe sur 16 h. Les ffectuer



Fin de justification à gauche

Cette option termine le champ lorsque Monarch rencontre une ligne comportant un caractère blanc au niveau de la première colonne du champ, ou un caractère non blanc dans la colonne qui précède immédiatement le champ. Ces conditions indiquent toutes deux que la justification à gauche du champ est terminée. Cette option est utile à la capture de blocs de texte alignés à gauche. Si le bloc de texte contient une ligne blanche, comme celle qui sépare les paragraphes, Monarch l'interprète toutefois comme la fin de la justification à gauche et termine le champ. Bien que cette option puisse convenir ici, l'option *Valeurs de champ blanches* est préférable car elle précise plus exactement la façon dont le champ se termine.

Rencontre de masque

Cette option ne termine un champ multiligne qu'à la rencontre d'un autre masque, y compris une autre instance du masque dans lequel réside le champ multiligne. Monarch termine aussi les champs multilignes qui s'étendent sur deux pages, au niveau du caractère de saut de page (ASCII 12), sur la deuxième page. On évite ainsi les champs se poursuivant à l'infini lorsque le mode de *fin de champ* choisi ne suffit pas à les terminer.

On réservera cette option aux seuls cas où aucune autre option de *Fin de champ* ne conviendrait. L'exécution d'une action minimale risquerait de capturer plus de données que le champ n'en contient réellement.

REMARQUE Monarch applique toujours ces actions minimales, même si l'option **Rencontre de masque** n'est pas sélectionnée. Ne sélectionnez cette option **que** si aucune autre option n'est applicable.

Nous pouvons déduire de notre examen des options de *fin de champ* que les options *Valeurs de champ blanches* et *Fin de justification à gauche* nous permettraient toutes deux de terminer correctement le champ. Notre recommandation serait de choisir la première, *Valeurs de champ blanches*, car elle décrit plus exactement la fin du champ.

- 8. Sélectionnez l'option Valeurs de champ blanches pour indiquer la fin du champ sur rencontre d'une ligne blanche. La valeur par défaut 1 indique à Monarch que le champ doit être interrompu dès la rencontre d'une (1) ligne blanche.
- 9. Cliquez sur Accepter V pour accepter vos changements et fermer la fenêtre.

Éditeur de masque	▼
Sélecteur standard	🔹 🕅 🕅 🖉 📔 🖯 🖓 + 🔸 Ligne de sélection * 🛃 Restaurer la ligne de sélection 🐻 Restaurer les champs
蒙 Modifier un champ	🛛 🔜 Supprimer le champ
date d'offre	
Sous-sol : Garage : Dépendances :	Complet Pièces : 7 Eau chaude : Gaz 2 Chambres : 3 Eau : Munic. Non S. de bains : 2,5 Egouts : Munic.
Remarques :	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, 🛛 🍷
» Co-commiss. : »	3%
» Prix :	219 000 Base imposable : 224 000
» Municipalité :	Bougival Taux : 17,17
» Style :	XIXe Registre : 1420
» Adresse :	34 Av. du Printemps Page : 347
<pre>» Age appr. : »</pre>	60 Impôt : 3 846
» Terrain :	60 ares Couleur : Blanc Chauffage : Gaz
» Sous-sol :	Complet Pièces : 7 Eau chaude : Gaz
» Garage :	2 Chambres: 3 Eau: Munic.
» Dépendances :	Non S. de bains : 2,5 Egouts : Munic.
»	
» Remarques :	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, cuisine équipée. Tout parquet. Chambre principale à haut plafond, mezzanine et lucarne. Terrasse avec vue sur vaste pelouse, 60 ares de terrain boisé, cadre paisible de campagne. Accès aisé à l'autoroute, proximité de Paris.
4	×

Remarquez que Monarch a bien sélectionné la première instance du champ Remarques.

Figure 14-12. Vérification de la définition du champ multiligne.

Vérifiez la bonne définition du champ en examinant quelques instances encore.

10. Faites défiler l'état jusqu'au champ Remarques suivant.

La deuxième instance du champ Remarques est également sélectionnée correctement.

Editeur de masque		•
Sélecteur standard	TÃ Ñ ß Ø θ ¬ ←→ Ligne de sélection ▼ To Restaurer la ligne de sélection To Restaurer les champs	;
📑 Modifier un champ	🙀 Supprimer le champ	
date d'offre		
Sous-sol : Garage : Dépendances :	CompletPièces :7Eau chaude : Gaz2Chambres :3Eau : Munic.NonS. de bains :2,5Egouts : Munic.	•
Remarques :	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial,	Ŧ
<pre>> Terrain : > Sous-sol : > Garage : > Dépendances : > Remarques :</pre>	20 ares Couleur : Gris Chauffage : Gaz Complet Pièces : 6 Eau chaude : Electr. 1 Chambres : 3 Eau : Munic. Non S. de bains : 1,5 Egouts : F. sept. Grande cuisine/coin-repas lumineux, parquet, salle de séjour avec feu ouvert, 20 ares de terrain plat. Bien entretenue, zone d'industrie légère, proximité des grands axes et écoles. Tous gros électroménagers.	•

Figure 14-13. Vérification de la définition du champ multiligne.

11. Cliquez sur **Accepter** vos changements et fermer l'Éditeur de masque.

AFFICHAGE D'UN CHAMP MULTILIGNE DANS LA VUE TABLEAU

Notre champ multiligne est bien capturé dans l'état. Le moment est venu de l'extraire et de l'afficher dans la vue Tableau.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'onglet **Tableau** pour afficher les données extraites dans la vue Tableau.

Le tableau s'affiche, champ Remarques à l'extrême droite.

	Agence	Prix	Municipalité	Style	Pièces	Chambres	Bains	Remarques
1	Paris Immo	219 000	Bougival	XIXe	7	3	2,5	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, cuisine équipée. Tou
2	Agence des Yvelines	119 000	Houdan	Villa	6	3	1,5	Grande cuisine/coin-repas lumineux, parquet, salle de séjour avec feu ouvert,
3	Agence Jean Lebon	129 900	Malesherbes	Fermette	7	3	1,5	Vaste cuisine campagnarde, garde-manger, toilette + raccordements de buand
4	Immobilière Dupont	69 000	Moutsoult	Appartement	4	2	1,0	2e étage. Vaste séjour, hauts plafonds, portes coulissantes donnant sur balcon
5	La Parisienne	119 900	Marines	Villa	6	3	1,5	Extrême nord de la ville. Cuisine moderne, ouverte sur salle à manger donnant
6	Agence Jean Lebon	154 900	Malesherbes	Villa	8	3	1,5	Cuisine rénovée. Séjour et chambre principale à hauts plafonds. Sous-sol amén
7	Agence Debuisson	269 900	Pontoise	Villa	7	3	2,5	Salon familial et garage 2 voitures avec mezzanine attachés. Aménagement ex
8	Agence Deloiseau	189 000	Houdan	XIXe	8	3	2,5	Feu ouvert, séjour et chambre principale à hauts plafonds, balcon de chambre
9	La Vallée	429 000	Pontoise	Grosse villa	12	7	4,0	650 m2 d'espace habitable avec logement de fonction, cave à vins, bar, salle à
10	Immo-Champion	179 900	Nemours	XIXe	6	3	1,5	Grand hall central, balcons chambre principale et petit salon. Cuisine et salles d
11	Cabinet Thomas	275 000	Moutsoult	Grosse villa	8	4	1,5	Haras, 750 ares. Garage attaché, salle à manger classique avec feu ouvert et t
12	Agence Jean Lebon	164 900	Malesherbes	Fermette	8	4	1,5	Nombreuses rénovations - meubles de cuisine en chêne, salle à manger avec p
13	La Vallée	675 000	Pontoise	XIXe	15	6	4,0	Aménagement moderne, véranda, logement de fonction, coin-repas vitré, pisci
14	Agence Des Bois	89 000	Nemours	Duplex	4	2	1,5	Etage supérieur, ancienne usine aménagée avec vue sur la rivière. Plan ouvert
15	Agence des Yvelines	105 000	Houdan	Maison de ville	5	2	1,5	4 niveaux avec garage, salon familial avec feu ouvert, haut plafond, lucarne et
16	Belles propriétés	229 000	Marines	XIXe	7	3	2,5	Portes vitrées de la salle à manger à la terrasse et au jardin. Chambre principal
17	Agence Debuisson	269 000	Pontoise	Maison de maître	8	3	2,5	Maison d'architecte. Immense cuisine avec feu ouvert, meubles sur mesure, vé
18	Agence Des Bois	299 000	Nemours	Anglais	9	4	2,5	Hall et cage d'escalier ravissants, 9 grandes pièces, 3 feux ouverts, petit salon
19	Immo-Champion	110 000	Nemours	Maison de ville	6	3	1,5	Trois étages d'espace habitable plus garage et sous-sol partiellement aménagé
20	Immobilière Dupont	319 000	Moutsoult	Grosse villa	8	4	2,5	270 m2 d'espace habitable. Chambre principale au rez-de- chaussée, haut plaf
21	Immo-Champion	59 000	Nemours	Appartement	4	2	1,0	Rez-de-chaussée, meubles de cuisine en chêne, charges raisonnables, piscine
22	Belles propriétés	389 000	Marines	Grosse villa	10	5	2,5	Aménagement moderne. Cuisine de luxe, meubles blancs, parquet, salle à man

Figure 14-14. Affichage du champ Remarques dans la vue Tableau.

Il s'agit à ce stade d'un champ de caractères limité à une longueur de 254 caractères (longueur maximum des champs de caractères). La largeur de la colonne est fixée à celle du masque du champ, soit 62 caractères.

Ces paramètres par défaut conviennent aux champs multilignes qui extraient de faibles quantités de données, dont la plus grande valeur de champ reste inférieure au maximum de 254 caractères admis pour un champ de caractères. Pour les champs multilignes qui extraient de gros blocs de texte, toutefois, comme notre champ *Remarques*, cette limite de 254 caractères tronque les valeurs plus longues et les paramètres d'affichage limitent la visibilité de chaque valeur à l'écran.

CHAMPS DE MEMO

Pour résoudre le problème et admettre les champs multilignes de plus de 254 caractères, Monarch propose les champs de mémo, capables de gérer jusqu'à 65 536 caractères (64 Ko).

Remplaçons donc le type de champ de *Remarques* par le type *Mémo*.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Conception des tableaux pour lancer l'interface de conception.
- 2. Dans la liste de champs qui s'affiche, cliquez sur Remarques et remplacez le type par Mémo.
- 3. Cliquez sur Accepter V pour accepter vos changements et revenir à la vue Tableau.

Le champ Remarques se réaffiche comme champ de mémo.

Pour afficher plus d'informations pour chaque champ de mémo, il faut maintenant ajuster la hauteur de chaque ligne. L'opération est simple :

4. Du côté gauche de la vue Tableau, cliquez sur la bordure de séparation entre les lignes 1 et 2 et glissez vers le bas pour étendre la hauteur des cellules à au moins six lignes.

Même à la hauteur de 6 lignes, tout le texte du champ *Remarques* n'est pas nécessairement visible. Nous pourrions élargir le champ, mais il n'est pas dit que cette mesure suffirait à afficher le contenu complet de chaque cellule. Nous pourrions aussi réajuster la hauteur de ligne (Monarch admet un maximum de 12 lignes), mais nous allons essayer une autre approche : celle de la fonctionnalité Monarch **Afficher le contenu du champ**, apte à afficher tout le contenu d'une cellule.

5. Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur Afficher le contenu du champ 🛅 .

Monarch ouvre une petite fenêtre en haut de l'affichage. Intitulée Contenu du champ, cette fenêtre affiche le contenu entier de la cellule sélectionnée dans le tableau. Vous pouvez en augmenter la hauteur, initialement limitée à quelques lignes seulement, et vous pouvez aussi y faire défiler le contenu de la cellule.

Sall	e à manger class	ique, feu ouvert. Vaste sal	on familial, cu	isine équipée. Tou	t parquet. Chambre p	rincipale à ha	ut plafond, mez	zanine et	lucarne. Terrasse avec vue sur vaste pelouse, 60 ares de terrain boisé, cadre paisible de
	Numéro ML	Agence	Prix	Municipalité	Style	Pièces	Chambres	Bains	Remarques
1	24543	Paris Immo	219 000	Bougival	XIXe	7	3	2,5	Salle à manger classique, feu ouvert. Vaste salon familial, cuisine équipée. Tout parquet. Chambre principale à haut plafond, mezzanine et lucarne. Terrasse avec vue sur vaste pelouse, 60 ares de terrain biosié, cadre paisible de campagne. Accès aisé à l'autoroute, proximité de Paris.
2	24614	Agence des Yvelines	119 000	Houdan	Villa	6	3	1,5	Grande cuisine/coin-repas lumineux, parquet, salle de séjour avec feu ouvert, 20 ares de terrain plat. Bien entretenue, zone d'industrie légère, proximité des grands axes et écoles. Tous gros électroménagers.
3	24737	Agence Jean Lebon	129 900	Malesherbes	Fermette	7	3	1,5	Vaste cuisine campagnarde, garde-manger, toilette + raccordements de buanderie. Excellent quartier, jardin privé de 15 ares. Distance piétonnière de la gare, des écoles et du centre-ville. Réfrigérateur et machine à laver non inclus. Vendeur motivé.
4	24739	Immobilière Dupont	69 000	Moutsoult	Appartement	4	2	1,0	2e étage. Vaste séjour, hauts plafonds, portes coulissantes donnant sur balcon. Grenier, aménagement mezzanine possible sur séjour. Coin-repas/cuisine équipée, buanderie et espace de rangement privés.
5	24775	La Parisienne	119 900	Marines	Villa	6	3	1,5	Extrême nord de la ville. Cuisine moderne, ouverte sur salle à manger donnant sur terrasse. Séjour et chambre principale à hauts plafonds. Chauffage/ plomberie/électricité rénovés. 40 ares privés proches de tous grands axes.
6	24820	Agence Jean Lebon	154 900	Malesherbes	Villa	8	3	1,5	Cuisine rénovée. Séjour et chambre principale à hauts plafonds. Sous-sol aménagé, style salon familial avec feu ouvert et salle de jeu. Double terrasse avec accès depuis la salle à manger et la salle de jeu. Nouveau système septique, vastes 60 ares paisibles. Proximité des grands axes.
4	1		1		1				•

Figure 14-15. La fenêtre Contenu du champ affiche le contenu entier de la cellule sélectionnée.

À mesure du déplacement du pointeur dans la vue Tableau, la fenêtre Contenu du champ affiche le contenu de la cellule sélectionnée. La flèche vers le **bas** du clavier permet aussi de parcourir les cellules du champ *Remarques*.

UTILISATION DES CHAMPS DE MEMO

Monarch n'admet pas l'utilisation d'un champ de mémo dans une définition de tri ou de récapitulatif. Si vous avez l'intention d'inclure le champ dans ces définitions, conservez le type de champ *caractère* ou, dans de rares cas, changez-le en champ *numérique* ou de *date.* L'exportation et l'impression d'un champ de mémo diffèrent par ailleurs de celles des champs de caractères, numériques ou de date. Ces différences produisent parfois un résultat inattendu. Nous reviendrons un peu plus loin sur les questions d'exportation et d'impression.

Utilisation des champs de mémo dans les expressions de champ calculé et de filtre

Comme indiqué plus haut, les champs de mémo ne sont pas admis dans les définitions de tri et de récapitulatif. Ils le sont cependant dans les expressions de champ calculé. Par la création d'un champ calculé, il est possible d'extraire une partie de champ mémo et de l'utiliser ensuite dans une définition de tri ou de récapitulatif.

Les expressions de filtres admettent aussi les champs de mémo, comme nous allons l'illustrer ici avec notre champ Remarques. Supposons que l'agent immobilier ait un client intéressé par l'achat d'une maison et que parmi les critères de sélection figure le désir d'un feu ouvert. Certaines descriptions de biens mentionnent le feu ouvert, d'autres non. Vous pourriez passer en revue toutes les cellules Remarques du tableau mais la tâche serait fastidieuse, surtout en présence de centaines de maisons à vendre.

Pour identifier les maisons qui ont un feu ouvert, il serait plus judicieux de créer un filtre appelé à évaluer le champ Remarques et à ne renvoyer que les enregistrements faisant état de la présence d'un feu ouvert.

Procédure à suivre :

- Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur Conception des tableaux Ajouter > Filtre > Formule.
 La fenêtre de définition de filtre s'ouvre.
- 2. Tapez Maisons avec feu ouvert dans la zone Nom du filtre et cliquez sur 💙.
- 3. Tapez Instr("feu ouvert";Remarques)>0 dans la zone Expression.

La fonction Instr() renverra la position de caractère de « feu ouvert » dans le champ *Remarques*. En précisant un filtre **>0**, on captera tous les cas où ces mots apparaissent dans le texte descriptif.

4. Cliquez sur Appliquer V pour accepter le filtre, puis sur Accepter V pour fermer la fenêtre de définition de filtre.

Monarch applique le filtre, qui renvoie 19 enregistrements. Nous pourrions limiter davantage la sélection en précisant un filtre plus restreint. Supposons par exemple que le client ne veuille acheter qu'à Marines.

- 5. Cliquez sur Conception des tableaux 🖾 > Filtres 🏹 puis, dans le sélecteur de filtre, sur Maisons avec feu ouvert pour en afficher les propriétés.
- Ajoutez .And.[Municipalité]="Marines" à l'expression du filtre. L'expression complète se présente comme suit : Instr("feu ouvert":Remarques)>0.And.[Municipalité]="Marines"

Expression	
_0	
<pre>Instr("feu ouvert";Remarques)>0.And.[Municipalité]="Marines"</pre>	-
	-

Figure 14-16. Affichage de l'expression de filtre modifiée.

- Cliquez sur Appliquer v pour accepter le filtre, puis fermez la fenêtre de définition du filtre en cliquant sur Accepter v sur le ruban de la fenêtre.
- 8. Sélectionnez Maisons avec feu ouvert dans la liste déroulante Filtre actif.

Monarch ne renvoie cette fois que trois enregistrements représentant les maisons à vendre avec feu ouvert dans la ville de Marines. Utilisons la fonction **Afficher la source de l'enregistrement** pour parcourir les descriptions originales de l'état.

Be	elles propriétés								
	Agence	Numéro ML	Prix	Municipalité	Style	Pièces	Chambres	Bains	Remarques
1	Belles propriétés	25047	229 000	Marines	XIXe	7	3	2,5	Portes vitrées de la salle à manger à la terrasse et au jardin. Chambre principale avec feu ouvert et balcon privé. Superbe salle de bains principale avec lucarne. Sous-sol aménagé, salle de jeu, bar et bain à remous. Quartier résidentiel paisible, tennis et lac privés.
2	Belles propriétés	25134	389 000	Marines	Grosse villa	10	5	2,5	Aménagement moderne. Cuisine de luxe, meubles blancs, parquet, salle à manger classique avec feu ouvert, climatisation, aspirateur central, système de sécurité. Piscine et pavillon séparé, écurie et appartement séparé avec cuisine équipée. 245 ares paisibles dans la partie nord de Marines. Proximité des grands axes. Subdivision possible.
3	Belles propriétés	25198	289 000	Marines	Villa	14	5	3,5	Parquet, hauts plafonds dans le salon familial et la chambre principale, cuisine lumineuse avec garde-manger. Grandes portes vitrées ouvrant sur terrasse enveloppante. Piscine. Vaste appartement secondaire avec cuisine équipée, salon familial avec feu ouvert, 2 chambres et 1 ½ s. de bains. 120 ares privés au nord de Marines. Proximité des grands axes.

Figure 14-17. Champs de mémo dans les expressions de filtre.

- 9. Cliquez sur une cellule quelconque de la première ligne du tableau.
- Sur le ruban de la vue Tableau, cliquez sur Rechercher dans l'état .
 Monarch affiche l'enregistrement du bien correspondant dans la vue État.

x	•						
×	Terrain	:	S/O Couleur	:	Briques/Bois	Chauffage : 0	Gaz
×	Sous-sol	:	Partiel Pièces	:	5	Eau chaude : 0	Gaz
×	Garage	:	1 Chambres	:	2	Eau : N	funic.
×	Dépendances	:	Non S. de bains	:	1,5	Egouts : N	funic.
×	•						
×	Remarques	:	4 niveaux avec garag	e,	salon familia	al avec feu ouvert,	haut
L			plafond, lucarne et	me	zzanine dans l	a chambre principa	ale.
L			Climatisation. Charg	es	communes cout	vrant piscine, tenn	nis,
L			basket-ball, pavillo	n.	Proximité des	grands axes.	
×	Date d'offre	-	06/07/10			ML N	1° 25047
8	Agence	•	Belles propriétés				
×	Co-commiss.	÷	3%				
×	·						
×	Prix	-	229 000			Base imposable : 2	219 000
×	Municipalité	-	Marines			Taux : 1	16,35
×	Style	÷	XIXe			Registre : 1	1934
×	Adresse	÷	2 Rue de l'Eglise			Page :	783
×	Age appr.	-	75			Impôt : 3	3 580
×	·						_
×	Terrain	÷	30 ares Couleur	-	Blanc/brique	Chauffage : (Jaz
×	Sous-sol	1	Complet Pièces	:	7	Eau chaude : (Jaz
×	Garage	:	2 Chambres	:	3	Eau : N	funic.
×	Dépendances	-	Non S. de bains	-	2,5	Egouts : N	funic.
×	·						
×	Remarques	1	Portes vitrées de la	3	alle á manger	à la terrasse et a	au
			jardin. Chambre prin	ci	pale avec feu	ouvert et balcon	
L			privé. Superbe salle	d	e bains princi	pale avec lucarne.	
L			Sous-sol aménagé, sa	11	e de jeu, bar	et bain à remous.	
			Quartier résidentiel	p	aisible, tenni	s et lac privés.	
L							

Figure 14-18. Affichage de la source d'un champ multiligne.

Répétez les points 8 et 9 pour afficher les autres enregistrements. Au point 8, cliquez sur une cellule quelconque de la deuxième ligne pour afficher le deuxième enregistrement, ou sur une cellule de la troisième ligne pour obtenir le troisième.

IMPRESSION DES CHAMPS DE MEMO

À l'impression, Monarch traite les champs de mémo comme des champs de caractères et n'imprime que la partie du champ visible dans la vue Tableau. Il en résulte une image à l'impression qui reflète les données affichées à l'écran. Pour imprimer le contenu intégral d'un champ de mémo, exportez le tableau vers un fichier texte que vous pouvez alors imprimer via un éditeur ou traitement de texte.

Vous pouvez maintenant enregistrer votre travail ou fermer simplement les fichiers d'état et le modèle que vous avez ouverts pour cette leçon.

[15] RECAPITULATIFS

Ce chapitre est consacré à la fenêtre Récapitulatif et à l'analyse dans cette fenêtre des données du tableau. La leçon couvre les sujets suivants :

Définition

- Création d'un récapitulatif
- Suppression des valeurs doubles
- Ajout de sous-totaux et de lignes blanches
- Calcul de mesures
- Ajout de champs d'article
- Réduction ou développement d'un récapitulatif
- Configuration des préférences de conception d'un récapitulatif
- Création d'un récapitulatif rapide
- Copie, impression et exportation de récapitulatifs

Cette leçon suppose que l'importation et la consultation de fichiers d'état, la création de masques d'extraction des données et l'exploitation de la vue Tableau vous sont familières. Pour obtenir Monarch Complete et accéder à ces autres fonctions de Monarch, adressez-vous à sales@altair.com.

Un **récapitulatif** organise les informations de champs sélectionnés sous forme de tableau et affiche le résultat dans une matrice à une ou deux dimensions. Par exemple, les récapitulatifs illustrés ici indiquent le total des ventes pour un distributeur d'enregistrements de musique classique fictif, détaillé par client d'abord, puis par support.

	Client	Support	Montant		
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	353,05		
2	Boîte à Musique d'Aline	DVD	89,85		
3	Boîte à Musique d'Aline	LP	64,74		
4	Sous-total		507,64		
5					
6	Canciones	CD	382,74		
7	7 Sous-total				
8					
9	Chez Rudy	CD	317,26		
10	Chez Rudy	DVD	89,85		
11	Chez Rudy	LP	11,98		
12	Sous-total		419,09		
13					
14	Classic Exchange	CD	209,08		
15	Sous-total		209,08		

Figure 15-1. Ventes par client et par support.

	Support	Montant
1	BLU	286,44
2	CD	5470,14
3	DVD	612,01
4	LP	475,57
5	SACD	579,05
6	Total	7423,21

Figure 15-2. Ventes par type de support.

Ces récapitulatifs présentent les informations relatives à un seul *champ-clé*. Dans le premier tableau, le champ-clé est *Client*; dans le second, il s'agit de *Support*. Le champ tabulé (ou totalisé) est une **mesure**. Dans les deux récapitulatifs illustrés ci-dessus, le champ *Montant* sert de mesure.

Bien qu'un seul champ-clé et une seule mesure soient nécessaires, les récapitulatifs peuvent être très complexes et comprendre des champs-clés et des mesures multiples. Chaque mesure peut servir au calcul de différentes informations relatives aux données, y compris la somme totale, la moyenne, le pourcentage du total, les valeurs minimum et maximum, l'écart type et la variance. La fonction **décompte** de Monarch peut aussi être utilisée comme mesure. Plutôt que d'opérer un calcul sur une mesure sélectionnée, cette fonction dénombre les enregistrements de chaque clé.

Par exemple, le récapitulatif illustré à la figure 15-3 a pour champs-clés les champs *Client* et *Support* et pour mesures, la fonction décompte et le champ *Montant*. Des calculs de *montant* distincts sont utilisés pour détailler le montant des ventes totales par rapport à la moyenne.

	Client	Support	Quantité	Montant	AVG(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	42	353,05	58,84
2		DVD	15	89,85	44,93
3		LP	6	64,74	64,74
4	Canciones	CD	55	382,74	42,53
5	Chez Rudy	CD	34	317,26	63,45
6		DVD	15	89,85	44,93
7		LP	2	11,98	11,98
8	Classic Exchange	CD	32	209,08	41,82
9	Disques bleus	CD	12	122,34	40,78
10		DVD	9	53,91	53,91
11		SACD	8	71,92	71,92

Figure 15-3. Ventes, par client et par type de support. La colonne Décompte affiche le nombre de transactions tandis que les colonnes Montant et AVG(Montant) présentent les ventes totales et leur moyenne (illustration partielle du récapitulatif).

Un récapitulatif peut aussi comprendre des **champs d'article**, qui le développent pour afficher les transactions individuelles. Ces champs présentent un avantage sur la visualisation de ces transactions dans la vue Tableau dans la mesure où le récapitulatif permet aussi de décomposer les sous-totaux.

Le récapitulatif illustré à la figure 15-4 a pour champs-clés Client et Support et pour champs d'article Quantité et Description. Le récapitulatif affiche les transactions individuelles pour chaque type de support, par client. Des sous-totaux sont générés pour chaque client.

	Client	Support	Description	Quantité	Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	Bartok, Sonate pour violon solo	4	35,96
2		CD	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	11	65,89
3		CD	Luening, Musique électronique	2	20,38
4		CD	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	8	71,92
5		CD	Mozart, Messe en do mineur, K.427	7	63,00
6		CD	Pizzetti, Messa di Requiem	10	95,90
7		DVD	Gershwin, Un Américain à Paris	6	35,94
8		DVD	Scarlatti, Stabat Mater	9	53,91
9		LP	Divers, Trombone moderne	6	64,74
10	Canciones	CD	Foss, Capricio pour violoncelle et piano	9	43,11
11		CD	Fucik, Marinarella, OP tchèque	10	53,90
12		CD	Haendel, Il pastor fido (opéra)	2	25,16
13		CD	Koday, Danses Marosszek	9	86,22
14		CD	Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	2	19,18
15		CD	Mozart, Symphonie en ré, K.202	2	13,18
16		CD	Ravel, Daphnis et Chloé	8	47,92
17		CD	Telemann, 12 Fantaisies pour Violon	9	70,11
18		CD	Zappa, The Dog Breath Variations	4	23,96

Figure 15-4. Les champs d'article affichent les transactions individuelles (illustration partielle du récapitulatif).

Interface de la vue Récapitulatif

L'interface de la vue Récapitulatif est similaire à celles des vues État et Tableau ; elle propose un ruban, un sélecteur de récapitulatif et la fenêtre du récapitulatif.

onception des récapitulatifs	Tahoma	de la t	* aille des colonnes	Sélectionner	tout Recherche	Atteindre la ligne	Rechercher dans le tableau	Mesure active	Développer	+ Fig Vo	ger les plets +
ccueil Vue É	tat Récapitulatif X										
éfinitions de réc	apitulatif 🚽 🕂		Client		CD		DVD	LP	Tous autres	%Montant	
4	Q	1	Boîte à Musique	d'Aline	4,76		1,21	0,87		6,84	
Ventes par si	inport	2	Canciones		5,16					5,16	
a ventes par se	apport	3	Chez Rudy		4,27		1,21	0,16		5,65	
Ventes >= 40	00	4	Classic Exchange	9	2,82					2,82	
Ventes par d	ate d'expédition	5	Disques bleus		1,65		0,73		0,97	3,34	
		6	Disques Fandan	gos	2,88		0,16			3,04	
		7	Disques Viking		2,28		0,15	0,84	1,15	4,40	
		8	Douces notes		6,48		0,81	0,58	1,05	8,92	
		9	Fandangos Reco	rds	4,88			0,32	1,16	6,37	
		10	Gramaphone		1,35		0,87			2,22	
		11	Grande Musique		2,13		0,40		1,16	3,70	
		12	Harmonies		3,65				1,03	4,68	
		13	Haus der Musik		3,81		-0,24		1,29	4,86	
		14	Mo Town Tunes		3,04		0,56	1,50	2,18	7,29	
		15	Musica est Vitan	1	3,76			0,61		4,37	
		16	Musique du Mon	de	2,84		0,32			3,17	
		17	Musique royale		2,73		0,34		1,42	4,49	
		18	Pour le Blues		6,94			1,08		8,02	
		19	Symphonies		4,87		0,92	0,44		6,23	
		20	The Record Stor	e	3,39		0,81		0,24	4,44	
		21	Total		73,69		8,24	6,41	11,66	100,00	

Figure 15-5. Interface de la vue Récapitulatif.

Menu contextuel de la vue Récapitulatif

En cliquant avec le bouton droit sur le sélecteur de récapitulatif, on obtient un menu contextuel qui permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Exportation rapide Cette opération d'exportation se réfère à l'extension de fichier et aux valeurs par défaut spécifiées dans les paramètres d'exportation. Elle ouvre la boîte de dialogue Créer une exportation dans laquelle tous ces éléments sont pré-remplis.
- Changement du nom d'un récapitulatif
- Modification d'un récapitulatif (à travers l'interface de Conception des récapitulatifs)
- Duplication d'un récapitulatif
- Régénération d'un récapitulatif (si un récapitulatif spécifique est sélectionné)
- □ Régénération de tous les récapitulatifs
- Impression d'un récapitulatif
- Impression rapide d'un récapitulatif
- Aperçu avant impression d'un récapitulatif
- Déplacement d'un récapitulatif au haut du sélecteur
- Déplacement d'un récapitulatif d'un rang vers le haut
- Déplacement d'un récapitulatif d'un rang vers le bas
- Déplacement d'un récapitulatif au bas du sélecteur

De même, en cliquant avec le bouton droit dans la vue Récapitulatif, on obtient un menu contextuel qui permet de :

- Copier le texte
- Copier avec formatage
- Rechercher un enregistrement
- Aller à une ligne spécifique du récapitulatif
- Aller à une colonne spécifique du récapitulatif
- Rechercher une valeur spécifique dans le tableau
- Ajuster automatiquement la taille des colonnes
- Ajuster la largeur des colonnes
- □ Afficher les propriétés de champ
- Définir la mesure active
- Définir un filtre de récapitulatif
- Imprimer le tableau
- Ouvrir l'aperçu avant impression
- Exporter le récapitulatif
- Démarrer l'interface de conception des récapitulatifs

Commencez par charger Monarch et ouvrir l'état **Classique.prn** et le modèle **Leçon7.dmod**. Passez à la vue Tableau et cliquez sur **Ajuster automatiquement la taille des colonnes** sur le ruban pour maximiser la visibilité de tous les champs.

	Date de l'état	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Client	Adresse 1	Adresse 2	-
1	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	9
2	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	5
3	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	3
4	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	3
5	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	
6	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	
7	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	
8	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	
9	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327	27 Place Muscatine	
10	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
11	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
12	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
13	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
14	01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
15	01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
16	01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps		
17	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	39 Rue de Tulle	
18	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	39 Rue de Tulle	
19	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	39 Rue de Tulle	
20	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	39 Rue de Tulle	
21	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle	39 Rue de Tulle	
22	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
23	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
24	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
25	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
26	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
27	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
28	01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
29	01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		
30	01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Ŧ
4							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Þ

Figure 15-6. Données extraites affichées dans la vue Tableau.

Les récapitulatifs permettent d'analyser les données et de révéler les tendances et relations qui resteraient sinon invisibles. Nous allons créer ici un récapitulatif simple qui représente, pour chaque client, les quantités vendues et les montants totaux par type de support (CD, SACD, DVD, etc.)

CREATION D'UN RECAPITULATIF

Pour créer un récapitulatif, on sélectionne des champs-clés et des mesures.

Les champs-clés servent à définir la matrice récapitulative. À la figure 15-1, par exemple, le champ-clé est *Client*. Monarch examine le champ et dresse la liste de toutes ses valeurs uniques (Boîte à Musique d'Aline, Boîte à musique de Lucie, etc.), qu'il utilise pour créer la matrice du récapitulatif.

Les mesures sont des champs numériques totalisés pour chaque valeur de champ-clé unique. Ainsi, à la figure 15-1, le champ *Montant* est décomposé en totaux séparés pour chaque client. La fonction décompte de Monarch peut aussi être utilisée comme mesure. Plutôt que de calculer un résultat pour un champ particulier, la fonction décompte totalise simplement le nombre d'enregistrements correspondant à chaque valeur de champ-clé (par exemple, 10 enregistrements pour Boîte à musique d'Aline, 8 pour Boîte à musique de Lucie, etc.).

Commençons par créer un récapitulatif présentant les ventes par client et par type de support. Nous allons utiliser les champs *Client* et *Support* comme champs-clés, et le champ *Montant* comme mesure.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'onglet **Récapitulatif**, puis sur **Conception des récapitulatifs > Ajouter un récapitulatif** pour activer l'interface de conception de récapitulatif.

Récapitulatifs - 4	Propriétés du récapitulatif
Récapitulatif	Nom : Récapitulatif
	Style par défaut : AaBbCcDd Modifier
	Style de ligne du titre : ABBBCEDd Modifier
	Libellé Style: AaBbCcDd Modifier
	Insérer 0 💽 lignes blanches avant la ligne de total. 🛄 Appliquer le style du libellé aux colonnes de mesure
	4

Figure 15-7. Fenêtre de définition de récapitulatif.

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban de l'interface Conception des récapitulatifs.

Bouton	Fonction
✓ Accepter	Accepte le nouveau masque ou les changements à un masque existant.
Annuler	Annule le nouveau masque ou les changements à un masque existant.
Ajouter un récapitulatif	Ajoute un nouveau récapitulatif.
Dupliquer le récapitulatif	Duplique un récapitulatif.
Supprimer le récapitulatif	Supprime le récapitulatif sélectionné.
Définition	Ajoute ou modifie une définition de récapitulatif.
+ Ajouter/Supprimer des champs	Ajoute ou supprime des champs-clés, de mesure ou d'article.
E Tous les champs	Affiche les propriétés de tous les champs.
Clés	Affiche les propriétés de tous les champs-clés.
Articles	Affiche les propriétés de tous les champs d'article.
E Mesures	Affiche les propriétés de tous les champs de mesure.
Mise en page	Ouvre la fenêtre de mise en page.
? Aide	Ouvre le fichier d'aide.

2. Dans la zone *Nom*, tapez **Récapitulatif1** et cliquez sur le bouton 💙 qui apparaît pour accepter ce nom.

3. Cliquez sur **Ajouter/Supprimer des champs** pour commencer à définir vos champs de clé, de mesure et d'article.

AJOUT DE CHAMPS-CLES ET DE MESURES

Passons directement à l'ajout de champs-clés et de mesures en cliquant sur le bouton **Ajouter/Supprimer des** champs. La liste de tous les champs disponibles à la définition du récapitulatif s'affiche. Il s'agit de tous les champs disponibles dans la vue Tableau, à l'exception des champs de mémo. Pour ajouter un champ à la définition du récapitulatif, sélectionnez-le dans la zone *Champ du tableau* et cliquez sur le bouton approprié (**Clé**, **Article** ou **Mesure**) pour le placer dans la zone correspondante de droite. Notre récapitulatif a pour champs-clés les champs *Client* et *Support*. Sélectionnons-les.

Procédure à suivre :

1. Sélectionnez Client dans la liste des champs disponibles et cliquez sur Ajouter une clé.

Client s'affiche dans la liste des champs-clés.

2. Sélectionnez Support dans la liste des champs disponibles et cliquez sur Ajouter une clé.

Support s'ajoute à Client dans la liste des champs-clés.

Vers le hau	t	Vers	; le bas		
Champs-cl	Tri		Orienta	tior	Correspondance
Client	Cr.		Vert.		Toutes les valeurs
Support	Cr.		Vert.		Toutes les valeurs

Figure 15-8. Champs-clés spécifiés.

Plusieurs propriétés sont affectées à chaque champ, comme indiqué sous les sous-onglets du volet des *champs-clés*. Contentons-nous pour l'instant d'accepter ces propriétés par défaut. (Les propriétés des zones *Champs-clés*, *Champs d'article* et *Mesures* sont examinées plus loin dans cette leçon et dans la suivante.)

L'étape suivante consiste à sélectionner les mesures à inclure dans la définition du récapitulatif. Comme notre récapitulatif doit représenter le total des ventes, nous allons sélectionner le champ *Montant* comme mesure.

3. Sélectionnez Montant dans la liste et cliquez sur Ajouter une mesure.

Montant s'affiche dans la liste des champs de mesure.

Vers le haut	Vers le bas		Nombre	
Mesure		Calcul		
Montant		SU	M([Montant])	

Figure 15-9. Mesure spécifiée.

Nos champs-clés et de mesure sont ainsi spécifiés.

SELECTION DES FILTRES A APPLIQUER AUX RECAPITULATIFS

Lors de la création d'une définition de récapitulatif, vous pouvez préciser un filtre pour limiter les enregistrements disponibles au récapitulatif. La zone *Appliquer un filtre*, accessible en cliquant sur **Définition** sur le ruban de l'interface de conception de récapitulatif, propose différentes options de filtre.

- Vous pouvez sélectionner un filtre à appliquer lors de la génération du récapitulatif. Ce filtre s'applique aux données aux seules fins de la création du récapitulatif : il ne s'applique pas à la vue Tableau et ne limite pas les données disponibles aux autres récapitulatifs. Lors de l'élaboration et de l'affichage du récapitulatif concerné, le filtre sélectionné ici remplace ceux éventuellement appliqués à la vue Tableau : il ne combine pas son action à celle du filtre de tableau actif.
- Vous pouvez sélectionner Aucun. L'option Aucun désactive le filtrage du récapitulatif, dont l'élaboration tient dès lors compte de tous les enregistrements. Qui tient dès lors compte de tous les enregistrements. Cette option, comme la précédente, remplace les filtres éventuellement appliqués à la vue Tableau.
- Vous pouvez sélectionner Filtre par défaut. L'option Filtre par défaut applique le filtre actuellement appliqué à la vue Tableau. Cette option limite les enregistrements considérés lors de l'élaboration du récapitulatif à ceux disponibles au tableau. En cas de changement du filtre appliqué au tableau ou de modification de sa définition, le récapitulatif se recalcule en fonction des changements apportés.

Nous allons pour notre part mettre tous les enregistrements à contribution dans l'élaboration de notre récapitulatif. Sélectionnons donc l'option de filtre par défaut, **Aucun**, pour désactiver le filtrage.

SUPPRESSION DES VALEURS DOUBLES

La plupart des générateurs d'état prévoient un utilitaire de suppression des valeurs doubles des champs sélectionnés. Cette suppression réduit l'encombrement visuel de l'état, pour en faire mieux ressortir les détails. Monarch propose également cette fonction, permettant d'éliminer les valeurs doubles de n'importe quel champ-clé d'un récapitulatif (à l'exception du dernier champ-clé à droite, qui ne contient jamais de valeurs doubles).

Nous allons supprimer ici les valeurs doubles du champ-clé Client.

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de conception du récapitulatif, cliquez sur le bouton Clés.

La liste des champs-clés spécifiés et leurs propriétés correspondantes s'affichent.

L'écran des *champs-clés* contient plusieurs onglets servant à organiser les propriétés de ces champs en groupes logiques. L'onglet **Affichage** regroupe les propriétés qui régissent l'affichage du champ-clé, y compris une option de suppression des valeurs doubles.

2. Sélectionnez Client dans le sélecteur de champ-clé et cliquez sur le sous-onglet Affichage.

Dans la zone de liste déroulante Orientation > Verticale, sélectionnez Supprimer les doubles.

3. Cliquez sur Accepter 💙 pour accepter les changements apportés au récapitulatif.

Le récapitulatif se régénère, en supprimant les noms de client doubles.

	Client	Support	Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	353,05
2		DVD	89,85
3		LP	64,74
4	Canciones	CD	382,74
5	Chez Rudy	CD	317,26
6		DVD	89,85
7		LP	11,98
8	Classic Exchange	CD	209,08
9	Disques bleus	CD	122,34
10		DVD	53,91
11		SACD	71,92
12	Disques Fandangos	CD	213,90
13		DVD	11,98
14	Disques Viking	BLU	85,08
15		CD	168,94
16		DVD	10,78
17		LP	62,16
18	Douces notes	BLU	77,90
19		CD	481,06
20		DVD	59,90
21		LP	43,11

Figure 15-10. Valeurs doubles supprimées de la colonne Client.

AJOUT DE SOUS-TOTAUX ET DE LIGNES BLANCHES

Vous pouvez ajouter des sous-totaux et des lignes blanches à un récapitulatif après chaque groupe logique d'informations. Ces lignes s'ajoutent à chaque changement de valeur du champ-clé sélectionné. À titre d'exemple, ajoutons des sous-totaux pour chaque client, suivis d'une ligne blanche pour séparer chaque groupe client.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Conception des récapitulatifs > Clés.
- 2. Sélectionnez la clé Client et cliquez sur le sous-onglet Affichage.
- 3. Sous « Après chaque changement de la valeur clé », sélectionnez Insérer un sous-total.
- 4. Sélectionnez 1 dans le champ « Insérer n ligne(s) blanche(s) après chaque changement de la valeur de la clé ».
- 5. Cliquez sur Accepter 💙 pour accepter les changements apportés au récapitulatif.

Le récapitulatif se régénère. Une ligne de sous-total et une ligne blanche s'ajoutent sous chaque groupe client.

	Client	Support	Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	353,05
2		DVD	89,85
3		LP	64,74
4	Sous-total Boîte à Musique d'Aline		507,64
5			
6	Canciones	CD	382,74
7	Sous-total Canciones	382,74	
8			
9	Chez Rudy	CD	317,26
10		DVD	89,85
11		LP	11,98
12	Sous-total Chez Rudy		419,09
13			
14	Classic Exchange	CD	209,08
15	Sous-total Classic Exchange		209,08
16			
17	Disques bleus	CD	122,34
18		DVD	53,91
19		SACD	71,92
20	Sous-total Disques bleus		248,17

Figure 15-11. Affichage de sous-totaux pour chaque client. Séparation de chaque groupe client par une ligne blanche.

AJOUT DE CALCULS DE MESURE

Notre état récapitulatif décompose le total des ventes par type de support et par client. L'opération est utile, mais peut-être désirez-vous soumettre les données à d'autres analyses. Monarch prend en charge plusieurs types de calcul lors de la génération d'un récapitulatif.

Pour chaque mesure incluse dans la définition du récapitulatif, vous pouvez calculer le total, la moyenne, le pourcentage du total, la valeur minimum ou maximum, l'écart type ou la variance. Pour effectuer plusieurs calculs, il suffit d'ajouter plusieurs copies de la mesure à la définition du récapitulatif (une par calcul). Outre les calculs de mesure, Monarch propose une fonction décompte qui permet de présenter sous forme de tableau le nombre d'enregistrements correspondant à chaque groupe de valeurs de champ-clé. L'option spéciale de « ratio » permet par ailleurs de diviser les sous-totaux d'un champ par ceux d'un autre.

Modifions notre définition de récapitulatif pour ajouter le pourcentage du total des ventes à la mesure Montant.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Conception des récapitulatifs > Ajouter/Supprimer des champs.
- Sélectionnez Montant dans la liste des champs disponibles et cliquez sur Ajouter une mesure. Un deuxième champ Montant s'inscrit ainsi dans le volet Mesures.
- 3. Sur le ruban de conception du récapitulatif, cliquez sur le bouton Mesures.
- 4. Sélectionnez ce nouveau champ Montant (le second de la liste) et cliquez sur le sous-onglet Formule.

Mesures 🗸 🖡	Généralités Formule Coloration et limites		•
<u>A</u>	Champs	Opérateurs	Fonctions
Montant	Montant Numéro de compte Prix unitaire Quantité Remise	+ Ajouter - Soustraire * Multiplier / Diviser () Parenthèse [] Noms de champ longs ent /* */ Commentaire	Tous les regroupements • Avg() • Count(*) • CountSubPct(*) • Cum() • CumCount(*) • CumCount(*) • CumPct() • Max() •
	Expression SUM([Montant])	· ,	

Figure 15-12. Options de Formule pour la nouvelle mesure Montant.

5. Dans le volet *Expression*, remplacez **SUM(Montant)** par **PCT(Montant)**. Cliquez sur l'icône **Appliquer** \checkmark qui s'affiche dans le champ en fin d'opération.

Généralités Formule Coloration et limites					
Champs					
Montant Numéro de compte Prix unitaire Quantité Remise	+ - - () [] [] /**/	Ajouter Soustraire Multiplier Diviser Parenthèse Noms de champ longs ent Commentaire	Tous les regroupements Avg() Count(*) CountPct(*) CountSubPct(*) Cum() CumCount(*) CumCount(*) CumCountPct(*) CumPct() Max() Min()		
	4	Þ	0.0	Ŧ	
Expression					
💙 Appliquer 🛛 🗱 Annuler					
PCT([Montant])				•	
				_	

Figure 15-13. Nouvelle expression.

6. Passez au sous-onglet Généralités.

Montant y est suggéré comme titre de colonne. Remplaçons ce titre par %Montant.

- Cliquez sur la case Utiliser le titre par défaut pour désélectionner l'option (en décochant la case). La zone *Titre* est maintenant activée.
- 8. Tapez-y le nouveau titre **%Montant**.
- 9. Sous Paramètres d'affichage, sélectionnez l'option Personnalisés.
- 10. Sélectionnez Pourcentage dans la liste déroulante Format.
- 11. Réglez le nombre de décimales à 1.
- 12. Cliquez sur Accepter 💙 sur le ruban pour accepter vos changements et fermer la fenêtre de *définition de récapitulatif.*

Le récapitulatif se régénère en fonction de la nouvelle mesure %Montant.

	Client	Support	Montant	%Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	353,05	4,8%
2		DVD	89,85	1,2%
3		LP	64,74	0,9%
4	Sous-total Boîte à Musique d'Aline		507,64	6,8%
5				
6	Canciones	CD	382,74	5,2%
7	Sous-total Canciones		382,74	5,2%
8				
9	Chez Rudy	CD	317,26	4,3%
10		DVD	89,85	1,2%
11		LP	11,98	0,2%
12	Sous-total Chez Rudy		419,09	5,6%
13				
14	Classic Exchange	CD	209,08	2,8%
15	Sous-total Classic Exchange		209,08	2,8%
16				
17	Disques bleus	CD	122,34	1,6%
18		DVD	53,91	0,7%
19		SACD	71,92	1,0%
20	Sous-total Disques bleus		248,17	3,3%

Figure 15-14. Récapitulatif avec calcul %Montant.

AJOUT DE CHAMPS D'ARTICLE

Les champs d'article sont des champs facultatifs qui permettent de développer un récapitulatif pour afficher les transactions individuelles. Ces champs présentent un avantage sur la visualisation de ces transactions dans la vue Tableau dans la mesure où le récapitulatif permet aussi de décomposer les sous-totaux.

Nous allons ajouter à notre définition de récapitulatif les champs Quantité et Description comme champs d'article.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Conception des récapitulatifs > Ajouter/Supprimer des champs.
- 2. Sélectionnez Quantité dans la liste des champs du tableau puis cliquez sur Ajouter un article.
- 3. Sélectionnez Description dans la liste des champs du tableau puis cliquez sur Ajouter un article.
- 4. Cliquez sur **Accepter** Sur le ruban pour accepter la définition modifiée du récapitulatif.

Monarch régénère le récapitulatif et affiche les champs d'article.

	Client	Support	Quantité	Description	Montant	%Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	0,3%
2		CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	0,5%
3		CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	0,8%
4		CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	1,0%
5		CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	1,3%
6		CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	0,9%
7		DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	0,5%
8		DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	0,7%
9		LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	0,9%
10	Sous-total Boîte à Musiqu	e d'Aline			507,64	6,8%
11						
12	Canciones	CD	2	Haendel, Il pastor fido (opéra)	25,16	0,3%
13		CD	2	Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	19,18	0,3%
14		CD	2	Mozart, Symphonie en ré, K.202	13,18	0,2%
15		CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	23,96	0,3%
16		CD	8	Ravel, Daphnis et Chloé	47,92	0,6%
17		CD	9	Foss, Capricio pour violoncelle et piano	43,11	0,6%
18		CD	9	Koday, Danses Marosszek	86,22	1,2%
19		CD	9	Telemann, 12 Fantaisies pour Violon	70,11	0,9%
20		CD	10	Fucik, Marinarella, OP tchèque	53,90	0,7%
21	Sous-total Canciones				382,74	5,2%

Figure 15-15. Récapitulatif reconstruit en fonction des champs d'article.

REDUCTION OU DEVELOPPEMENT D'UN RECAPITULATIF

La réduction ou le développement permet d'explorer rapidement les données du récapitulatif.

Réduction

La réduction diminue le niveau de détail dans le récapitulatif et révèle ainsi les informations de plus haut niveau. Pour réduire un récapitulatif, Monarch supprime le champ-clé le plus à droite, puis recalcule et réaffiche le récapitulatif.

Développement

Le développement rétablit les champs-clés précédemment supprimés de l'affichage du récapitulatif. Vous pouvez visualiser les champs d'article inclus dans la définition d'un récapitulatif en développant le **niveau** détaillé.

Commençons par réduire le récapitulatif pour masquer les champs d'article ajoutés à la définition.

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Récapitulatif, cliquez sur Réduire

Les champs d'article disparaissent. Le récapitulatif revient à son état initial.

2. Cliquez de nouveau sur Réduire

Monarch réduit encore le récapitulatif en supprimant un champ-clé, en l'occurrence *Support*. La version réduite affiche les totaux de vente décomposés par client uniquement.
	Client	Montant	%Montant
1	Boîte à Musique d'Aline	507,64	6,8%
2	Canciones	382,74	5,2%
3	Chez Rudy	419,09	5,6%
4	Classic Exchange	209,08	2,8%
5	Disques bleus	248,17	3,3%
6	Disques Fandangos	225,88	3,0%
7	Disques Viking	326,96	4,4%
8	Douces notes	661,97	8,9%
9	Fandangos Records	472,83	6,4%
10	Gramaphone	164,50	2,2%
11	Grande Musique	274,49	3,7%
12	Harmonies	347,66	4,7%
13	Haus der Musik	360,94	4,9%
14	Mo Town Tunes	541,14	7,3%
15	Musica est Vitam	324,06	4,4%
16	Musique du Monde	234,99	3,2%
17	Musique royale	333,64	4,5%
18	Pour le Blues	595,43	8,0%
19	Symphonies	462,52	6,2%
20	The Record Store	329,48	4,4%

Figure 15-16. Récapitulatif limité aux totaux par client, après double réduction.

3. Cliquez sur Développer 🐖 sur le ruban de la vue Récapitulatif.

Le récapitulatif revient à son état de développement original. Développons davantage encore le récapitulatif pour revoir les champs d'article ajoutés à la définition.

4. Cliquez de nouveau sur Développer 🐖.

Le récapitulatif se développe et affiche les champs d'article. À ce **niveau de détail**, chaque ligne du récapitulatif correspond à une transaction individuelle de l'état Classique.

Client	Support	Quantité	Description	Montant	%Montant
Boîte à Musique d'Aline	CD	2	Luening, Musique électronique	20,38	0,3%
	CD	4	Bartok, Sonate pour violon solo	35,96	0,5%
	CD	7	Mozart, Messe en do mineur, K.427	63,00	0,8%
	CD	8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	71,92	1,0%
	CD	10	Pizzetti, Messa di Requiem	95,90	1,3%
	CD	11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	65,89	0,9%
	DVD	6	Gershwin, Un Américain à Paris	35,94	0,5%
	DVD	9	Scarlatti, Stabat Mater	53,91	0,7%
	LP	6	Divers, Trombone moderne	64,74	0,9%
Sous-total Boîte à Musiq	ue d'Aline			507,64	6,8%
Canciones	CD	2	Haendel, Il pastor fido (opéra)	25,16	0,3%
	CD	2	Milhaud, Pastorale pour htbois et basson	19,18	0,3%
	CD	2	Mozart, Symphonie en ré, K.202	13,18	0,2%
	CD	4	Zappa, The Dog Breath Variations	23,96	0,3%
	CD	8	Ravel, Daphnis et Chloé	47,92	0,6%
	CD	9	Foss, Capricio pour violoncelle et piano	43,11	0,6%
	CD	9	Koday, Danses Marosszek	86,22	1,2%
	CD	9	Telemann, 12 Fantaisies pour Violon	70,11	0,9%
	CD	10	Fucik, Marinarella, OP tchèque	53,90	0,7%
Sous-total Canciones				382,74	5,2%

Figure 15-17. Totalement développé, le récapitulatif affiche les transactions individuelles (illustration partielle).

COPIE ET IMPRESSION DE RECAPITULATIF

Vous pouvez copier vos données récapitulatives vers d'autres applications ou les imprimer. La procédure est identique à celle suivie dans la vue État ou Tableau.

DUPLIQUER LE RECAPITULATIF

Si vous désirez créer un nouveau récapitulatif proche d'un autre déjà défini, le bouton **Dupliquer** vous facilitera la tâche. Pour dupliquer un récapitulatif, sélectionnez simplement celui considéré dans la liste des récapitulatifs et

cliquez sur le bouton **Dupliquer** du ruban de la Conception des récapitulatifs. Le récapitulatif dupliqué s'affiche dans la liste de récapitulatifs, sous le nom du récapitulatif initial suivi de son numéro d'ordre. Sélectionnez ce récapitulatif pour en afficher les propriétés dans la fenêtre de définition de récapitulatif et y apporter les révisions désirées. Cela fait, cliquez sur **Accepter** pour accepter et enregistrer votre nouvelle définition de récapitulatif.

[16] FONCTIONNALITES RECAPITULATIVES AVANCEES

Au chapitre précédent, nous avons appris à définir un état récapitulatif dans la vue Récapitulatif de Monarch. Nous allons maintenant poursuivre notre exploration de la fenêtre et apprendre à créer des états récapitulatifs experts permettant une exploitation plus approfondie des données. La leçon couvre les sujets suivants :

- □ Affichage horizontal des valeurs de champ-clé
- Tri d'un récapitulatif
- Création d'une analyse « 10 premiers »
- □ Spécification des valeurs de champ-clé

Cette leçon suppose que vous avez achevé la leçon du chapitre 15 et que le processus de création d'une définition de récapitulatif vous est familier.

Commencez par charger Monarch et ouvrir l'état **Classique.prn** et le modèle **Leçon8.dmod**. Affichez la vue Récapitulatif.

AFFICHAGES DE RECAPITULATIF

Un récapitulatif peut être configuré pour afficher différents détails, comme décrit dans les sections qui suivent.

Affichage horizontal des valeurs de champ-clé

Quand un état récapitulatif comprend plus d'un champ-clé, les valeurs du premier champ-clé sont répétées (voir les valeurs relatives au champ Client sur l'illustration précédente). Ce mode d'affichage des données peut créer un encombrement visuel et n'est pas efficace.

Même après suppression des valeurs doubles, l'état nécessite toujours un grand nombre de lignes d'affichage. Pour 20 clients seulement, le récapitulatif présenté ici s'étend sur 95 lignes, soit environ deux pages.

Pour présenter un affichage de récapitulatif plus compact, Monarch vous permet d'afficher les valeurs du **champ-clé** le plus à droite (en l'occurrence, **Support**) en haut du récapitulatif et de créer ainsi une matrice bidimensionnelle. Ce format, parfois appelé récapitulatif croisé, permet la comparaison rapide de groupes de données multiples.

Pour les récapitulatifs semblables à celui que nous avons créé, ce format offre une solution idéale puisqu'il affiche la matrice du récapitulatif toute entière sur un seul et même écran. La procédure à suivre est simple.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné dans le sélecteur de récapitulatif.
- Cliquez sur Conception des récapitulatifs > Clés et sélectionnez Support dans le sélecteur de champs pour en afficher les propriétés.
- 3. Choisissez le sous-onglet Affichage, sélectionnez l'option Horizontale (ligne) et cliquez sur Accepter 💙 sur le ruban.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline		353,05	89,85	64,74		507,64
2	Canciones		382,74				382,74
3	Chez Rudy		317,26	89,85	11,98		419,09
4	Classic Exchange		209,08				209,08
5	Disques bleus		122,34	53,91		71,92	248,17
6	Disques Fandangos		213,90	11,98			225,88
7	Disques Viking	85,08	168,94	10,78	62,16		326,96
8	Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97
9	Fandangos Records		362,56		23,96	86,31	472,83
10	Gramaphone		100,04	64,46			164,50
11	Grande Musique		158,23	29,95		86,31	274,49
12	Harmonies	9,59	270,87			67,20	347,66
13	Haus der Musik	95,90	283,01	-17,97			360,94
14	Mo Town Tunes		225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
15	Musica est Vitam		279,11		44,95		324,06
16	Musique du Monde		211,03	23,96			234,99
17	Musique royale		203,02	25,13		105,49	333,64
18	Pour le Blues		515,17		80,26		595,43
19	Symphonies		361,29	68,28	32,95		462,52
20	The Record Store	17,97	251,51	60,00			329,48
21	Total	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,05	7423,21

Le récapitulatif se régénère et affiche les valeurs Support horizontalement, sur la ligne du haut.

Figure 16-1. Récapitulatif présentant les valeurs de client verticalement et celles de support horizontalement.

Affichage des valeurs nulles

Certains supports (disques Blu-ray et albums LP) ne présentent aucune vente à certains clients (comme l'indiquent les chaînes « --- » dans la colonne BLU des 10 premiers clients, par exemple). Dans ce cas, il serait incorrect d'afficher un zéro dans l'état récapitulatif, car ce zéro pourrait laisser entendre un certain montant de vente pour le client en question.

Imaginons par exemple qu'un client commande plusieurs DVD et en retourne, durant la même période, plusieurs achetés auparavant. Si le prix d'achat total du support retourné est égal à celui de la nouvelle marchandise, la valeur indiquée pour ce client serait de zéro, indiquant un montant d'achat net égal à zéro. Si toutefois le client n'avait jamais commandé de DVD, la valeur zéro serait inappropriée. Dans ce cas, la valeur « --- » indique l'absence totale de ventes ou de retours pour ce type de support.

Par défaut, Monarch affiche les valeurs nulles par la chaîne « (nul) », mais vous pouvez spécifier une autre chaîne, ou même une chaîne blanche, pour représenter les valeurs nulles. La chaîne « (nul) » peut être source de distraction à la lecture de ce type de récapitulatif. Remplaçons-la par une autre.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez la vue Accueil et cliquez sur Options **S** pour ouvrir la fenêtre des *Options*.
- 2. Sur le ruban, cliquez sur Affichage pour ouvrir la fenêtre des options d'affichage.

Vous pouvez y configurer les différentes options d'affichage des données sur les écrans de Monarch.

3. Cliquez dans la zone Afficher les valeurs nulles sous et remplacez la chaîne « (nul) » par « * », puis cliquez sur Accepter 🔨 sur le ruban de la fenêtre.

Le récapitulatif Ventes par support se réaffiche avec la nouvelle chaîne spécifiée.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline	*	353,05	89,85	64,74	*	507,64
2	Canciones	*	382,74	*	*	*	382,74
3	Chez Rudy	*	317,26	89,85	11,98	*	419,09
4	Classic Exchange	*	209,08	*	*	*	209,08
5	Disques bleus	*	122,34	53,91	*	71,92	248,17
6	Disques Fandangos	*	213,90	11,98	*	*	225,88
7	Disques Viking	85,08	168,94	10,78	62,16	*	326,96
8	Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11	*	661,97
9	Fandangos Records	*	362,56	*	23,96	86,31	472,83
10	Gramaphone	*	100,04	64,46	*	*	164,50
11	Grande Musique	*	158,23	29,95	*	86,31	274,49
12	Harmonies	9,59	270,87	*	*	67,20	347,66
13	Haus der Musik	95,90	283,01	-17,97	*	*	360,94
14	Mo Town Tunes	*	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
15	Musica est Vitam	*	279,11	*	44,95	*	324,06
16	Musique du Monde	*	211,03	23,96	*	*	234,99
17	Musique royale	*	203,02	25,13	*	105,49	333,64
18	Pour le Blues	*	515,17	*	80,26	*	595,43
19	Symphonies	*	361,29	68,28	32,95	*	462,52
20	The Record Store	17,97	251,51	60,00	*	*	329,48
21	Total	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,05	7423,21

Figure 16-2. Valeurs nulles représentées par *.

4. Rétablissez le paramètre de représentation précédent des valeurs nulles avant de continuer.

Ajustage de la largeur des colonnes

Il est parfois possible d'éviter le défilement en réduisant la largeur des colonnes d'un récapitulatif de manière à afficher toutes les données à l'écran. Lors de la génération d'un récapitulatif, Monarch définit des largeurs de colonne suffisantes à l'affichage de nombres très longs, tels que 1 000 000,00. Si les colonnes résultantes sont plus larges que nécessaire, vous pouvez les réduire pour afficher plus de colonnes à l'écran.

REMARQUE Largeur des colonnes de clé horizontale

Toutes les colonnes générées à partir d'une colonne de champ-clé horizontal (en l'occurrence CD, BLU, LP, DVD et SACD) se basent sur la largeur de colonne de la mesure. Pour définir la largeur des colonnes, vous pouvez utiliser la souris, comme décrit ci-dessous, ou bien cliquer deux fois sur la mesure (dernière colonne du récapitulatif) et changer la largeur de la mesure dans la fenêtre Mesure. Toutes les colonnes associées au champ-clé s'ajustent à la nouvelle largeur définie pour la mesure.

Vous pouvez utiliser la souris pour définir la largeur des colonnes. L'approche est cependant moins précise, en ce qu'elle requiert l'estimation de la largeur de colonne. Pour définir la largeur d'une colonne à l'aide de la souris, amenez le curseur à l'extrémité droite du titre de la colonne. Le curseur se transforme en double flèche de redimensionnement. Cliquez et glissez vers la gauche ou vers la droite jusqu'à donner au titre de la colonne la largeur désirée.

Volets figés

Lorsque les valeurs-clés sont disposées horizontalement en haut de la matrice récapitulative, la largeur du récapitulatif dépasse souvent celle de l'affichage, surtout sous la configuration d'affichage 640 x 480. Le défilement vers la droite fait souvent disparaître de l'écran les informations les plus importantes des champs-clés du plus haut niveau (en l'occurrence le champ Client). La commande Figer les volets de Monarch permet d'éviter la disparition des colonnes à l'écran. Figeons par exemple la colonne Client, puis faisons défiler l'écran vers la droite pour afficher le reste des colonnes récapitulatives.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné dans le sélecteur de récapitulatif.
- 2. Cliquez sur le titre de la colonne **BLU** pour sélectionner la colonne toute entière.
- 3. Sur le ruban de la vue Récapitulatif, cliquez sur Figer les volets

La commande est identique à celle du même nom de Microsoft Excel : elle verrouille toutes les lignes et colonnes situées, respectivement, au-dessus et à gauche du pointeur, de sorte qu'elles restent visibles à l'écran lors du défilement et de l'accès au reste du récapitulatif. Remarquez que cette commande fonctionne aussi dans la vue Tableau et qu'elle se maintient dans les exportations vers un fichier Excel.

4. Cliquez sur la flèche de défilement, à l'extrémité droite de la barre de défilement horizontal.

La colonne Client reste visible à l'écran.

- 5. Cliquez sur la flèche de défilement gauche pour revenir vers la gauche.
- 6. Cliquez sur la flèche de l'outil Figer les volets des champs-clés et sélectionnez Libérer les volets pour libérer la colonne *Client.*

Affichage d'autres mesures

Vous avez peut-être remarqué que notre récapitulatif n'affiche qu'un calcul de mesure alors qu'il comptait deux mesures en début de leçon.

Quand les valeurs d'un champ-clé sont affichées horizontalement en haut du récapitulatif, Monarch forme une matrice bidimensionnelle qui n'admet par défaut qu'une mesure à la fois. Pour afficher les résultats d'une autre mesure, sélectionnez-la dans la liste déroulante *Mesure active* de la vue Récapitulatif. La liste contient les noms de toutes les mesures incluses dans la définition du récapitulatif. Lorsque vous y sélectionnez une mesure, le récapitulatif se régénère et affiche les résultats calculés pour ce champ.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné dans le sélecteur de récapitulatif.
- 2. Sur le ruban de la vue **Récapitulatif**, cliquez sur la flèche de **Mesure active**. La zone contient actuellement la valeur « Montant ».

Récapitulatif Exportation								
• 10 •	Sélectionner tout	AD	.	ETT	Mesure active	Montant 🗸		
	Copier	00		EQ	Dóduiro	Montant		
de la taille des selennes		Recherche	Atteindre la ligne	Rechercher	T: Reduire	%Montant		
de la tallie des colonnes			la ligne	dans le tableau		Toutes, par clé		
						Toutes, par mesure		

Figure 16-3. Liste déroulante Mesure active de la vue Récapitulatif.

3. Sélectionnez « %Montant » dans la liste des mesures proposées.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	%Montant
1	Boîte à Musique d'Aline		4,76%	1,21%	0,87%		6,84%
2	Canciones		5,16%				5,16%
3	Chez Rudy		4,27%	1,21%	0,16%		5,65%
4	Classic Exchange		2,82%				2,82%
5	Disques bleus		1,65%	0,73%		0,97%	3,34%
6	Disques Fandangos		2,88%	0,16%			3,04%
7	Disques Viking	1,15%	2,28%	0,15%	0,84%		4,40%
8	Douces notes	1,05%	6,48%	0,81%	0,58%		8,92%
9	Fandangos Records		4,88%		0,32%	1,16%	6,37%
10	Gramaphone		1,35%	0,87%			2,22%
11	Grande Musique		2,13%	0,40%		1,16%	3,70%
12	Harmonies	0,13%	3,65%			0,91%	4,68%
13	Haus der Musik	1,29%	3,81%	-0,24%			4,86%
14	Mo Town Tunes		3,04%	0,56%	1,50%	2,18%	7,29%
15	Musica est Vitam		3,76%		0,61%		4,37%
16	Musique du Monde		2,84%	0,32%			3,17%
17	Musique royale		2,73%	0,34%		1,42%	4,49%
18	Pour le Blues		6,94%		1,08%		8,02%
19	Symphonies		4,87%	0,92%	0,44%		6,23%
20	The Record Store	0,24%	3,39%	0,81%			4,44%
21	Total	3,86%	73,69%	8,24%	6,41%	7,80%	100,00%

Figure 16-4. Affichage de la mesure %Montant.

Le récapitulatif se régénère et affiche les ventes des supports sous forme de pourcentage des ventes totales. Remarquez que la ligne récapitulative du bas affiche les pourcentages représentés par chaque type de média pour tous les clients et que la colonne de droite affiche ceux représentés par chaque client pour tous les types de support.

Affichage de plusieurs mesures dans les récapitulatifs à clé horizontale

Monarch permet l'affichage de plusieurs mesures dans les récapitulatifs à clé horizontale. L'opération est simple.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné.
- 2. Cliquez sur la flèche de Mesure active et sélectionnez « Toutes, par clé ».

Monarch affiche les deux mesures groupées par clé.

REMARQUE Choisissez une taille de police plus petite et la commande de largeur automatique pour afficher toutes les données dans la vue Récapitulatif.

	Client	BLU		CD		DVD	
	Client	SUM(Montant)	%Montant	SUM(Montant)	%Montant	SUM(Montant)	%Montant
1	Boîte à Musique d'Aline			353,05	4,76%	89,85	1,21%
2	Canciones			382,74	5,16%		
3	Chez Rudy			317,26	4,27%	89,85	1,21%
4	Classic Exchange			209,08	2,82%		
5	Disques bleus			122,34	1,65%	53,91	0,73%
6	Disques Fandangos			213,90	2,88%	11,98	0,16%
7	Disques Viking	85,08	1,15%	168,94	2,28%	10,78	0,15%
8	Douces notes	77,90	1,05%	481,06	6,48%	59,90	0,81%
9	Fandangos Records			362,56	4,88%		
10	Gramaphone			100,04	1,35%	64,46	0,87%
11	Grande Musique			158,23	2,13%	29,95	0,40%
12	Harmonies	9,59	0,13%	270,87	3,65%		
13	Haus der Musik	95,90	1,29%	283,01	3,81%	-17,97	-0,24%
14	Mo Town Tunes			225,93	3,04%	41,93	0,56%
15	Musica est Vitam			279,11	3,76%		
16	Musique du Monde			211,03	2,84%	23,96	0,32%
17	Musique royale			203,02	2,73%	25,13	0,34%
18	Pour le Blues			515,17	6,94%		
19	Symphonies			361,29	4,87%	68,28	0,92%
20	The Record Store	17,97	0,24%	251,51	3,39%	60,00	0,81%
21	Total	286,44	3,86%	5470,14	73,69%	612,01	8,24%

Figure 16-5. Affichage des deux mesures groupées par clé.

Au besoin, réduisez la taille de police à 10 pour afficher visiblement toutes les colonnes.

On pourrait aussi choisir d'afficher toutes les mesures groupées par mesure.

3. Sur le ruban de la vue Récapitulatif, cliquez sur la flèche de Mesure active et sélectionnez « Toutes, par mesure ».

				c									
	Client			SUM(Mo	intant)					%Mon	itant		
	Chone	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Total	BLU	CD	DVD	LP	SACD	Total
1	Boîte à Musique d'Aline		353,05	89,85	64,74		507,64		4,76%	1,21%	0,87%		6,84%
2	Canciones		382,74				382,74		5,16%				5,16%
3	Chez Rudy		317,26	89,85	11,98		419,09		4,27%	1,21%	0,16%		5,65%
4	Classic Exchange		209,08				209,08		2,82%				2,82%
5	Disques bleus		122,34	53,91		71,92	248,17		1,65%	0,73%		0,97%	3,34%
6	Disques Fandangos		213,90	11,98			225,88		2,88%	0,16%			3,04%
7	Disques Viking	85,08	168,94	10,78	62,16		326,96	1,15%	2,28%	0,15%	0,84%		4,40%
8	Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97	1,05%	6,48%	0,81%	0,58%		8,92%
9	Fandangos Records		362,56		23,96	86,31	472,83		4,88%		0,32%	1,16%	6,37%
10	Gramaphone		100,04	64,46			164,50		1,35%	0,87%			2,22%
11	Grande Musique		158,23	29,95		86,31	274,49		2,13%	0,40%		1,16%	3,70%
12	Harmonies	9,59	270,87			67,20	347,66	0,13%	3,65%			0,91%	4,68%
13	Haus der Musik	95,90	283,01	-17,97			360,94	1,29%	3,81%	-0,24%			4,86%
14	Mo Town Tunes		225,93	41,93	111,46	161,82	541,14		3,04%	0,56%	1,50%	2,18%	7,29%
15	Musica est Vitam		279,11		44,95		324,06		3,76%		0,61%		4,37%
16	Musique du Monde		211,03	23,96			234,99		2,84%	0,32%			3,17%
17	Musique royale		203,02	25,13		105,49	333,64		2,73%	0,34%		1,42%	4,49%
18	Pour le Blues		515,17		80,26		595,43		6,94%		1,08%		8,02%
19	Symphonies		361,29	68,28	32,95		462,52		4,87%	0,92%	0,44%		6,23%
20	The Record Store	17,97	251,51	60,00			329,48	0,24%	3,39%	0,81%			4,44%
21	Total	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,05	7423,21	3,86%	73,69%	8,24%	6,41%	7,80%	100,00%

Monarch affiche les deux mesures groupées par mesure.

Figure 16-6. Affichage des deux mesures groupées par mesure.

Revenons maintenant à notre récapitulatif à clé horizontale à une seule mesure.

4. Cliquez sur la flèche de Mesure active, sélectionnez %Montant et rétablissez la taille de police 12.

TRI D'UN RECAPITULATIF

Lors de la définition initiale d'un récapitulatif, Monarch affiche les valeurs de champ-clé en ordre alphabétique croissant. Ainsi, dans le récapitulatif illustré à la Figure 16-1, Disques bleus figure avant Disques Viking dans les valeurs Client. Il en va de même pour les valeurs du champ Support (BLU, CD, DVD, LP, SACD).

Si cet ordre ne vous convient pas, vous pouvez le modifier dans la fenêtre des *Clés*. Changeons par exemple l'ordre de tri du champ-clé *Client* de manière à en présenter les valeurs en ordre décroissant.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné.
- 2. Cliquez deux fois sur la colonne **Client** pour afficher les propriétés de ce champ. L'écran *Clés* est mis en évidence.
- 3. Cliquez sur le sous-onglet Tri.
- 4. Sous le titre Ordre, sélectionnez Décroissant et cliquez sur Accepter 💙 .

Le récapitulatif s'affiche dans l'ordre décroissant des clients.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	%Montant
1	The Record Store	0,24%	3,39%	0,81%			4,44%
2	Symphonies		4,87%	0,92%	0,44%		6,23%
3	Pour le Blues		6,94%		1,08%		8,02%
4	Musique royale		2,73%	0,34%		1,42%	4,49%
5	Musique du Monde		2,84%	0,32%			3,17%
6	Musica est Vitam		3,76%		0,61%		4,37%
7	Mo Town Tunes		3,04%	0,56%	1,50%	2,18%	7,29%
8	Haus der Musik	1,29%	3,81%	-0,24%			4,86%
9	Harmonies	0,13%	3,65%			0,91%	4,68%
10	Grande Musique		2,13%	0,40%		1,16%	3,70%
11	Gramaphone		1,35%	0,87%			2,22%
12	Fandangos Records		4,88%		0,32%	1,16%	6,37%
13	Douces notes	1,05%	6,48%	0,81%	0,58%		8,92%
14	Disques Viking	1,15%	2,28%	0,15%	0,84%		4,40%
15	Disques Fandangos		2,88%	0,16%			3,04%
16	Disques bleus		1,65%	0,73%		0,97%	3,34%
17	Classic Exchange		2,82%				2,82%
18	Chez Rudy		4,27%	1,21%	0,16%		5,65%
19	Canciones		5,16%				5,16%
20	Boîte à Musique d'Aline		4,76%	1,21%	0,87%		6,84%
21	Total	3,86%	73,69%	8,24%	6,41%	7,80%	100,00%

Figure 16-7. Tri d'un champ-clé.

TRI EN FONCTION DES VALEURS D'UNE MESURE

Monarch peut aussi trier un récapitulatif en fonction des valeurs d'une mesure. Appliquons cette fonctionnalité en triant nos clients du plus gros au plus petit. Commençons par sélectionner la formule de la mesure *SUM(Montant)* pour afficher le total des ventes par client.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné.
- 2. Sélectionnez Montant dans la liste déroulante Mesure active du ruban de la vue Récapitulatif.

Configurons maintenant le tri des valeurs du champ-clé *Client* en fonction de celles du champ *SUM(Montant)*. Cela revient à classer les clients en fonction de leur total de ventes. Nous allons les trier en ordre décroissant pour classer les ventes client des plus importantes aux plus faibles.

- 3. Cliquez deux fois sur la colonne Client pour afficher les propriétés de ce champ.
- 4. Cliquez sur le sous-onglet Tri du champ Client.
- 5. Sous le titre Trier par, sélectionnez l'option Mesure.

Le champ SUM(Montant) est déjà sélectionné comme mesure appelée à régir le tri.

- 6. L'ordre de tri décroissant doit l'être aussi.
- 7. Cliquez sur Accepter 💙 .

Le récapitulatif s'affiche dans l'ordre décroissant des clients, en fonction de leur total de ventes. Douces notes, dont le montant total des ventes est le plus élevé (661,97) se classe en premier, suivi de Musique Royale, avec un total de 549,43, et ainsi de suite.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Montant)
1	Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97
2	Pour le Blues		515,17		80,26		595,43
3	Mo Town Tunes		225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
4	Boîte à Musique d'Aline		353,05	89,85	64,74		507,64
5	Fandangos Records		362,56		23,96	86,31	472,83
6	Symphonies		361,29	68,28	32,95		462,52
7	Chez Rudy		317,26	89,85	11,98		419,09
8	Canciones		382,74				382,74
9	Haus der Musik	95,90	283,01	-17,97			360,94
10	Harmonies	9,59	270,87			67,20	347,66
11	Musique royale		203,02	25,13		105,49	333,64
12	The Record Store	17,97	251,51	60,00			329,48
13	Disques Viking	85,08	168,94	10,78	62,16		326,96
14	Musica est Vitam		279,11		44,95		324,06
15	Grande Musique		158,23	29,95		86,31	274,49
16	Disques bleus		122,34	53,91		71,92	248,17
17	Musique du Monde		211,03	23,96			234,99
18	Disques Fandangos		213,90	11,98			225,88
19	Classic Exchange		209,08				209,08
20	Gramaphone		100,04	64,46			164,50
21	Total	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,05	7423,21

Figure 16-8. Tri d'un champ-clé en fonction des valeurs d'une mesure.

Procédons de même pour les valeurs du champ *Support*. L'affichage résultant identifiera le type de support associé au plus gros volume de ventes en premier lieu, et ainsi de suite en ordre décroissant.

- 8. Cliquez deux fois sur une cellule de la colonne Client.
- 9. Sélectionnez le champ **Support** et cliquez sur le sous-onglet **Tri**.

10. Sélectionnez l'option Mesure sous le titre Trier par.

Le champ *SUM(Montant)* est déjà sélectionné comme mesure appelée à régir le tri, mais l'ordre de tri croissant est sélectionné. Remplaçons-le par l'ordre décroissant pour afficher le support associé au plus gros chiffre de ventes en premier lieu.

11. Sélectionnez l'option **Décroissant** sous le titre *Ordre* et cliquez sur **Accepter V**.

Le temps de se régénérer, le récapitulatif se réaffiche dans l'ordre décroissant des clients et des types de support, en fonction du total des ventes de chacun.

	Client	CD	DVD	SACD	LP	BLU	SUM(Montant)
1	Douces notes	481,06	59,90		43,11	77,90	661,97
2	Pour le Blues	515,17			80,26		595,43
3	Mo Town Tunes	225,93	41,93	161,82	111,46		541,14
4	Boîte à Musique d'Aline	353,05	89,85		64,74		507,64
5	Fandangos Records	362,56		86,31	23,96		472,83
6	Symphonies	361,29	68,28		32,95		462,52
7	Chez Rudy	317,26	89,85		11,98		419,09
8	Canciones	382,74					382,74
9	Haus der Musik	283,01	-17,97			95,90	360,94
10	Harmonies	270,87		67,20		9,59	347,66
11	Musique royale	203,02	25,13	105,49			333,64
12	The Record Store	251,51	60,00			17,97	329,48
13	Disques Viking	168,94	10,78		62,16	85,08	326,96
14	Musica est Vitam	279,11			44,95		324,06
15	Grande Musique	158,23	29,95	86,31			274,49
16	Disques bleus	122,34	53,91	71,92			248,17
17	Musique du Monde	211,03	23,96				234,99
18	Disques Fandangos	213,90	11,98				225,88
19	Classic Exchange	209,08					209,08
20	Gramaphone	100,04	64,46				164,50
21	Total	5470,14	612,01	579,05	475,57	286,44	7423,21

Figure 16-9. Tri des clients et des types de support en fonction des montants de vente totaux.

La catégorie CD occupe le premier rang car elle est associée au plus gros montant de vente pour tous les clients (5403,11) ; elle est suivie de la catégorie DVD, avec un total de ventes de 612,01, et ainsi de suite. Les montants de vente totaux figurent sur la ligne récapitulative au bas de l'état.

RETABLISSEMENT DE L'ORIENTATION D'UN CHAMP-CLE

Nous avons vu, jusqu'à présent, comment créer un récapitulatif croisé affichant horizontalement les valeurs d'un champ-clé, le long de la ligne supérieure de l'état, pour former une matrice bidimensionnelle. Ce format est utile à l'affichage de beaucoup d'informations, mais il ne convient pas à tous les états récapitulatifs. Monarch admet le passage de ce format à une présentation d'état plus traditionnelle, et le choix du format approprié en fonction des données et des perspectives requises. Rétablissons donc les valeurs du champ *Support* dans leur orientation verticale.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné.
- 2. Cliquez deux fois dans la colonne Client pour afficher les propriétés des champs Clés.
- 3. Cliquez sur Support dans le sélecteur et choisissez le sous-onglet Affichage.
- 4. Sous le titre Orientation, sélectionnez Verticale.

Supprimons maintenant les valeurs doubles de la colonne *Client* pour donner meilleure allure à notre état récapitulatif.

- 5. Sélectionnez le champ **Client** et cliquez sur le sous-onglet **Affichage**.
- 6. Dans la zone de liste déroulante *Valeurs de clé*, sélectionnez **Supprimer les doubles**, puis cliquez sur **Accepter V**.

	Client	Support	Montant	%Montant
1	Douces notes	CD	481,06	6,48%
2		BLU	77,90	1,05%
3		DVD	59,90	0,81%
4		LP	43,11	0,58%
5	Sous-total		661,97	8,92%
6				
7	Pour le Blues	CD	515,17	6,94%
8		LP	80,26	1,08%
9	Sous-total		595,43	8,02%
10				
11	Mo Town Tunes	CD	225,93	3,04%
12		SACD	161,82	2,18%
13		LP	111,46	1,50%
14		DVD	41,93	0,56%
15	Sous-total		541,14	7,29%
16				
17	Boîte à Musique d'Aline	CD	353,05	4,76%
18		DVD	89,85	1,21%
19		LP	64,74	0,87%
20	Sous-total		507,64	6,84%

Le récapitulatif s'affiche sans reproduction des noms de client doubles.

Figure 16-10. Rétablissement du format d'affichage traditionnel.

Remarquez que les paramètres de tri du récapitulatif n'ont pas changé : les groupes de clients sont triés en ordre décroissant, en fonction des montants de vente qui leur sont associés (les groupes récapitulatifs globaux sont triés en fonction des sous-totaux de chaque groupe). Pour chaque client, les types de support sont également triés en ordre décroissant, suivant le montant des ventes. Sous ce format (sans champ-clé affiché horizontalement), le récapitulatif peut afficher en même temps les deux calculs de mesure *SUM(Montant)* et *%(Montant)*.

ANALYSE « N PREMIERS »

L'analyse « n premiers », généralement appelée **10 premiers**, est un outil couramment offert par les applications d'analyse de données. Vous pouvez créer une analyse de type « n premiers » ou « n derniers » de vos données récapitulées moyennant, d'abord, leur tri dans l'ordre approprié, puis la sélection du nombre n (10, 3, etc.) de premières valeurs. Ces valeurs représentent l'analyse des n premiers ou des n derniers. La procédure à suivre est simple.

Nous allons créer pour notre récapitulatif de ventes une analyse des 3 premiers clients en termes de ventes. Tous les autres clients seront représentés sous le simple titre récapitulatif « Tous autres ». Pour créer notre analyse des 3 premiers, commençons par trier les clients en ordre décroissant, en fonction du total des ventes. Les clients associés aux montants de vente les plus élevés figurent ainsi en haut de l'affichage récapitulatif. Nous avons déjà appliqué ce tri dans la section consacrée au tri. Il nous faut maintenant indiquer que nous ne voulons voir que les trois premiers clients (ceux associés aux montants de vente les plus élevés).

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné.
- 2. Cliquez deux fois sur le champ Client pour afficher les propriétés des champs Clés.
- 3. Cliquez sur le sous-onglet Correspondance du champ Client.
- 4. Sélectionnez l'option **N premières valeurs** et entrez **3** dans la zone libellée Décompte des valeurs distinctes telles qu'elles ont été triées.
- 5. Sous le titre Accumulateur pour les valeurs situées après le premier N, vérifiez que l'entrée **Tous autres** figure bien dans la zone Libellé.
- 6. Sélectionnez le champ Support.
- 7. Sous le sous-onglet Affichage, sélectionnez l'orientation Horizontale et cliquez sur Accepter 💙...

Le récapitulatif se régénère et s'affiche, ne montrant plus que les trois premiers clients. Tous les autres clients sont regroupés et représentés sous la désignation « Tous autres ».

	Client	CD	DVD	SACD	LP	BLU	SUM(Montant)
1	Douces notes	481,06	59,90		43,11	77,90	661,97
2	Pour le Blues	515,17			80,26		595,43
3	Mo Town Tunes	225,93	41,93	161,82	111,46		541,14
4	Tous autres	4247,98	510,18	417,23	240,74	208,54	5624,67
5	Total	5470,14	612,01	579,05	475,57	286,44	7423,21

Figure 16-11. Analyse « 3 premiers » affichant les meilleurs clients en termes de ventes totales.

Vous pouvez facilement modifier ce récapitulatif pour y afficher les 3 derniers clients, associés aux montants de vente les plus faibles, moyennant le tri du champ-clé Client en ordre croissant. De même, vous pouvez augmenter ou diminuer le nombre de clients à soumettre explicitement à l'analyse moyennant l'accroissement ou la réduction de la valeur indiquée sous l'option *n premières valeurs* du champ *Client*.

Une analyse *n* premiers peut être définie à tous les niveaux du récapitulatif. Pour chaque client, vous pouvez définir une analyse des 3 premiers types de support en triant les supports en ordre décroissant puis en sélectionnant l'option *n premières valeurs* pour le champ-clé *Support* et en entrant le nombre désiré dans la zone de sélection numérique.

SPECIFICATION DES VALEURS DE CHAMP-CLE

Si l'analyse de type *n* premiers est utile à l'identification des meilleurs éléments (clients, vendeurs, etc.), il est des cas où vous savez déjà quels éléments vous désirez consulter, qu'il s'agisse des meilleurs ou non. Imaginons que vous souhaitiez vous concentrer uniquement sur les types de support numérique (CD, DVD et LP). Vous pourriez dans ce cas créer un filtre dans la vue Tableau avec l'expression de filtre

Support="CD".or.Support="DVD".or.Support="LP"

Cette expression pourrait aussi être exprimée comme suit :

Support.In.("CD";"DVD";"LP")

Si vous appliquez le filtre à la définition de récapitulatif, celui-ci affichera les informations relatives aux types de support numériques seulement. Monarch offre cependant une méthode plus simple, et généralement plus puissante, aboutissant au même résultat. Pour chaque champ-clé, on peut définir la liste de toutes les valeurs à inclure lors de l'élaboration du récapitulatif. On peut aussi accumuler toutes les valeurs non comprises dans la liste sous une simple valeur-clé (cette fonctionnalité n'est pas disponible pour un filtre). À titre d'exemple, définissons la liste des valeurs à utiliser pour le champ *Support*.

Procédure à suivre :

- 1. Le récapitulatif Ventes par support doit être sélectionné.
- 2. Cliquez deux fois sur le champ Client pour afficher les propriétés des champs Clés.
- 3. Sélectionnez le champ Support et cliquez sur le sous-onglet Correspondance.

Clés 🗸 🗸 🕂	Généralités Correspondance Tri Orientation C	oloration	
Client	• Toutes les valeurs		○ Limite de mesure
Support	N premières valeurs Décompte des valeurs distinctes telles qu'elles on Accumulateur pour les valeurs situées après le pr Ubellé : Tous autres Masquer mais inclure dans les totaux	it été triées : 1 🔭 emier N	SuM(Montant) ************************************
	Mappage (non-respect de la casse) : Correspondance exacte Inclure les valeurs sans données. Accumulateur pour les valeurs non mappées Ubellé : Tous autres Afficher Masquer mais inclure dans les totaux. Rejeter et exclure des totaux	Ajouter Supprimer Cliquer pour trier les valeurs LP DVD CD	Mois civil Générer des marques de réserve pour les intervalles de temps entre le premier et le dernier qui n'ont pas de données.

Figure 16-12. Affichage du sous-onglet Correspondance pour le champ Support.

4. Sélectionnez l'option Valeurs du tableau.

5. Cliquez sur le bouton Ajouter.

Toutes les valeurs uniques comprises dans le champ Support (BLU, CD, DVD, LP et SACD) sont proposées.

Valeurs du tableau Ajouter Terminer	Supprimer
Cliquer pour trier les valeurs	Cliquer pour trier les valeurs
CD	
DVD	
LP	
SACD	
BLU	

Figure 16-13. Spécification des valeurs de tri.

- 6. Sélectionnez **CD** dans la liste proposée et cliquez sur **Ajouter** pour ajouter cette valeur à la liste des *valeurs spécifiées ou supérieures*.
- 7. Répétez le point 5 pour ajouter les valeurs DVD et LP à la liste des valeurs spécifiées ou supérieures.

Les valeurs sélectionnées figurent maintenant dans la liste des valeurs spécifiées, sous *Cliquer pour trier les valeurs*.

8. Cliquez sur Terminer pour fermer la liste des valeurs clés.

Accumulons maintenant les anciens supports (BLU et SACD) sous un titre distinct.

- 9. Vérifiez la sélection de l'option Afficher sous l'intitulé Accumulateur des valeurs noms mappées.
- 10. Tapez Tous autres dans la zone Libellé, puis cliquez sur Accepter 义 .

Monarch régénère le récapitulatif en fonction des seuls types de support sélectionnés. Les deux types non spécifiés (BLU et SACD) sont combinés sous l'intitulé Tous autres.

	Client	CD	DVD	LP	Tous autres	SUM(Montant)
1	Douces notes	481,06	59,90	43,11	77,90	661,97
2	Pour le Blues	515,17		80,26		595,43
3	Mo Town Tunes	225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
4	Tous autres	4247,98	510,18	240,74	625,77	5624,67
5	Total	5470,14	612,01	475,57	865,49	7423,21

Figure 16-14. Recours aux valeurs spécifiées pour distinguer les types de support numériques de tous les autres.

TRI EN FONCTION DES VALEURS D'UN CHAMP-CLE

Après avoir spécifié les valeurs d'un champ-clé, vous pouvez trier les données récapitulatives en fonction des valeurs spécifiées elles-mêmes (leur nom) ou de leur position dans la liste Valeurs spécifiées ou supérieures du sous-onglet Correspondance. Pour ce faire, sélectionnez l'option Champ-clé de l'onglet Tri et choisissez soit l'option Valeur du champ (pour trier les données en fonction des noms de valeur de champ) ou Position dans le tableau des valeurs (pour les trier en fonction de leur position dans la liste des valeurs spécifiées ou supérieures).

REMARQUE L'option Position dans le tableau des valeurs n'est pas disponible si l'option Valeurs du tableau de l'onglet Correspondance n'est pas sélectionnée.

VALEURS SUPERIEURES

L'option Valeurs du tableau permet de sélectionner les valeurs exactes à utiliser dans le récapitulatif. Il est cependant parfois utile de grouper les valeurs par plages (par périodes mensuelles ou hebdomadaires, par exemple). L'option Valeurs supérieures offre cette possibilité, à travers la définition de la limite supérieure de chaque plage de valeurs. Considérons, par exemple, le récapitulatif Ventes par date d'expédition.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur l'onglet Ventes par date d'exp. dans le sélecteur de récapitulatif.
- 2. Sous l'onglet Récapitulatif, cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes 🛅 pour maximiser la visibilité de tous les champs.

Le récapitulatif Ventes par date d'expédition s'affiche. Ce récapitulatif répartit les ventes relatives à tous les clients en quatre périodes hebdomadaires pour le mois d'avril 2010, selon les dates de fin de période du 07/04/10, 14/04/10, 21/04/10 et 28/04/10.

	Client	07/04/2010	14/04/2010	21/04/2010	28/04/2010	SUM(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline	173,25		334,39		507,64
2	Canciones	61,10	173,67	147,97		382,74
3	Chez Rudy	91,22			327,87	419,09
4	Classic Exchange			209,08		209,08
5	Disques bleus		248,17			248,17
6	Disques Fandangos				225,88	225,88
7	Disques Viking	226,31			100,65	326,96
8	Douces notes		510,90	151,07		661,97
9	Fandangos Records		65,89		406,94	472,83
10	Gramaphone			164,50		164,50
11	Grande Musique	147,45	127,04			274,49
12	Harmonies				347,66	347,66
13	Haus der Musik	384,37	-188,79	165,36		360,94
14	Mo Town Tunes				541,14	541,14
15	Musica est Vitam			324,06		324,06
16	Musique du Monde	234,99				234,99
17	Musique royale		209,66	123,98		333,64
18	Pour le Blues	161,78	80,26	353,39		595,43
19	Symphonies		194,12		268,40	462,52
20	The Record Store			186,45	143,03	329,48
21	Total	1480,47	1420,92	2160,25	2361,57	7423,21
4						

Figure 16-15. Utilisation des valeurs supérieures pour la répartition des dates d'expédition en périodes hebdomadaires.

LIMITES DE RECAPITULATIF

Les données récapitulées peuvent aussi être analysées en fonction d'une limite fixée pour une mesure. Cette fonction opère un peu comme un filtre qui serait appliqué après la génération du récapitulatif. Par exemple, le récapitulatif *Ventes* >=400 n'affiche que les clients dont le total des transactions excède la valeur 399,00.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Ventes >=400 dans le sélecteur de récapitulatif.

Le récapitulatif Ventes >= 400 s'affiche. Seuls les clients dont le total des transactions atteint au moins la valeur 400,00 y sont détaillés (il y en a sept). Tous les autres clients sont regroupés sous la désignation « Tous autres ».

Pour créer ce récapitulatif, il suffit de cliquer deux fois sur le champ **Client**, puis de sélectionner le sous-onglet **Correspondance** du champ **Client**. Cliquez sur le bouton radio **Limite de mesure**. Sélectionnez **SUM(Montant)** puis l'opérateur >= et entrez **400** dans la zone voisine.



Figure 16-16. Spécification des limites de récapitulatif.

	Client	BLU	CD	DVD	LP	SACD	SUM(Montant)
1	Boîte à Musique d'Aline		353,05	89,85	64,74		507,64
2	Chez Rudy		317,26	89,85	11,98		419,09
3	Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97
4	Fandangos Records		362,56		23,96	86,31	472,83
5	Mo Town Tunes		225,93	41,93	111,46	161,82	541,14
6	Pour le Blues		515,17		80,26		595,43
7	Symphonies		361,29	68,28	32,95		462,52
8	Tous autres	208,54	2853,82	262,20	107,11	330,92	3762,59
9	Total	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,05	7423,21

Figure 16-17. Utilisation des limites de récapitulatif pour la mise en évidence des gros clients.

Vous pouvez maintenant enregistrer votre travail ou fermer simplement les fichiers d'état et le modèle que vous avez ouverts pour cette leçon.

[17] EXPORTATION

Une fonctionnalité majeure de Monarch est sa capacité d'exporter les fichiers en entrée, de même que les données extraites, vers différents formats de fichier.

Dans cette leçon, vous allez apprendre comment exporter vos

- □ États
- Tables
- Récapitulatifs

Les états peuvent être exportés sous la forme de fichiers *.txt et *.pdf. Les tableaux et récapitulatifs peuvent être exportés dans d'autres formats, y compris les suivants : *.csv, *.xls, *.xlsx, *.mdb, *.dbase, *.accdb, *.htm et *.xml, entre autres.

Sous licence Monarch Complete, vous pouvez exporter vos tableaux et vos récapitulatifs aux formats Tableau (.tde/.csv) et QlikView QVX (.qvx). L'exportation peut aussi se faire aux formats SAPExport ou SAP Transport.

Remarquez que Monarch Classic ne gère plus l'intégration avec Panopticon Designer. Par conséquent, même si les paramètres d'exportations vers cette application s'affichent encore dans les espaces de travail créés dans les versions antérieures de Monarch Classic, ces exportations échoueront à l'exécution et le message « Panopticon Designer a été supprimé en 2020, utilisez un autre format d'exportation » apparaîtra à l'écran.

Commencez par charger le fichier d'état Classique.prn et celui de modèle Leçon8.dmod.

EXPORTATION D'ETAT

Monarch permet l'exportation des données de la vue État, spécifiquement, au format TXT ou PDF. Lors de l'exportation vers un fichier PDF, si vous avez configuré l'index d'états, l'arborescence définit les signets du fichier de sortie.

Essayons d'exporter le fichier Classique.prn vers un fichier PDF.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'onglet Exportation pour afficher la vue du même nom.

Fichier Accueil État Tableau	Récapitulatif Exportation	?
>		
Conception de l'exportation Sélectionner toutes les exportations	Effacer les tâches Effacer la liste sélectionnées de tâches exportation exportations	
Accueil Vue État Exportation X		•
Exportations 🗸 🕂	Liste des tâches d'exportation	÷ 4
Q (J)	Nom de l'exportation Vue Cible de l'exportation	
	Résultats de l'exportation	- ņ
		Effacer les résultats
	1	

Figure 17-1. Interface de la vue Exportation.

L'interface de la vue Exportation se divise en plusieurs volets. Le **sélecteur** occupe le volet de gauche. À droite, deux volets moins hauts sont disposés l'un par-dessus l'autre. Celui du haut est réservé à la **liste des tâches d'exportation**. Une exportation sélectionnée dans le sélecteur et ajoutée à la liste de ce volet devient une tâche. Le volet du bas affiche les **résultats de l'exportation**. À chaque exécution de tâche/exportation, les résultats du processus d'exportation s'ajoutent ici.

Le tableau ci-dessous présente un résumé des fonctions de chaque bouton proposé sur le ruban de la vue Exportation.

Bouton	Fonction
Conception de l'exportation	Démarre l'interface de conception de l'exportation.
Sélectionner toutes les exportations	Sélectionne toutes les exportations définies.
Effacer les tâches sélectionnées	Efface les tâches sélectionnées.
Effacer la liste de tâches	Efface la liste de tâches.
Créer une exportation	Crée une nouvelle exportation.
Lancer l'exportation	Exécute l'exportation.

2. Cliquez sur Créer une exportation pour commencer à définir votre exportation. La boîte de dialogue Créer une exportation s'ouvre.

M Créer une exportation	×
🗭 Exécuter cette exportation 🕂 Ajouter	r au projet 📝 Modifier les options avancées
Emplacement d'exportation : C:\Users\Public\Documents\D Nom du fichier : rr	Patawatch Monarch
Vue de la source : Tableau État Ú Ventes par support Ú Ventes >= 400 Ú Ventes par date d'expédition Augusta de la source de la so	Type de fichier d'exportation :
Options d'exportation En présence de fichiers de sortie existants : Remplacer le fichier	Source de données Panopticon Designer (*.dwx)
Fermer	Aide

Figure 17-2. Boîte de dialogue Créer une exportation.

Arrêtons-nous un instant pour examiner cette boîte de dialogue. Dans le champ **Nom du fichier**, on indique le nom du fichier sous lequel l'exportation doit s'enregistrer. La boîte de dialogue se divise, pour la plupart, en deux volets : **Vue Source** et **Type de fichier d'exportation**. Dans le premier, on sélectionne une vue, complète ou partielle (dans le cas d'un récapitulatif), à exporter et, dans le second, on sélectionne le type de fichier d'enregistrement de l'exportation.

- 3. Tapez Exportation1 comme nom de fichier.
- 4. Dans le volet Vue Source, sélectionnez État.

Remarquez que les options proposées dans le volet Type de fichier d'exportation changent pour refléter les différents types de fichier admis pour l'enregistrement de l'exportation.

om du fichier : xportation1	
/ue de la source :	Type de fichier d'exportation :
٩ 🗤	Détection automatique à partir du nom du fichier
III Tableau	Texte (*.txt)
État	Adobe PDF (*.pdf)
Ventes par support	
Ventes >= 400	
Ventes par date d'expédition	
Mappage des alias de masquage	
Options d'exportation	
En présence de fichiers de sortie existants :	
Remplacer le fichier	

Figure 17-3. Les options proposées dans le volet Type de fichier d'exportation présentent les différents types de fichier admis pour l'enregistrement du fichier exporté.

5. Sélectionnez Adobe PDF (*.pdf) dans le volet Type de fichier d'exportation.

Pour cet exercice, nous allons choisir de protéger notre fichier PDF par un mot de passe.

6. Cliquez sur le bouton Modifier les options avancées.

La boîte de dialogue se ferme pour faire place à la vue de conception de l'exportation. Un volet Sortie PDF s'affiche du côté droit de la vue.

Exportations 👻 👎			ņ
P P Exporter1	Nom de l'exportation	Fichier de sortie	
	Exporter1 États sélectionnés [All] I Classique.prn	Emplacement d'exportation : C\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation1.pdf Nom du fichier : C\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation1.pdf Type de fichier d'exportation : Adobe PDF ('.pdf) En présence de fichiers de sortie existants : Paramètres régionaux Remplacer le fichier • Utiliser les paramètres régionaux Chiffrement	
	4	Un mot de passe est nécessaire pour ouvrir le Mot de passe d'ouverture document Mot de passe d'ouverture Limiter l'accès au contenu du document Mot de passe de permissions Mot de passe d'ouverture Mot d	

Figure 17-4. Options avancées disponibles à l'exportation d'un état vers un fichier PDF.

Pour assortir votre fichier PDF d'un mot de passe, cochez la case **Un mot de passe est nécessaire pour ouvrir le document** et cliquez sur le bouton **Mot de passe d'ouverture**.

L'accès au contenu de l'état exporté peut être limité en cochant la case **Limiter l'accès au contenu du document** et en sélectionnant les opérations admises. Le bouton **Mot de passe de permissions** permet même de définir un mot de passe autorisant l'exécution de ces opérations.

7. Nous n'allons pas ajouter d'option avancée à notre exportation. Cliquez donc simplement sur **Accepter** pour enregistrer l'exportation.

L'interface de conception se ferme pour refaire place à la vue Exportation.

Le moment est venu de lancer notre exportation.

- 8. Dans le sélecteur, cliquez deux fois sur **Exportation1** pour l'ajouter à la liste des tâches d'exportation. Cliquez sur cette exportation dans le volet Liste des tâches.
- 9. Sur le ruban de la vue Exportation, cliquez sur Lancer les exportations 🗭.

L'exportation s'exécute et ses résultats s'affichent dans le volet Résultats de l'exportation.

Résultats de l'exportation
Exécution de la tâche d'exportation Exporter1
Exporter la tâche Exporter1 :
20 enregistrements écrits sur <u>C:\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation1.pdf</u>
Durée de l'exportation : 00:00:00.4
Durée totale : 00:00:04.7

Figure 17-5. Les résultats de chaque tâche d'exportation exécutée s'affichent dans le volet Résultats de l'exportation. L'exportation s'est accomplie avec succès.

Pour afficher le fichier exporté, cliquez sur le lien indiqué. Le chemin du fichier se copie ainsi. À l'aide de la souris, collez-le dans votre explorateur de fichiers pour accéder à l'emplacement du fichier.

Le dossier des fichiers d'exportation par défaut est spécifié dans la fenêtre des Options (il s'agit généralement de C:\Users\Public\Documents\ Altair Monarch\Export).

Comme nous avons choisi de protéger notre fichier PDF par un mot de passe, celui-ci vous est demandé avant l'ouverture du fichier.

Exp Eichier	portation1	.pdf - Adobe	Acroba	at Reader D	iC												-		×
Acc	ueil	Outils		Exporta	tion1.pdf	×										?	Se co	onnec	ter
₿	ጭ			2 🔿		1	/ 20	k		Θ	\oplus	100%	•	→	•••	(也 F	Partag	er
ľ 0		01/05/ 10:17 EME99	10	_		D	ISTRI ETA D	BUTEUR T MENS U 01/0	S DE 1 UEL DI 4/10 ;	MUSIQU S EXI AU 30,	JE CLA PEDITJ /04/10	ASSIQUE IONS)			P.	AGE 01		^	© P o P o
		CLIENT		Boite BP 327 27 Pla 48000 I France	a Music ce Musc Montpel	nue ati: llie	ne r	ne											
		NUMERO	DE	COMPTE	: 1188	87													4
		CONTAC	т:	Aline	Jeannot	:													ă٥
		SUPP.	QTE	ARTIC	LE							LABE	L/N°	PX_UN1	ET M	ONTANT			14
	4			N°	DE CON	IMAN	DE :	536017	Dž	ATE D	EXP.	06/04	/10					•	O
		CD	4 7 2	Barto Mozar Lueni:	k, Sona t, Mess ng, Mus	ate p se es siqu	pour n do : e éle	violon mineur ctroni	solo , K.4: que	27		MK-4 4208 CD 6	2625 31-2 11	8,9 9,0 10,1	99 00 19	35,96 63,00 20,38			Ņ
		DVD	9	Scarl	atti, S	Stab	at Ma	ter				SBT	48282	5,9	99	53,91			<u>l</u> a
				N°	DE CON	IMAN	DE :	536039	Dž	ATE D	EXP.	21/04	/10						C.
		CD	11 8 10	Beeth Mende Pizze	oven, S lssohn, tti, Me	Sona Ma ssa	te Pa rche di R	thétiq guerri equiem	ue, A: ère de	rrau es pré	ètres	4201 SMK CHAN	53-2 47592 8964	5,9 8,9 9,5	99 99 59	65,89 71,92 95,90			k
		LP	6	Diver	s, Tron	lbon	e mod	erne				ADA	581087	10,7	79	64,74			
		DVD	6	Gersh	win, Ur	ı Am	érica	in à P	aris			ACS	8034	5,9	99	35,94		~	→
	29	7 x 210 mm	<)	•	

Figure 17-6. Le fichier PDF comprend les 20 enregistrements du fichier Classique.prn.

Avant de continuer cette leçon, revenez à la vue Exportation et cliquez sur **Effacer la liste de tâches**. Toutes les tâches ajoutée à la liste s'exécutent chaque fois que vous cliquez sur le bouton **Lancer les exportations**. Comme notre intérêt se limite ici à l'observation des résultats d'exportations individuelles, nous éviterons en effaçant la liste de tâches d'exécuter d'anciennes tâches avec les nouvelles définies.

Facultativement, vous pouvez aussi effacer le volet de résultats en cliquant sur le bouton Effacer les résultats.

EXPORTATION DU TABLEAU

Nous allons maintenant exporter le tableau extrait à l'aide des masques définis dans le fichier de modèle Leçon8.dmod.

Procédure à suivre :

- 1. Sur le ruban de la vue Exportation, cliquez sur Créer une exportation.
- 2. Entrez Exportation2 dans la zone Nom du fichier de la boîte de dialogue Créer une exportation qui s'affiche.

```
REMARQUE Le nom du fichier d'exportation (vers lequel les données vont s'exporter) et le nom d'exportation affiché dans le sélecteur sont sans rapport. Choisissez le nom de fichier d'exportation qui vous convient. Le sélecteur crée ses noms dans l'ordre de création des exportations, en commençant par Exportation1.
```

- Vérifiez la sélection de Tableau dans le volet Vue Source et sélectionnez Microsoft Excel XLSX (*.xlsx) dans le volet Type de fichier d'exportation.
- 4. La zone Nom du tableau s'active dans le coin inférieur droit de la boîte de dialogue. Entrez-y le nom Tableau1.

REMARQUE Pour les fichiers Excel, le « Nom du tableau » correspond à un nom de Feuille de calcul ou une Plage nommée et les Plages nommées doivent commencer par une lettre ou un trait de soulignement, doivent être différentes de « C », « c », « R » ou « r », ne peuvent pas contenir d'espaces, et doivent être différentes d'une référence de cellule, comme R1C1, A1, Z\$100, etc., ou tout autre nom ou objet intégré à Excel dans le classeur.

5. Cliquez sur le bouton Ajouter au projet, en haut de la boîte de dialogue Créer une exportation.

L'écran revient à l'interface d'exportation. Remarquez qu'Exportation2 figure maintenant dans le sélecteur.

Lançons cette exportation et voyons-en les résultats.

- 6. Dans le sélecteur, cliquez deux fois sur **Exportation2** pour l'ajouter à la liste des tâches d'exportation.
- 7. Sélectionnez **Exportation2** dans la liste des tâches et cliquez sur **Lancer les exportations** sur le ruban de la vue Exportation.



Figure 17-7. Le volet Résultats de l'exportation indique que l'exportation s'est accomplie avec succès.

Pour afficher le fichier d'exportation, comme nous l'avons fait à la leçon précédente, cliquez sur le lien indiqué. À l'aide de la souris, collez le chemin copié dans votre explorateur de fichiers pour accéder à l'emplacement du fichier. Sélectionnez le fichier et ouvrez-le.

🕅 🖬 🔊 - (°	* 🥯 -						Expor	tation2.xls	sx - Micr	050	ft Excel						- 0	23
Fichier Accue	il Insertion I	Mise e	n page	Formules Do	nnées	Révi	sion	Afficha	age							0	s 🕜 🗆	æ XX
<u> </u>	Tahoma -	10	· A A	= = *			Stan	dard		Ŧ				🖁 📲 Insérer	- Σ	- A	æ.	
Coller	GZSZ	- -	8 - A -			-4	<u>67</u>	~ % 000	0, 0,*	0	Mise en forme Mettre	sous form	e Styles	de 📰	ner 🛪 🧕	Trier et	Rechercher	et
Process papiers	e e e		· -			-	-3	Nombra	,00 →,	.0	conditionnelle • de	tableau *	cellule	es → 📰 Format	. 4	2 filtrer +	sélectionne	er *
A1	- (-	£	Date de	l'état	int .	19		NUMBLE		191	Sty	ic .		Cellule		Luit	IOII	
	•(=	Jx	Date de	relat														1
Α	В		С	D		E			F		G	н		1	J	К	L	
1 Date de l'éta	héro de commande	Date	d'expéditi	icméro de compte	Conta	oct		Client			Adresse 1	Adresse 2	2	Ville	Région	Code post	Pays	Su
2 01/05/2010	536017	06/0	4/2010	11887	Aline	Jeanno	t	Boîte à N	lusique	d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	CD
3 01/05/2010	536017	06/0	4/2010	11887	Aline	Jeanno	t	Boîte à N	lusique	d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	CD
4 01/05/2010	536017	06/0	4/2010	11887	Aline	Jeanno	t	Boîte à N	Ausique	d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	CD =
5 01/05/2010	536017	06/0	4/2010	11887	Aline	Jeanno	t	Boîte à N	lusique	d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	DV
6 01/05/2010	536039	21/0	4/2010	1188/	Aline	Jeanno	t	Boite a N	lusique		BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	<u> </u>
7 01/05/2010	536039	21/0	4/2010	1188/	Aline	Jeanno	t +	Bolte a N	Ausique	d'Al d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	
0 01/05/2010	536039	21/0	4/2010	11887	Aline	leanno	+	Boîte à M	Ausique	d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	IP
10 01/05/2010	536039	21/0	4/2010	11887	Aline	leanno	t	Boîte à M	Ausique	d'Al	BP 327	27 Place	Muscati	Montpellier		48000	France	DV
11 01/05/2010	536016	05/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	e	Grande M	Musique		34 Avenue du Printe	27 11000	mascaa	Lusionan		86600	France	CD
12 01/05/2010	536016	05/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	e	Grande N	Musique		34 Avenue du Printe			Lusionan		86600	France	CC
13 01/05/2010	536016	05/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	e	Grande M	Musique		34 Avenue du Printe			Lusignan		86600	France	CD
14 01/05/2010	536016	05/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	e	Grande N	, Musique		34 Avenue du Printe			Lusignan		86600	France	CC
15 01/05/2010	536029	14/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	e	Grande M	Musique		34 Avenue du Printe			Lusignan		86600	France	CC
16 01/05/2010	536029	14/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	e	Grande M	Musique		34 Avenue du Printe			Lusignan		86600	France	SA
17 01/05/2010	536029	14/0	4/2010	17959	Marti	n Devill	е	Grande M	Musique		34 Avenue du Printe			Lusignan		86600	France	DV
18 01/05/2010	536020	08/0	4/2010	10929	Marie	e Lemai	re	Disques	bleus		Centre Charles de G	39 Rue de	e Tulle	Blois		41300	France	CD
19 01/05/2010	536020	08/0	4/2010	10929	Marie	Lemai	re	Disques	bleus		Centre Charles de G	39 Rue de	e Tulle	Blois		41300	France	CD
20 01/05/2010	536020	08/0	4/2010	10929	Marie	Lemai	re	Disques	bleus		Centre Charles de G	39 Rue de	e Tulle	Blois		41300	France	CD
21 01/05/2010	536020	08/0	4/2010	10929	Marie	Lemai	re	Disques	bleus		Centre Charles de G	39 Rue de	e Tulle	Blois		41300	France	SA
22 01/05/2010	536020	08/0	4/2010	10929	Marie	Lemai	re	Disques	bleus		Centre Charles de G	39 Rue de	e Tulle	Blois		41300	France	DV
23 01/05/2010	536012	01/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	r Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	e CD
24 01/05/2010	536012	01/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	.e CD
25 01/05/2010	536012	01/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	Musik		unter den Linden 45			Berlin Berlin		10078	Allemagn	.e CC
26 01/05/2010	536012	01/0	4/2010	18635	Marti	n mang n Mang	er	Haus der	Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	e cu
2/ 01/05/2010	536012	01/0	4/2010	1803	Marti	n mang n Mang	ei or	Haus der	Musik Musik		Unter den Linden 45			Borlin		10078	Allemagn	
28 01/05/2010	AR6021	08/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	r Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	e CD
30 01/05/2010	AR6021	08/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemaon	e CD
31 01/05/2010	AR6021	08/0	4/2010	18635	Marti	n Mano	er	Haus der	r Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemann	e DV
32 01/05/2010	536034	18/0	4/2010	18635	Marti	n Mana	er	Haus der	Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemaan	e CD
33 01/05/2010	536034	18/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	r Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	e CD
34 01/05/2010	536034	18/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	r Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	e CD
35 01/05/2010	536034	18/0	4/2010	18635	Marti	n Mang	er	Haus der	r Musik		Unter den Linden 45			Berlin		10078	Allemagn	e CC 🔻
Table	au1 / 💱 /																	•
Prêt 📶															비 100 %	Θ	-0	÷+) ,;;

Figure 17-8. Tableau exporté. Remarquez que le tableau est désigné sous le nom de Tableau1, comme indiqué dans la boîte de dialogue Créer une exportation.

N'oubliez pas d'effacer la liste des tâches avant de continuer.

EXPORTATION DE RECAPITULATIFS

Le modèle Leçon8.dmod comprend trois récapitulatifs. Comme plusieurs récapitulatifs peuvent être créés en l'espace d'une même session Monarch, en plus du nom et du type de fichier d'exportation, il nous faut préciser ici le récapitulatif à exporter. On ne peut exporter qu'un récapitulatif à la fois. Pour en exporter un second sous le même nom de fichier, il faut l'ajouter au titre de nouveau tableau au fichier. Voyons comment procéder au fil de l'exemple cidessous.

Exportation d'un récapitulatif

Procédure à suivre :

- 1. Sur le ruban de la vue Exportation, cliquez sur Créer une exportation.
- 2. Entrez Exportation3 dans la zone Nom du fichier de la boîte de dialogue Créer une exportation qui s'affiche.
- 3. Le récapitulatif **Ventes par date d'expédition** doit être sélectionné dans le volet *Vue source*. Sélectionnez **Microsoft Excel XLS (*.xls)** dans le volet *Type de fichier d'exportation*.
- 4. La zone *Nom du tableau* s'active dans le coin inférieur droit de la boîte de dialogue. Entrez-y le nom **VentesDateExp**. Remarquez qu'aucun espace n'est admis dans les noms définis ici.
- Cliquez sur le bouton Modifier les options avancées dans le coin supérieur droit de la boîte de dialogue.
 L'interface de conception de l'exportation s'active.

Nom de l'exportation Généralités Avancée Exporter1 Emplacement d'exportation : C\Users\Public\Documents\Datawatch Options du récapitulatif Désignation automatique par fichiers par tableaux Particulatif : Ventes par date d'expédition	-
Nom de l'exportation Fichier de sortie Exporter1 Explacement d'exportation : C\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation 3.xlsx Options du récapitulatif Désignation automatique par fichiers par tableaux Récapitulatif : Ventes par date d'expédition	
Exporter 1 Exporter 1 Options du récapitulatif Désignation automatique par fichiers par tableaux Nom du fichier : C/Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation3.xlsx Nom du fichier : C/Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation3.xlsx	
Options du récapitulatif Emplacement d'exportation : C\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation3.xlsx Désignation automatique par fichiers : par tableaux Nom du fichier : C\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation3.xlsx	
Désignation automatique par fichiers Nom du fichier : C\Users\Public\Documents\Datawatch Monarch\Exportation3.xlsx	
Récapitulatif : Ventes par date d'expédition v Clusters Public (Documents (Datawatch Monarch) Exportation 3.xlsx	
Récapitulatif : Ventes par date d'expédition	
Développement : O Le plus détaillé Actuel Iype de fichier d'exportation : Microsoft Excel XLSX (*.xisx)	
Mesure : Mesure active ou groupe V O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
Diviser : Chaque valeur distincte de la première clé crée un fichier ou un tableau séparé. Nom du tableau : VentesparSupport	
Filtre : Aucun filtre · O Afficher les tableaux	
Le filtre s'appliquera aux récapitulatifs faisant appel au « filtre par défaut ».	
Ordre de tri : Aucun tri En présence de fichiers de sortie existants : En présence de table Remplacer le fichier Remplacer le fichier Remplacer le tableau	eaux de sortie existants :

Figure 17-9. Options d'exportation avancées des récapitulatifs.

Plusieurs options sont proposées dans le volet gauche de la vue de conception de l'exportation. Vous pouvez :

- Choisir un autre récapitulatif à exporter dans la liste déroulante Récapitulatif
- Spécifier un état de développement (si vous avez développé ou réduit le récapitulatif)
- Spécifier une mesure active à appliquer au récapitulatif avant l'exportation
- Fractionner le récapitulatif en fichiers ou tableaux suivant les valeurs clés
- Appliquer un filtre au récapitulatif (cette option est désactivée si le récapitulatif ne comporte aucun filtre)
- Appliquer un ordre de tri au récapitulatif (cette option est désactivée si le récapitulatif ne comporte aucun tri)

Remarquez que les options que vous choisissez d'appliquer au récapitulatif peuvent donner lieu à l'exportation de plus d'un fichier et que vous pouvez choisir comment ces fichiers doivent être désignés (par nom de fichier ou de tableau).

Dans le cas qui nous occupe, par exemple, si vous choisissez l'option **Toutes les mesures séparément**, vous devrez choisir si le titre de la mesure doit être appliqué sous forme de tableaux individuels ou de noms de fichier individuels. Dans le premier cas, vous créez un fichier comportant deux tableaux nommés suivant le titre de la mesure. Dans le second, vous créez deux fichiers nommés selon le titre de la mesure.

Le volet droit de la vue de conception de l'exportation propose les options d'exportation habituelles, comme le dossier/nom du fichier destinataire, le format du fichier, la désignation des tableaux, etc.

Remarquez que lors de la spécification d'un nom de fichier d'exportation d'un récapitulatif, l'extension doit correspondre au type de fichier sélectionné dans la liste déroulante *Type de fichier d'exportation*.

- 6. Pour cette leçon, nous allons utiliser les options de récapitulatif par défaut comme paramètres d'exportation.
- 7. Dans la section **Options d'exportation** de la vue de conception, vérifiez la sélection de l'option **Remplacer le fichier** sous le titre **En présence de fichiers de sortie existants**.
- 8. Cliquez sur le bouton Accepter pour enregistrer l'exportation que vous venez de définir.

L'écran revient à la vue Exportation. Remarquez qu'Exportation3 figure maintenant dans le sélecteur.

Lançons cette exportation et voyons-en les résultats.

- 9. Dans le sélecteur, cliquez deux fois sur Exportation3 pour l'ajouter à la liste des tâches d'exportation.
- 10. Sélectionnez **Exportation3** dans la liste des tâches et cliquez sur **Lancer les exportations** sur le ruban de la vue Exportation.

Si l'exportation réussit, le récapitulatif peut s'afficher comme suit.

	🚽 19 - (°1	- 😡 -						Ex	portatior	3.xls [M	ode de compati	bilité] -	Microsoft Excel				• 53	
Fic	chier Accu	eil Ins	ertion	Mise	en page		Formul	es	Données	Rév	ision Affich	age				۵ 🕜	- 8 - 23	
Pres	coller 🛷	Tahoma G I	§ - ₽0	• 10	• A	А [*] А *	₩ ;	Aligne	≫~ f≢ f≢ ment	1 1 1 1 1 1	Standard ▼ ▼ % 000 ∴0 ∴0 Nombre □	Mi Mi Mi	ise en forme conditionne ettre sous forme de table yles de cellules * Style	lle ▼ 📲 Insérer ▼ au ▼ 🔐 Supprimer ▼ ∰ Format ▼ Cellules	Σ · A Trier e' 2 · filtrer Éd	Rechercher sélection	er et her *	
	A1		- (-	fx	Clier	nt											~	1
1		А			E	}			С		D		E	F	G	Н		1
1	Client				0	7/04/	/2010		14/0	4/2010	21/0	4/2010	28/04/2010	SUM(Montant)			1
2	Boîte à Musi	ique d'Alin	ie	_		1	73,25					334,39		507,6	4			ł
3	Canciones						61,10			173,67		147,97		382,7	4			1
4	Chez Rudy						91,22						327,87	419,0	9			1
5	Classic Exch	ange										209,08		209,0	8			1
6	Disques bleu	JS								248,17				248,1	7			ł
7	Disques Fan	dangos											225,88	225,8	8			ł
8	Disques Viki	ng				2	26,31						100,65	326,9	6			ł
9	Douces note	s								510,90		151,07		661,9	7			ł
10	Fandangos F	Records								65,89			406,94	472,8	3			ł
11	Gramaphone	e										164,50		164,5	0			ł
12	Grande Mus	ique				1	47,45			127,04				274,4	9			
13	Harmonies												347,66	347,6	6			
14	Haus der Mu	usik				3	84,37		-	188,79		165,36		360,9	4			ł
15	Mo Town Tu	unes											541,14	541,1	4			ł
16	Musica est \	/itam										324,06		324,0	6			ł
17	Musique du	Monde				2	34,99							234,9	9			ł
18	Musique roy	ale								209,66		123,98		333,6	4			ł
19	Pour le Blue	s				1	61,78			80,26		353,39		595,4	3			ł
20	Symphonies									194,12			268,40	462,5	2			1
21	The Record	Store										186,45	143,03	329,4	8			ł
22																		1
23																		1
24																		J
25																		
27																	•	·
14	Ven	tesDateE	хр 🧷]/													•	
Prê	it 🔚														100 % 😑 –	Ū.	+ "	-

Figure 17-10. Le récapitulatif exporté.

N'oubliez pas d'effacer la liste des tâches avant de continuer.

Ajout d'un récapitulatif à un fichier d'exportation

Nous allons maintenant ajouter un récapitulatif à notre fichier Exportation3.xls.

Procédure à suivre :

- 1. Sur le ruban de la vue Exportation, cliquez sur Créer une exportation.
- 2. Saisissez Export3.xls dans le champ Nom de fichier de la boîte de dialogue Créer une exportation qui s'affiche.
- Sélectionnez cette fois Ventes >=400 dans le volet Vue Source et sélectionnez Microsoft Excel XLS (*.xls) dans le volet Type de fichier d'exportation.
- 4. La zone *Nom du tableau* s'active dans le coin inférieur droit de la boîte de dialogue. Entrez-y le nom **Ventes400**. Remarquez qu'aucun espace n'est admis dans les noms définis ici.
- Dans la section des Options d'exportation proposée dans le coin inférieur gauche de la boîte de dialogue, cliquez sur la flèche de la zone En présence de fichiers de sortie existants et sélectionnez Ajouter les données au fichier.
- 6. Dans la zone de liste déroulante En présence de tableaux de sortie existants qui apparaît, sélectionnez Ajouter les données au tableau.
- 7. Cliquez sur le bouton Ajouter au projet, en haut de la boîte de dialogue.

L'écran revient à l'interface d'exportation. Remarquez que l'exportation que nous venons de définir figure sous la désignation d'**Exportation4** dans le sélecteur car il s'agit de la quatrième exportation configurée.

- 8. Dans le sélecteur, cliquez deux fois sur **Exportation4** pour l'ajouter à la liste des tâches d'exportation.
- 9. Sélectionnez **Exportation4** dans la liste des tâches et cliquez sur **Lancer les exportations** sur le ruban de la vue Exportation.



Figure 17-11. Le volet Résultats de l'exportation indique que l'exportation s'est accomplie avec succès.

À l'ouverture du fichier exporté, le tableau **VentesDateExp** s'affiche en premier dans le fichier. Un second tableau, **Ventes400**, est aussi ajouté au fichier. Sélectionnez-en l'onglet pour afficher le résultat de l'exportation.

🗶 🛃 🕫 = 🕅 = 😔 -		Exportation3.xls [M	ode de compatibilité] -	Microsoft Excel			
Fichier Accueil Insertion	Mise en page Formules	Données Rév	ision Affichage				23 🖷 🗕 🕥 ۵
Coller Presse-papiers G Police		= ≫·· 計 目律律 醒· lignement 5	Standard ▼ Image: Standard ▼ Image: Standard ▼ % 000 Image: Standard Image: Standard ▼ % 000 Image: Standard ™ Image: Standard ™ Image: Standard ™ Image: Standard ™ M Nombre Image: Standard Image: Standard	ise en forme conditionnelle * ettre sous forme de tableau * yles de cellules * Style	Generation and a second secon	Σ × A ▼ ZI Trier et ∠ * filtrer * Édit	Rechercher et sélectionner * tion
A1 -	<i>f</i> _x Client						*
A	В	С	D	E	F	G	H I 🔺
1 Client	07/04/2010	14/04/2010	21/04/2010	28/04/2010	SUM(Montant))	
2 Boîte à Musique d'Aline	173,25		334,39		507,64	ł	
3 Canciones	61,10	173,67	147,97		382,74	ł	
4 Chez Rudy	91,22			327,87	419,09		
5 Classic Exchange			209,08		209,08	3	
6 Disques bleus		248,17			248,17	7	
7 Disques Fandangos				225,88	225,88	3	
8 Disques Viking	226,31			100,65	326,96	5	
9 Douces notes		510,90	151,07		661,97	,	
10 Fandangos Records		65,89		406,94	472,83	3	
11 Gramaphone			164,50		164,50)	
12 Grande Musique	147,45	127,04			274,49		
13 Harmonies				347,66	347,66	ō	
14 Haus der Musik	384,37	-188,79	165,36		360,94	F	
15 Mo Town Tunes				541,14	541,14	ł –	
16 Musica est Vitam			324,06		324,06	ō	
17 Musique du Monde	234,99				234,99)	
18 Musique royale		209,66	123,98		333,64	ł –	
19 Pour le Blues	161,78	80,26	353,39		595,43	3	
20 Symphonies		194,12		268,40	462,52	2	
21 The Record Store			186,45	143,03	329,48	3	
22							
23							
24							
25							
27							
VentesDateExp / Vent	es400 🦯 🖏						•
Prêt						100 % 😑 🗌	

Figure 17-12. Le fichier exporté comporte deux tableaux.

🕅 🖬 🕫 - 🔍 - 🥯 I -			Exportation	3.xls [Mode	de compatibi	ité] - Microsoft Exc	el			_ 0	23
Fichier Accueil Insertion	Mise en pa	age Formul	es Données	Révisio	n Affichag	e				ے 😮 م	23 🖷
Coller G Z S -	• 10 •	A A =	=	St.	andard - - % 000 0 .00	🔣 Mise en forme o	onditionnelle 👻 me de tableau 👻	Hansérer ▼ Hansérer ▼	Σ · A Z Trier et	Rechercher et	
	lico	_	Alignement		0 5 ,0	styles de cellule	5 *	Collular	✓ filtrer *	sélectionner *	
Presse-papiers is Po	ance and an	0	Angriement	- 18 P	iombre ia	Style		Cellules	Eul	luon	<u> </u>
AI + C	Jx C	lient	2	-	-	-					¥
A A	BIII	C	D	E		G CD SUM(Montant)	н	I J	K	L	M
2 Boîte à Musique d'Alin		353.05	89.85	64 74	3/4	507.64					
3 Chez Rudy		317.26	89,85	11,98		419.09					
4 Douces notes	77,90	481,06	59,90	43,11		661,97					
5 Fandangos Records		362,56		23,96	86,	31 472,83					
6 Mo Town Tunes		225,93	41,93	111,46	161,	82 541,14					
7 Pour le Blues		515,17		80,26	i	595,43					
8 Symphonies		361,29	68,28	32,95	•	462,52					
9 Tous autres	208,54	2853,82	262,20	107,11	. 330,	92 3762,59					
10 Total	286,44	5470,14	612,01	475,57	579,	05 7423,21					
11											
13											
14											
15											
16											
18											
19											
20											
21											
22											
24											
25											
26											
27											
Zo I ↓ ▶ ▶ VentesDateEvn Ve	entes400 /	<u>۴</u>				1					▼
Prêt I									100 % (+
										*	~ .3

Figure 17-13. Le tableau Ventes400 affiche les données du récapitulatif Ventes>=400.

EXPORTATION DU MAPPAGE DES ALIAS DE MASQUAGE

Lors du traitement d'un état/modèle comportant un masquage par remplacement par alias constant, Monarch génère le mappage complet des alias. Ce mappage exprime le rapport entre les valeurs non masquées et celles masquées pour le type de masquage particulier (par exemple, « Texte alias constant ») et pour l'élaboration particulière considérée. Comme les valeurs masquées sont générées (pour le moins en partie) en fonction de nombres aléatoires, les alias spécifiques enregistrés au mappage varient d'une élaboration à l'autre, même si Monarch exécute le même état et modèle.

Monarch rejette automatiquement son mappage d'alias de masquage à l'appel de Fermer tout ou à la sortie du programme. Il est cependant parfois utile d'exporter le mappage en vue de son archivage ou de son utilisation en aval. Monarch permet l'exportation du mappage des alias de masquage sous forme de simples fichiers texte avec séparateurs.

Pour exporter un mappage des alias de masquage, ouvrez la boîte de dialogue *Créer une exportation* et sélectionnez **Mappage des alias de masquage** sous Vue source. Remarquez que sous cette option de vue, le seul *Type de fichier d'exportation* proposé est **Texte avec séparateurs**.

Oréer une exportation			×
E Exécuter cette exportation	Ajouter	au projet	Modifier les options avancées
Emplacement d'exportation : C:\Users\Public\Do Nom du fichier :	cuments\Da	atawatch Monard	:h
Vue de la source : Tableau T	Q	Type de fichier	d'exportation : automatique à partir du nom du fichier séparateurs (*.csv)
Options d'exportation En présence de fichiers de sortie existants :			
Remplacer le fichier • Type de mappage : Texte alias constant •			
Fer	mer	Aide	

Figure 17-14. Exportation du mappage des alias de masquage.

Dans cette même boîte de dialogue, spécifiez le nom du fichier de sortie désiré et le *type de mappage* particulier à exporter, comme illustré ci-dessous.

🕩 Exécuter cette exportation	Ajouter au projet 📝 Modifier les options avancées
mplacement d'exportation : C:\Users\Public\Docum	ents\Datawatch Monarch
lom du fichier :	
Vue de la source :	Type de fichier d'exportation :
$\uparrow\downarrow$	Détection automatique à partir du nom du fichier
III Tableau	Texte avec séparateurs (*.csv)
🔲 État	
🗐 Ventes par support	
ẩ Ventes > = 400	
Ventes par date d'expédition	
Mappage des alias de masquage	
Ontions d'exportation	
En précance de fichiers de certie evistents :	
Pamplaces la fichies	
Remplacer le fichier	
Type de mappage :	
Texte alias constant	
Texte alias constant	
Chiffree alias constants	Aide
Fermer	- Inde

Figure 17-16. Sélection du type de mappage.

Les types de mappage proposés correspondent directement aux cinq types de remplacement par alias constant disponibles.

Lors de l'exécution de l'exportation, le mappage du type sélectionné s'exporte vers le fichier de sortie spécifié au format texte avec séparateurs, selon le mécanisme de séparation et de citation commun à toutes les exportations de texte avec séparateurs (voir les paramètres « Texte avec séparateurs » sous l'onglet **Fichiers texte** de **Options > Exportation**). Le fichier de mappage exporté se limite à deux colonnes : la première contient les valeurs non masquées et la seconde, celles masquées correspondantes.

Par exemple, les quelques premières lignes d'une exportation de mappage « Texte alias constant » pourraient se présenter comme suit :

"1000-2000-3000-4000","5w7wiwowywkwzwxeg8o"

"alpha","uuuuu"

"beta","9999"

"gamma","uuuuz"

"delta","uuuuo"

"epsilon","ooooooo"

"Le renard rapide saute par-dessus le chien","0h0h4h0hohvhphnj0amnbueevrjgphdmjm3fts86bgg"

"7235-5311-6745-2225","zwiwiwswww5wo9kuooz"

EXPORTATION VERS TABLEAU SERVER

Tableau Server, de Tableau Software®, est une solution en ligne de partage, distribution et collaboration sur contenu créé dans Tableau ou exporté au format Tableau Data Extract. Monarch offre une solution toute simple qui permet l'exportation rapide et transparente des données extraites dans l'application vers Tableau Server.

Procédure à suivre :

- 1. Créez une exportation et sélectionnez Tableau Data Extracts (.tde) comme type de fichier d'exportation.
- Si vous avez créé votre exportation via la boîte de dialogue Créer une exportation, sélectionnez Modifier les options avancées. Si vous avez créé votre exportation via la Conception de l'exportation, vous devrez procéder comme suit.
- 3. Cochez la case Publier vers Tableau Server.
- 4. Les informations que vous avez saisies pour accéder à Tableau Server à l'onglet Sécurité de la fenêtre Options s'affichent. Si vous n'avez pas fourni les informations nécessaires dans cet onglet, vous pouvez le faire à cet instant.

Publier vers Tableau Server	
Nom de la source des données	Chemin TABCMD
Site	Adresse du serveur
Type de publication	Nom d'utilisateur
Kemplacer la source de donnees 🔹	Mot de passe
	Utiliser le fichier mot de passe
	Adresse mandataire

Figure 17-17. Spécification des paramètres de connexion Tableau Server.

REMARQUE Vous pouvez omettre cette étape si vous avez spécifié vos paramètres de connexion Tableau Server sous l'onglet Sécurité de la fenêtre Options.

- 5. Entrez un nom de source de données dans le champ prévu et sélectionnez un type de publication.
 - Écraser la source de données : cette option effacera la source de données existante et la remplacera par une nouvelle contenant les données fraîchement exportées.
 - Remplacer les données : cette option effacera toutes les données antérieures de la source de données et les remplacera par les données fraîchement exportées.
 - Ajouter les données : cette option ajoutera les données fraîchement exportées à la source de données existante.
- 6. Cliquez sur **Accepter** pour fermer l'interface de conception de l'exportation et ajouter la nouvelle exportation définie au sélecteur dans la vue Exportation.
- 7. Lancez l'exportation comme vous le feriez habituellement.

DUPLICATION D'EXPORTATION

Si vous désirez créer une nouvelle exportation proche d'une autre déjà définie, le bouton **Dupliquer** ovus facilitera la tâche. Pour dupliquer une exportation, sélectionnez simplement celle considérée dans la liste des

exportations et cliquez sur le bouton **Dupliquer** du ruban de la Conception d'exportation. L'exportation dupliquée s'affiche dans la liste d'exportations, sous le nom de celle dupliquée suivi d'un numéro d'ordre. Sélectionnez cette exportation pour en afficher les propriétés dans la fenêtre de définition d'exportation et y apporter les révisions désirées. Cela fait, cliquez sur **Accepter** pour accepter et enregistrer votre nouvelle définition d'exportation.

[18] IMPORTATION DE DONNEES DE FICHIERS HTML, WEB ET DE BASES DE DONNEES EXTERNES

Ce chapitre et le suivant traitent des fonctionnalités expertes de Monarch.

Depuis sa création, en rendant accessibles les données autrement perdues dans des rapports informatiques figés, Monarch a toujours été le meilleur outil d'exploitation d'états offert sur le marché. Monarch transforme les données d'état statique en données vives que vous pouvez explorer, analyser et exporter vers d'autres applications. Si sa capacité de redéploiement de données figées a toujours été le point fort de Monarch par rapport aux autres technologies d'accès aux données, Monarch offre aussi de puissants outils de manipulation, analyse et transformation des données, en faisant potentiellement un instrument applicable à d'autres sources de données.

Monarch lit les fichiers d'état et les données de fichiers de base de données, de tableur, texte avec séparateurs, HTML, bases de données ODBC, fichiers PDF et XPS, tout en offrant par ailleurs des fonctionnalités d'extraction d'état, de manipulation, d'analyse et de transformation. Cela sans compter, en outre, l'accès aux données de fichiers dBase, MS-Excel et MS-Access, sources compatibles avec les normes OLE DB et ODBC telles que SQL Server, Oracle, DB2, MySQL et de bien d'autres encore.

Dans ce chapitre, nous allons apprendre à importer les données d'une source externe en début de session Monarch. Nous verrons aussi comment importer des fichiers HTML et Web dans Monarch. La leçon couvre les sujets suivants :

- Accès aux données de base de données sous Monarch
- Importation de données de base de données externe
- Ajustage des champs
- Stockage des paramètres d'importation dans un fichier de modèle
- Stockage des paramètres d'importation dans un fichier de projet
- Importation de données de fichier HTML
- Importation des données d'un fichier Web

IMPORTATION DE DONNEES DE BASE DE DONNEES EXTERNE

Pour illustrer la capacité d'importation de base de données offerte par Monarch, nous allons importer des données originaires d'un fichier MS-Access intitulé Employés.mdb. Ce fichier contient des données relatives aux employés d'une entreprise fictive. À l'aide de Monarch, nous allons ouvrir le fichier et importer les données de la table Liste des employés.

Procédure à suivre :

- 1. Démarrez Monarch.
- 2. Choisissez Fichier > Ouvrir > Base de données > Ordinateur.

La boîte de dialogue *Ouvrir un fichier de base de données* s'ouvre. Cette boîte de dialogue permet la sélection de la source des données : soit un fichier de données résidant sur un disque local ou réseau ou une source de données OLE DB/ODBC telle que SQL Server, Oracle ou autre serveur de base de données à compatibilité OLE DB/ODBC.

M Ouvrir un fichier de base	de données			×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square « Alta	air Monarch → Données	~	ල Recher	cher dans : Données 🛛 🔎
Organiser 🔻 Nouveau	dossier			::: - 🔟 ?
📰 Images 🛛 🖈 🔦	Nom		Modifié le	Туре
Altair Monarch	Classique.xlsx		28/02/2021 18:5	6 Fichier XLSX
Ce PC	Clients.mdb		28/02/2021 18:5	6 Fichier MDB
Desktop	Employés.mdb		28/02/2021 18:5	6 Fichier MDB
Documents	Petipoi.mdb		28/02/2021 18:5	6 Fichier MDB
Downloads	Salaires.mdb		28/02/2021 18:5	6 Fichier MDB
Images				
Music				
Objets 3D				
Videos				
🏪 Disque local (C:)				
×	<			>
Nom	du fichier :		✓ Tous le	es fichiers (*.*) 🛛 🗸 🗸
			0	uvrir Annuler

Figure 18-1. Boîte de dialogue Ouvrir un fichier de base de données.

Format fichier	Versions	Extension
dBASE	III, IV, 5.0	DBF
Fichiers PDF	1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	PDF
Fichiers texte avec séparateurs		CSV, TAB, ASC
HTML		HTM, HTML, ASP
MS-Access	2003 et versions antérieures	MDB
MS-Access	2007, 2010, 2013	ACCDB
MS-Excel	5.0, 8.0	XLS
MS-Excel	2007, 2010, 2013	XLSX, XLSM

Monarch peut importer les données conformes aux formats de fichiers locaux suivants :

Format fichier	Versions	Extension
XPS	1.0	XPS

Pour importer des données de base de données OLE DB (dont vous auriez installé le pilote), vous sélectionneriez l'option **OLE DB**, plutôt qu'Ordinateur, et vous choisiriez d'importer les données via l'**Assistant Liaison de données** ou un **Fichier de liaison de données**. OLE DB est généralement plus rapide qu'ODBC. Si vous avez le choix entre les deux, optez plutôt pour OLE DB. Si vos projets et modèles existants utilisent la connexion à ODBC, il vous sera peut-être utile de changer la méthode de connexion.

Pour importer des données originaires d'une base de données à compatibilité ODBC, sélectionnez l'option de **connexion à ODBC** et, dans la boîte de dialogue de *sélection de source de données ODBC* qui s'affiche, sélectionnez le nom de source DSN donnant accès à la source de données ODBC. Monarch peut importer les données de sources de données ODBC pour lesquelles vous avez défini un nom de source ODBC DSN (plus simplement désigné sous l'appellation DSN). Monarch ne crée pas ce DSN ; vous devez le définir vous-même à l'aide de l'application Sources de données ODBC du Panneau de configuration de Windows ou d'un autre utilitaire comparable.

- 3. Ouvrez le fichier Employés.mdb du dossier Altair Monarch\Data.
- 4. Cliquez sur Ouvrir pour ouvrir la source de données.

Monarch affiche le chemin d'accès au fichier Employés.mdb dans la zone *Source des données* de la boîte de dialogue.

5. Cliquez sur le bouton Sélectionner pour ouvrir la boîte de dialogue du même nom.

Toutes les tables et requêtes disponibles dans la base de données sélectionnée sont proposées ici. Les tables et requêtes système, porteuses d'informations relatives à la structure de la base de données, ne figurent pas dans la liste.

🕅 Sélectionner		_	×
	Nom		
± 🗆	Liste des employés		
L			
	Sélectionner Annuler	Aide	.d

Figure 18-2. Boîte de dialogue Sélectionner.

Notre fichier de base de données type Employés.mdb ne contient qu'une table, intitulée Liste des employés.
∅ :	Sélectionner	- 0	×
	Nom		
Ξ	☑ Liste des e	mployés	
-	Nom	Type de données	_
>	Service	Caractère	
	Prénom	Caractère	
	Nom	Caractère	
	ID d'employé	Numérique	
	Embauche	Date/heure	
	Sexe	Caractère	
	Revenu net	Numérique	
	Sélection	Annuler Aide	.:

Figure 18-3. Champs associés à la table sélectionnée.

7. Cliquez sur Sélectionner pour fermer la boîte de dialogue.



Le côté droit de l'écran Fichier reflète les sélections opérées.

	Source des données : Access		
	C:\Users\Public\Documents\Data	watch Monarch\Données\Employés.mdb	Ŷ
dinateur	Tableau :		
	Sélectionner	Liste des employés	
	Inclure le mot de passe		
ichier Web	Modèle :		
	📂 Ouvrir le modèle 🔹		~
2			
DDBC			
LE DB	Définir et importer les données	Importer les données A	ide

Figure 18-4. Passage en revue de la ou des tables à ouvrir depuis une base de données.

Le champ **Modèle** permet de spécifier un fichier de modèle à appliquer à la base de données. L'opération est comparable à celle de l'application d'un modèle à un état. Le modèle contient les paramètres de sélection des champs à extraire de la base de données, les propriétés de chaque champ et les définitions de filtres, tris, champs calculés et récapitulatifs, s'il y en a.

8. Choisissez Importer les données pour amener les données dans la vue Tableau.

	Service	Prénom	Nom	ID d'employé	Embauche	Sexe	Revenu net
1	Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	19830130	M	148000
2	Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	19950406	M	148000
3	Comptabilité	David	Jacobson	1592856	19881026	M	192500
4	Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	19901203	F	163000
5	Comptabilité	Aline	Maréchal	1592830	19931118	F	87500
6	Comptabilité	Elisabeth	Martin	1592806	19930623	F	192500
7	Comptabilité	René	Martin	1592864	19911204	M	165000
8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	19860401	F	156500
9	Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	19870209	F	156500
10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	19830501	F	87500
11	Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	19871110	F	163000
12	Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	19851013	M	165000
13	Expéditions	George	Blampain	1592817	19820304	M	77500
14	Expéditions	Alain	Collard	1592797	19910404	M	77500
15	Expéditions	Christine	Courtois	1592819	19830312	F	75000
16	Expéditions	Albert	Crétois	1592867	19930517	M	77500
17	Expéditions	Sophie	Danguien	1592857	19870307	F	147000
18	Expéditions	Anne	Delamotte	1592818	19830328	F	84000
19	Expéditions	Pierre	Dubois	1592865	19871110	M	81500
20	Expéditions	Marguerite	Duprez	1592815	19850511	F	81500

Figure 18-5. Extrait de la table ouverte par opération d'ouverture de base de données.

9. Pour définir la façon dont les champs de la table doivent s'afficher dans la vue Tableau, à l'étape 8, choisissez Définir et importer les données plutôt qu'Importer les données.

eption															
epter Ar	Ajouter	Dupliquer	Supprimer Base de donnéer	Recherches extérieures	Liste des C champs	hamps de base de données	Champs de formule	Champs de recherche	Champs du paramètre d'exécution	Champs d'utilisateur	Filtres	Tris	Blocs d'adresse	fx Fonctions	? Alde
orter les ch	mamps Importer un	filtre													
Impo	rter les champs	de la base de l	données												
C:\Users	s\Public\Documents\	Datawatch Monarch	n\Données\Employés.mo	lb - Liste des emp	loyés Chang	er									
Sálar	tio Nom de la cour	Nom T	ablazu												
Jelec	Contine	e Nom la	sbieau												
	Before a	Service													
	Prenom	Prenom	1												_
	Nom	Nom													
14 I	ID d'employe	ID d'en	ipioye												
V	Embauche	Embau	che												
1	Sexe	Sexe													
1	Revenu net	Revenu	net												
Cálastia	Déséla	tioner text	efficie du esser a												
Jereen	Uniter tour	addiner tour													
🔲 Rem	placer les valeurs nul	les par celles par dé	ifaut 🕟												
, dor dor	náor														
Service	inces	Prénom	Nom		ID d'e	mployé Emba	auche	Sexe		R	evenu net				
Comptab	oilité	Guillaume	Dalemat		1	592788 1983	0130	м			148000				
Comptab	oilité	Guillaume	Georges		1	592838 1995	0406	м			148000				
Constate	oilité	David	Jacobson		1	592856 1988	1026	M			192500				
comptat			1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					-							
Comptab	oilité	Anne	Leculot		1	592839 1990	1203	F			163000				

Figure 18-6. Définir et importer les données renvoie l'écran Modifier les propriétés du tableau.

L'écran Modifier les propriétés du tableau propose deux onglets : le premier sert à spécifier les champs à importer de la base de données et le second, à spécifier éventuellement le filtre à appliquer. Par défaut, tous les champs sont sélectionnés à l'importation. Remarquez que les champs à importer et les définitions de filtre ne s'enregistrent que dans les fichiers de projet.

Vous pouvez modifier manuellement la désignation des colonnes importées dans la vue Tableau en cliquant sur les cellules correspondantes dans la colonne Nom Tableau du premier onglet.

Vous pouvez aussi ajouter un préfixe au nom des colonnes importées. Ce préfixe doit cependant être défini dans la zone Préfixe du nom avant la sélection des colonnes à importer. Cela fait, vous pouvez soit cliquer sur le bouton Sélectionner tout ou sélectionner (en les cochant) les colonnes individuelles à importer. Le nom des colonnes choisies s'affichera, précédé du préfixe (par exemple, si le préfixe est « Test » et que la colonne source s'intitule « Service », la colonne importée aura pour nom « TestService »).

10. Nous allons choisir d'importer ici tous les champs sans rien changer aux paramètres configurés par défaut. Cliquez donc sur Accepter 💙 .

Monarch ouvre sa vue Tableau et la charge des données importées de la table Liste des employés du fichier Employés.mdb. Cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes 🛅 pour afficher les champs visiblement.

	Service	Prénom	Nom	ID d'employé	Embauche	Sexe	Revenu net
1	Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	19830130	М	148000
2	Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	19950406	М	148000
3	Comptabilité	David	Jacobson	1592856	19881026	M	192500
4	Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	19901203	F	163000
5	Comptabilité	Aline	Maréchal	1592830	19931118	F	87500
6	Comptabilité	Elisabeth	Martin	1592806	19930623	F	192500
7	Comptabilité	René	Martin	1592864	19911204	М	165000
8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	19860401	F	156500
9	Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	19870209	F	156500
10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	19830501	F	87500
11	Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	19871110	F	163000
12	Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	19851013	М	165000
13	Expéditions	George	Blampain	1592817	19820304	M	77500
14	Expéditions	Alain	Collard	1592797	19910404	М	77500
15	Expéditions	Christine	Courtois	1592819	19830312	F	75000
16	Expéditions	Albert	Crétois	1592867	19930517	М	77500
17	Expéditions	Sophie	Danguien	1592857	19870307	F	147000
18	Expéditions	Anne	Delamotte	1592818	19830328	F	84000
19	Expéditions	Pierre	Dubois	1592865	19871110	М	81500
20	Expéditions	Marguerite	Duprez	1592815	19850511	F	81500
21	Expéditions	Eugène	Durand	1592868	19870416	М	84000
22	Expéditions	Arnault	Finlon	1592787	19810525	M	147500
23	Expéditions	Hervé	Franchimont	1592846	19830501	М	151250
24	Expéditions	Olivier	Lafleur	1592847	19810525	М	77500
25	Expéditions	Martin	Laguerre	1592824	19870416	М	117750

Figure 18-7. Vue Tableau de Monarch chargée des données importées depuis Employés.mdb – Liste des employés.

REMARQUE La vue Tableau peut être initialement chargée de données extraites de fichiers d'état ou de données importées depuis une base de données externe. Il n'est pas possible de charger le tableau de données extraites des deux types de sources à la fois. Une session Monarch démarrée par l'ouverture d'un fichier d'état n'admet pas l'importation de données d'une base de données extérieure dans cette session Monarch. De même, une session Monarch démarrée par l'importation de données d'une base de données extérieure n'admet l'ouverture d'aucun fichier d'état dans cette session Monarch. Ces deux modes de chargement initial de la vue Tableau de Monarch sont mutuellement exclusifs.

PILOTES ODBC ALTAIR

Les pilotes ODBC Altair ressemblent fort aux Connecteurs de données Altair en ce qu'ils donnent tous deux accès aux données de différents types de base de données. Les pilotes ODBC Altair prennent en charge l'accès, entre autres, aux types de bases de données suivants :

IBM Cloudant	Splunk
DB2	Monarch Server- Contenu
Hadoop Hive	Sybase IQ
Informix	MongoDB
MySQL	Teradata
Cloudera Impala	dBASE
Oracle	OLEDB
PostgreSQL	ODBC
Salesforce	Business Objects Universe
SQL Server	Greenplum
Amazon Redshift	OData
JIRA	Zendesk
Google Ads	Google Sheets
Google BigQuery	Google Drive
Active Directory	Box Cloud Storage
Cassandra	SugarCRM

Malgré ces ressemblances toutefois, de nettes différences peuvent être observées entre ces deux types de connecteur. Les pilotes ODBC se configurent « hors » Monarch, à travers l'Administrateur de source de données ODBC ; les Connecteurs de données se configurent pour leur part dans Data Prep Studio. Alors que les paramètres de connexion des Connecteurs de données doivent être spécifiés à chaque ajout de base de données dans Data Prep Studio, les pilotes ODBC ne se configurent qu'une fois et peuvent ensuite être appliqués indéfiniment aux sessions de Monarch.

Étant donné ces différences, il convient de bien réfléchir à l'objectif recherché lors de l'accès à une base de données Oracle, par exemple. Pour une simple et rapide opération de préparation des données, les Connecteurs de données proposés dans Data Prep Studio peuvent suffire. En revanche, si vous désirez établir un accès permanent à une base de données, la configuration des pilotes ODBC offre probablement une meilleure stratégie.

Bien sûr, si vous avez ouvert une table à l'aide d'un Connecteur de données dans Data Prep Studio et que vous désirez y ajouter des filtres et des tris, par exemple, vous pouvez toujours charger cette table dans Monarch en

choisissant Menu de l'application **Solution** > Ouvrir en mode classique.

Configuration des pilotes ODBC Altair

Les pilotes ODBC Altair sont stockés dans C:\Program Files\Common Files\ Altair\Drivers.

Comme dans Data Prep Studio, la connexion aux types de base de données admis dans Monarch exige les coordonnées de nom d'hôte, nom du serveur, ID d'utilisateur, mot de passe et nom de la base de données, notamment. L'information demandée varie suivant la base de données considérée. Si vous désirez utiliser les connecteurs de données, demandez à votre administrateur de base de données les détails de connexion requis.

Nous allons décrire ici la configuration des pilotes ODBC Altair, en prenant pour exemple le pilote ODBC de Cloudera Impala.

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Outils d'administration > Sources de données (ODBC).

	fichier	Pilotes ODBC	Traçage	Connec	tion Pooling	À propo
Sources d	le données	utilisateur		Sources de	e données systèr	ne
ources de données u	tilisateur :					
Nom	Pilote				Ajout	er
dBASE Files Excel Files	Microsof Microsof	Access dBASE Drive Excel Driver (* xls. * x	er (*.dbf, *.ndx, *.r dsx, *xlsm, *xlsb	ndx)	Supp	rimer
MS Access Databas	e Microsof	Access Driver (*.mdb	,*.accdb)	, 		
					Config	urer
Une source connecter seulement	e de donnée au foumisse par vous et	es ODBC utilisateur sto eur de données indique ne peut être utilisée g	ocke des informa é. Une source c ue sur l'ordinateu	tions sur la d le données u r actuel.	émarche à suivre tilisateur est visib	pour se le

La boîte de dialogue Administrateur de source de données ODBC s'ouvre.

Figure 18-8. Boîte de dialogue Administrateur de source de données ODBC.

- 2. Cliquez sur Ajouter.
- 3. Dans la boîte de dialogue *Créer une nouvelle source de données* qui s'ouvre, choisissez par exemple Altair Impala Wire Protocol.

La boîte de dialogue de configuration du pilote ODBC Impala Wire Protocol s'ouvre.

ODBC Impala Wire Prot	?	×	
General Advanced A			
Data Source Name:		Help	
Description:			
Host Name:			
PortNumber:	21050		
Database Name:	default		
Test Connec	ct OK Annuler	Applique	er

Figure 18-9. Boîte de dialogue de configuration du pilote ODBC Impala Wire Protocol.

- 4. Spécifiez un nom de source de données permettant d'identifier aisément le pilote dans une liste.
- 5. Saisissez le nom de l'hôte et le nom de la base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- 6. Cliquez sur **Test de connexion** pour vérifier si vous disposez des coordonnées nécessaires pour accéder à la base de données que vous avez spécifiée à l'étape 4.

Figure 18-10. Test de connexion à la base de données Cloudera Impala.

- 7. Entrez vos nom d'utilisateur et mot de passe dans les champs appropriés.
- 8. Cliquez sur OK.

Une boîte de dialogue s'affiche, indiquant l'état de votre connexion.

Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue de configuration du pilote si vous êtes satisfait des résultats du test de connexion.

	es fichier	Pilotes ODBC	Traçage	Connect	tion Pooling	A propos
Source	s de données uti	lisateur		Sources de	données systèr	me
ou <u>r</u> ces de données	s utilisateur :					
Nom	Plate-forme	Pilote			Aj <u>o</u> u	ter
Impala Wire Protoc	col 64 bits	Datawatch 7.1.5	Impala Wire Proto	col		
					<u>S</u> upp	orimer
					C	
						gurer
	rce de données er au fournisseur	ODBC utilisateur sto de données indiqu	ocke des informat é. Une source d ue sur l'ordinateu	ions sur la dé le données ut r actuel	marche à suivre ilisateur est visit	e pour se ble
Une sou connecte	of bar voue et pe			actuel.		
Une sou connecto seulement	nt par vous et ne	e peur eire utilisee q				

Figure 18-11. Le pilote ODBC configuré s'ajoute à la liste de sources de données admises dans la boîte de dialogue Administrateur de source de données ODBC.

Sources de données	fichier	Pilotes ODBC	Traçage	Connec	tion Pooling	A propo
Sources d	e données uti	ilisateur		Sources de	données systèr	me
ou <u>r</u> ces de données u	tilisateur :					
Nom	Plate-forme	Pilote			Aj <u>o</u> u	ter
Amazon RedShift	64 bits	Datawatch 7.1.5	Amazon RedShift	t Wire Proto		
Impala Wire Protocol	64 bits	Datawatch 7.1.5	Impala Wire Prot	ocol	<u>S</u> upp	orimer
					0.0	
						gurer
<				>		
Une source	e de données au foumisseur	ODBC utilisateur sto de données indiqu	ocke des informa é Une source o	tions sur la dé le données ut	marche à suivre ilisateur est visit	e pour se ble
seulement ;	par vous et ne	e peut être utilisée q	ue sur l'ordinateu	ır actuel.		

Figure 18-12. Configuration de plusieurs pilotes ODBC Altair.

Connexion à une base de données via les pilotes ODBC

Si vous avez configuré tous les pilotes ODBC requis, vous pouvez maintenant commencer à importer vos données dans Monarch.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Fichier > Ouvrir > Base de données > ODBC.

La boîte de dialogue Source de données ODBC s'ouvre.

🕅 Sélectionner une sou	irce de données	ODBC	_		×
Nom de la source des d	onr Type	Pilote	Descriptio	on	
Impala Wire Protocol	User	Datawatch 7.1.5 Impala Wire P	rc		
Amazon RedShift	User	Datawatch 7.1.5 Amazon RedS	h		
Utiliser la connexion a	approuvée (aut	hentification Windows)			
ID de connexion :					
<u>M</u> ot de passe :					
		ОК	Annuler	Aid	de

Figure 18-13. Boîte de dialogue Source de données ODBC.

2. Sélectionnez Cloudera Impala dans la liste de noms de sources de données proposées et saisissez un ID de connexion et mot de passe appropriés pour la connexion à ce type de base de données.

Si la connexion s'établit, la boîte de dialogue *Ouvrir une base de données* s'ouvre et vous pouvez y sélectionner des tables comme décrit sous *Importation de données de base de données externe*.

	Source des données : Odbc	
	ODBC;DSN=Impaia Wire Protocol;UID=cloudera	v
Ordinateur	Tableau :	
	Sélectionner	
\triangleleft	Inclure le mot de passe	
Fichier Web	Modèle :	
	🤛 Ouvrir le modèle *	Υ.
2		
ODBC		
OLEDR		

Figure 18-14. La boîte de dialogue Ouvrir une base de données confirme le bon établissement de la connexion Cloudera Impala.

Pour plus de détails et mises à jour des pilotes ODBC Altair et de la documentation Monarch, cliquez ici.

Remarques concernant la connexion de base de données Salesforce

La boîte de dialogue *Configuration du pilote ODBC Salesforce* s'affichera au cours de la configuration du pilote Salesforce. Après avoir confirmé la connexion à la base de données souhaitée, sélectionnez l'onglet **Service Web** de la boîte de dialogue de configuration.

ODBC Salesforce Driver Setup ? ×								
Pooling General SQL Engine	Security	About Web Se	ervice					
Statement Call Limit: Stmt Call Limit Behavior: WSFetch Size: WSRetry Count: WSTimeout:	20 1 - Error Always 0 0 120		əlp					
Test Conner	ct OK	Annuler	Арр	liquer				

Figure 18-15. Changement de la limite d'appel d'instruction d'une connexion Salesforce.

La valeur par défaut du champ *Limite de l'appel de l'instruction* est de **20**, ce qui se traduit par un maximum de 40 000 lignes renvoyées chaque fois que l'on accède à la base de données. Pour supprimer cette limite, passez la valeur Limite de l'appel de l'instruction à **0**.

Remarquez aussi que le nombre de lignes renvoyé est généralement limité par le type de licence Salesforce dont vous disposez. Pour plus de détails concernant les limites de données, consultez votre représentant Salesforce.

MANIPULATION DE BASES DE DONNEES

Après avoir importé les données voulues dans la vue Tableau, vous pouvez les trier, les filtrer et les exporter, créer de nouveaux champs calculés et passer à la vue Récapitulatif pour analyser les données dans les états récapitulatifs de votre choix. Vous pouvez, en somme, manipuler les données importées de la même manière que celles extraites d'un fichier d'état.

Juste après l'importation, il conviendra généralement de vérifier chaque champ pour assurer la bonne configuration des colonnes, types et autres propriétés. Après le réglage de la largeur des colonnes, vérifiez si Monarch a bien établi les types de champ (caractère, numérique, date ou mémo). Lors de l'importation, Monarch configure le type de chaque champ en fonction de son type dans la base de données source. Comme il ne gère cependant qu'un sousensemble des types de champ disponibles dans beaucoup d'applications de base de données, Monarch applique aux sous-types le type de base correspondant.

MS-Access gère par exemple les types de champ numérique Octet, Entier, Entier long, Réel simple, Réel double, etc. Monarch ne gère en revanche que le type Numérique, aux formats Général, Milliers, Devise, Pourcentage et Période pour la représentation des nombres à l'écran. À l'importation d'un champ numérique de fichier MDB, Monarch configure toujours le type de champ Numérique au format *Général*.

Il convient donc de vérifier la configuration appropriée du type et des propriétés de chaque champ numérique. Le champ *Revenu net* est le seul champ numérique de notre jeu de données importé. Vérifions-en les propriétés.

Propriétés des champs

Procédure à suivre :

1. Cliquez deux fois dans le champ Revenu net pour ouvrir la boîte de dialogue Propriétés du champ.

Champs de base de données 👻 🖡	Généralités Avancée	*
Q 🗤		
i Service	Propriétés du cham	p
🔋 Prénom		
💽 Nom	Nom :	Revenu net
🔋 ID d'employé	Type :	Numérique •
🔋 Embauche	Décimales :	0
📳 Sexe		
🔋 Revenu net	Format :	Général 🔹
	Largeur d'affichage :	20 (
	Alignement :	Droite -
		Masqué

Figure 18-16. Propriétés du champ Revenu net.

Remarquez que le format *Général* est appliqué, sans valeur décimale (*0*). Remplaçons-le par le format *Milliers* avec 2 décimales. Tant que nous y sommes, remplaçons aussi le nom de ce champ par une appellation plus intuitive.

- 2. Remplacez le nom par **Salaire** et cliquez sur le bouton 💙 du champ.
- 3. Cliquez sur la flèche de Format pour afficher les formats de champ disponibles.

Remarquez que Monarch n'affiche que les formats de champ numériques. Pour les champs originaires d'une base de données, Monarch n'admet pas le changement du type de base (*Numérique* à *Caractère*, par exemple).

4. Sélectionnez Milliers comme nouveau format de champ.

- 5. Réglez le paramètre Décimales à 2.
- 6. Cliquez sur Accepter pour accepter les changements apportés aux propriétés du champ.

Les changements apportés se reflètent dans le tableau.

I		Service	Prénom	Nom	ID d'employé	Embauche	Sexe	Salaire
I	1	Comptabilité	Guillaume	Dalemat	1592788	19830130	М	148 000,00
I	2	Comptabilité	Guillaume	Georges	1592838	19950406	М	148 000,00
I	3	Comptabilité	David	Jacobson	1592856	19881026	М	192 500,00
I	4	Comptabilité	Anne	Leculot	1592839	19901203	F	163 000,00
I	5	Comptabilité	Aline	Maréchal	1592830	19931118	F	87 500,00
I	6	Comptabilité	Elisabeth	Martin	1592806	19930623	F	192 500,00
I	7	Comptabilité	René	Martin	1592864	19911204	М	165 000,00
I	8	Comptabilité	Thérèse	Poretski	1592850	19860401	F	156 500,00
I	9	Comptabilité	Nelly	Rosenberg	1592800	19870209	F	156 500,00
I	10	Comptabilité	Paulette	Rousso	1592880	19830501	F	87 500,00
l	11	Comptabilité	Marianne	Stancort	1592789	19871110	F	163 000,00
I	12	Comptabilité	Albert	Vernille	1592814	19851013	М	165 000,00
l	13	Expéditions	George	Blampain	1592817	19820304	М	77 500,00
I	14	Expéditions	Alain	Collard	1592797	19910404	М	77 500,00
l	15	Expéditions	Christine	Courtois	1592819	19830312	F	75 000,00
I	16	Expéditions	Albert	Crétois	1592867	19930517	М	77 500,00
I	17	Expéditions	Sophie	Danguien	1592857	19870307	F	147 000,00
l	18	Expéditions	Anne	Delamotte	1592818	19830328	F	84 000,00
I	19	Expéditions	Pierre	Dubois	1592865	19871110	М	81 500,00
I	20	Expéditions	Marguerite	Duprez	1592815	19850511	F	81 500,00
I	21	Expéditions	Eugène	Durand	1592868	19870416	М	84 000,00
I	22	Expéditions	Arnault	Finlon	1592787	19810525	М	147 500,00
1	23	Expéditions	Hervé	Franchimont	1592846	19830501	М	151 250,00
	24	Expéditions	Olivier	Lafleur	1592847	19810525	М	77 500,00
	25	Expéditions	Martin	Laguerre	1592824	19870416	M	117 750,00

Figure 18-17. Champ Salaire ajusté.

Propriétés de texte avec séparateurs

Les paramètres suivants peuvent être modifiés pour les fichiers texte avec séparateurs importés comme bases de données.

- Utiliser la première ligne comme en-tête Cochez cette case pour indiquer que la première ligne du fichier contient les noms de colonne.
- Caractère séparateur Spécifie le caractère (virgule, tabulation, point-virgule, barre verticale ou autre) utilisé pour séparer les valeurs du fichier.
- □ Les valeurs entre guillemets peuvent contenir des sauts de ligne intégrés Cochez cette case si les valeurs peuvent s'étendre sur plus d'une ligne (avec un saut de ligne).
- Identificateur de texte Spécifie les caractères (guillemets, apostrophes ou aucun) d'encadrement des valeurs. Lorsque Monarch rencontre cet identificateur sur une ligne, tout le texte compris entre ce caractère et son instance suivante est importé comme une seule valeur, indépendamment du caractère séparateur utilisé (voir la remarque ci-dessous).
- Jeu de caractères Spécifie le type de codage à utiliser pour interpréter les données.
- Lignes à omettre au début Le nombre donné dans cette case indique à Monarch le nombre de lignes à omettre avant de commencer l'importation des données.

REMARQUE

Séparateur / Identificateur Si le séparateur est la virgule (,) et que l'identificateur de texte est le guillemet ("), "Boston, Massachusetts" s'importe dans une même cellule, sous la forme "Boston, Massachusetts". Par contre, si aucun caractère n'est spécifié, ou si l'apostrophe (') est l'identificateur de texte, « Boston, Massachusetts » s'importe dans deux cellules voisines, l'une contenant « Boston » et l'autre « Massachusetts ».

Stockage des paramètres d'importation dans un fichier de projet

Après avoir ajusté les champs importés, il est utile d'enregistrer les changements apportés dans un fichier de projet Monarch. Les fichiers de projet stockent le ou les fichiers en entrée et le fichier de modèle, y compris le nom original de chaque champ importé, ainsi que le nom de champ Monarch et les propriétés que vous lui avez affectées. Dans ses fichiers de projet, Monarch préserve le travail accompli ici. Enregistrons un fichier de projet, puis rechargeons la session pour en faire l'expérience.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Fichier et cliquez sur la flèche du menu Enregistrer sous 🔏.
- 2. Sélectionnez **Projet**, puis tapez **Importation** dans la zone *Nom du fichier* de la boîte de dialogue *Enregistrer le projet* qui s'ouvre. Laissez le *type de fichier* inchangé.
- 3. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer le fichier de modèle.
- 4. Choisissez Fichier et cliquez sur Quitter Monarch pour fermer la session Monarch.

Ouvrir un fichier de projet

Redémarrons maintenant Monarch et importons les données avec le fichier de modèle.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Monarch dans le menu Démarrer de Windows.
- 2. Choisissez Fichier > Ouvrir > Projet.
- 3. Dans la boîte de dialogue Ouvrir un projet qui s'affiche, sélectionnez Importation.dprj.

Monarch affiche les données importées et le modèle dans la vue Tableau. Remarquez que le tableau se présente comme illustré à la figure 18-17, indiquant que les définitions de champ spécifiées dans le modèle enregistré ont été appliquées à la base de données ouverte.

4. Choisissez **Fichier** puis **Fermer tout**. Répondez **Non** à la question d'enregistrement des changements apportés au modèle.

IMPORTATION DES DONNEES D'UN FICHIER HTML

Monarch se distingue notamment par sa capacité d'utiliser des fichiers HTML. Avec Monarch, vous pouvez importer un fichier HTML et en extraire les données à l'aide de masques comparables à ceux généralement créés pour les états.

Au moment de l'importation, Monarch transforme le fichier HTML en un format plus « convivial » à Monarch et y ajoute des balises utiles à la capture des champs.

REMARQUE Monarch convient particulièrement à la manipulation de pages HTML générées dynamiquement : celles qui résultent de requêtes de base de données, notamment.

Explorons donc les capacités HTML de Monarch.

Procédure à suivre :

- 1. Choisissez Fichier, cliquez sur la flèche du menu **Ouvrir** et sélectionnez l'option État pour afficher la boîte de dialogue *Ouvrir un état.*
- 2. Dans la liste déroulante Type, sélectionnez Fichiers HTML (*.htm;*.html;*.asp; *.aspx).
- 3. Sélectionnez le fichier CiesAériennes.htm et cliquez sur Ouvrir.

Monarch analyse le fichier HTML et l'affiche dans la vue État. Remarquez les balises ajoutées par Monarch (« <Table–00... », etc.) Ce balisage peut être utile à la capture des champs.

<pre>TABLE=002 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0003> 276,00 € (plus frais applicables *) Aller-retour <table=003 col="00" id="0005" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0006" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0007" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0008" nest="02" row="000"> <table=003 col="01" id="0009" nest="02" row="001"> <table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Méditerranée avec escale <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="003"> OSsep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31ecr06 </table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></pre>	<table=000 Marseille Tarifs vala <table=001< th=""><th>NEST=01 (MRS) - 1 ables ju: NEST=02</th><th>ROW=000 Mancheste squ'au 33 ROW=001</th><th>COL=00 er (MAN) l octobu COL=01</th><th>ID=0001> e 2008 ID=0002></th><th></th><th></th></table=001<></table=000 	NEST=01 (MRS) - 1 ables ju: NEST=02	ROW=000 Mancheste squ'au 33 ROW=001	COL=00 er (MAN) l octobu COL=01	ID=0001> e 2008 ID=0002>		
<pre>CTABLE=003 NEST=02 ROW=000 COL=00 ID=0005> <table=003 col="00" id="0006" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0008" nest="02" row="000"> <table=003 col="01" id="0009" nest="02" row="000"> <table=003 col="01" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Méditerranée avec escale <table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="01" id="0015" nest="03" row="002"> 05sep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31ctr08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31ctr08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> </table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></pre>	<table=002 276,00 € (r <table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=000 is applic</td><td>COL=00</td><td>ID=0003>) Aller-retour</td><td></td><td></td></table=003<></table=002 	NEST=02	ROW=000 is applic	COL=00	ID=0003>) Aller-retour		
<pre><table=003 col="00" id="0006" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0007" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0008" nest="02" row="000"> <table=003 col="01" id="0009" nest="02" row="001"> <table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> Air Mdditerrande avec escale <table=004 col="03" id="0011" nest="03" row="001"> Air Mdditerrande avec escale <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="01" id="0015" nest="03" row="002"> OSsep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></pre>	<table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=000</td><td>COL=00</td><td>ID=0005></td><td></td><td></td></table=003<>	NEST=02	ROW=000	COL=00	ID=0005>		
<pre><table=003 col="00" id="0007" nest="02" row="000"> <table=003 col="00" id="0008" nest="02" row="000"> <table=003 col="01" id="0009" nest="02" row="001"> <table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Méditerranée avec escale <table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="01" id="0015" nest="03" row="002"> OSsep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31cct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> </table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></table=003></table=003></table=003></table=003></pre>	<table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=000</td><td>COT=00</td><td>ID=0006></td><td></td><td></td></table=003<>	NEST=02	ROW=000	COT=00	ID=0006>		
<pre><table=003 col="00" id="0008" nest="02" row="000"> <table=003 col="01" id="0009" nest="02" row="001"> <table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Méditerranée avec escale <table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> O3 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="01" id="0015" nest="03" row="002"> OSsep08 <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="003"> OSsep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></table=003></table=003></table=003></pre>	<table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=000</td><td>COL=00</td><td>ID=0007></td><td></td><td></td></table=003<>	NEST=02	ROW=000	COL=00	ID=0007>		
<pre><table=003 col="01" id="0009" nest="02" row="001"> <table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Mditerrande avec escale <table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : <table=004 col="01" id="0013" nest="03" row="002"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Premiére date d'aller : <table=004 col="01" id="0015" nest="03" row="003"> 05sep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31cct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4 </table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></table=003></table=003></pre>	<table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=000</td><td>COL=00</td><td>ID=0008></td><td></td><td></td></table=003<>	NEST=02	ROW=000	COL=00	ID=0008>		
<pre><table=003 col="02" id="0010" nest="02" row="001"> <table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Méditerranée avec escale (TABLE=004 NEST=03 ROW=001 COL=01 ID=0012> Location :</table=003></table=003></pre>	<table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=001</td><td>COL=01</td><td>ID=0009></td><td></td><td></td></table=003<>	NEST=02	ROW=001	COL=01	ID=0009>		
<pre><table=003 col="03" id="0011" nest="02" row="001"> Air Méditerranée avec escale <table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : (TABLE=004 NEST=03 ROW=001 COL=02 ID=0013> 03 jours (TABLE=004 NEST=03 ROW=002 COL=01 ID=0014> Première date d'aller : <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Ossep08 <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> Sloct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4 </table=004></table=004></table=004></table=004></table=003></pre>	<table=003< td=""><td>NEST=02</td><td>ROW=001</td><td>COL=02</td><td>ID=0010></td><td></td><td></td></table=003<>	NEST=02	ROW=001	COL=02	ID=0010>		
avec escale <table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="002"> 05sep08 <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004>	<table=003 Air Méditer</table=003 	NEST=02	ROW=001	COL=03	ID=0011>		
<pre><table=004 col="01" id="0012" nest="03" row="001"> Location : <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="002"> 05sep08 <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></pre>	avec escale						
Location : <table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="002"> 05sep08 <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31cct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004>	<table=004< td=""><td>NEST=03</td><td>ROW=001</td><td>COL=01</td><td>ID=0012></td><td></td><td></td></table=004<>	NEST=03	ROW=001	COL=01	ID=0012>		
<pre><table=004 col="02" id="0013" nest="03" row="001"> 03 jours <table=004 col="01" id="0014" nest="03" row="002"> Première date d'aller : <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="002"> 05sep08 <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></table=004></pre>	Location :						
03 jours CTABLE=004 NEST=03 ROW=002 COL=01 ID=0014> Première date d'aller : <table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="002"> 05sep08 <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004>	<table=004< td=""><td>NEST=03</td><td>ROW=001</td><td>COL=02</td><td>ID=0013></td><td></td><td></td></table=004<>	NEST=03	ROW=001	COL=02	ID=0013>		
TABLE-004 NEST=03 ROW=002 COL=01 ID=0017> Stable-004 NEST=03 ROW=002 COL=02 ID=0015> (TABLE=004 NEST=03 ROW=003 COL=01 ID=0016> Dernière date d'aller : (TABLE=004 NEST=03 ROW=003 COL=02 ID=0017> Sloct08 (TABLE=004 NEST=03 ROW=004 COL=01 ID=0018>	US Jours	NECT-02	DOM-002	COT -01	TD-00145		
<pre><table=004 col="02" id="0015" nest="03" row="002"> 05eep08 <table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller: <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31cct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></table=004></pre>	Première da	ate d'al	ler :	COP-01	10-00142		
05sep08 <table-004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31oct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"></table=004></table=004></table-004>	<table=004< td=""><td>NEST=03</td><td>ROW=002</td><td>COL=02</td><td>ID=0015></td><td></td><td></td></table=004<>	NEST=03	ROW=002	COL=02	ID=0015>		
<pre><table=004 col="01" id="0016" nest="03" row="003"> Dernière date d'aller : <table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 3loct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table=004></table=004></table=004></pre>	05sep08						
Dernière date d'aller : <table-004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31cct08 <table-004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> 4</table-004></table-004>	<table=004< td=""><td>NEST=03</td><td>ROW=003</td><td>COL=01</td><td>ID=0016></td><td></td><td></td></table=004<>	NEST=03	ROW=003	COL=01	ID=0016>		
<pre><table=004 col="02" id="0017" nest="03" row="003"> 31oct08 <table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"> </table=004></table=004></pre>	Dernière da	ate d'al	ler :				
<pre><table=004 col="01" id="0018" nest="03" row="004"></table=004></pre>	<table=004< td=""><td>NEST=03</td><td>ROW=003</td><td>COL=02</td><td>ID=0017></td><td></td><td></td></table=004<>	NEST=03	ROW=003	COL=02	ID=0017>		
	<table=004< td=""><td>NEST=03</td><td>ROW=004</td><td>COL=01</td><td>ID=0018></td><td></td><td></td></table=004<>	NEST=03	ROW=004	COL=01	ID=0018>		
	4						

Figure 18-18. Affichage du fichier CiesAériennes.htm.

CiesAériennes.htm contient une liste de vols couvrant la ligne Marseille – Manchester. La liste indique le prix des billets, la compagnie aérienne et les première et dernière dates de voyage admises.

Nous allons faire défiler l'état et y rechercher une ligne qui convienne à la création d'un masque de détail. (Pour rappel, un masque de détail sert à extraire l'information au niveau le plus élémentaire d'un état.)

Remarquez que pour chaque vol listé, la dernière information affichée est la « Dernière date de retour ». Cette information convient à la définition de notre masque de détail. Commençons donc par la capturer.

- 4. Cliquez sur le bouton **Conception des états** pour lancer l'interface de conception.
- 5. Repérez une ligne de « **Dernière date de retour** » dans l'état. Cliquez, à gauche de cette ligne, dans la zone de sélection de ligne et glissez pour sélectionner la ligne en question et les deux lignes suivantes.

REMARQUE

Pour faciliter votre recherche de « Dernière date de retour », n'hésitez pas à utiliser la fonction de recherche de Monarch.

Éditeur de masque	
Sélecteur standard 🔹 🛱 🕅 🖁 Ø 📗 θ 🤜 🚓 Ligne de sélection 🐑 🕏 Restaurer la ligne de sélection 📅 Restaurer les champs 🗊 Modi	ifier un champ
🙀 Supprimer le champ	
Derrière date de reteur :	
Tradille OF RESIDE ROW-003 COL-02 ID-00212	
1 MOLD MULTABLE=004 NEST=02 DOM=002 COI=01 TD=0014N	
Normière date dellaire	
FIELELEL DAGE G ALLEL .	
NGE2009	
* 0355003 */TABIFEONA NESTENS DOMENNS COIENT TRENNIS	
Narnière der d'aller ·	
→ CTARLET 044 DE ST=03 ROW=003 COL=02 TD=00175	
310cr 08	
≫/TARFF=004 NFST=03 ROW=004 COL=01 TD=00185	
Bremière date de recur ·	
TARTER ONA NESTENS ROWENNA COLENCIE DENNIS	
Nimanche	
≥/TARLE=004 NEST=03 ROW=005 COL=01 TD=0020>	
Dernière date de retour :	
<pre>/TABLE=004 NEST=03 ROW=005 COL=02 ID=0021></pre>	
»1 mois	
> <table=003 col="04" id="0022" nest="02" row="001"></table=003>	
»	

Figure 18-19. Sélection de l'information de « Dernière date de retour ».

- 6. Choisissez Nouveau masque > Détail pour activer l'Éditeur de masque.
- 7. Renommez ce masque Dernière date de retour.
- Tapez Dernière date de retour dans la zone du sélecteur, juste au-dessus de son apparition dans la zone d'échantillon, puis sélectionnez l'information de dernière date de retour (« 1 mois », par exemple) dans la zone d'échantillon. Allongez la sélection d'un caractère pour couvrir les instances de mois à deux chiffres.



Figure 18-20. Spécification des caractères de sélection et sélection d'un champ.

9. Les propriétés du nouveau champ défini (ex_1 mois) s'affichent dans le volet de *Propriétés du champ*.

Propriétés du champ	•	4
		^
Nom : ex_1 mois		
Largeur du masque : 6		
Type : Caractère		
Décimales : 0		
Format : Général		
Largeur d'affichage : 9 🛤		
Alignement : Gauche -		
Copier depuis l'enregistrement précédent		
🔲 Masqué		
< Champ précédent Champ suivant >		

Figure 18-21. Volet de Propriétés du champ ex_1 mois.

10. Nommez le champ **Dernière date de retour** dans ce volet et cliquez sur le bouton V qui s'affiche pour accepter vos changements. Cliquez sur l'icône **Accepter** V sur le ruban de la fenêtre pour enregistrer vos changements.

L'Éditeur de masque se ferme et refait place à la vue État. Faites défiler l'état et observez que toutes les instances de « Dernière date de retour » sont bien sélectionnées.

Nous avons défini ainsi notre masque de détail. Définissons maintenant quelques masques d'ajout pour capturer d'autres informations du fichier HTML.

- 11. Cliquez de nouveau sur Conception des états 🗊.
- 12. Faites défiler l'état jusqu'à atteindre une ligne de prix de billet (par exemple, 276,00 euros) et cliquez dans la zone de sélection de ligne.
- 13. Choisissez Nouveau masque > Ajout pour activer l'Éditeur de masque.
- 14. Remplacez le nom du masque Ajout 1 par Prix dans le champ Nom du masque de l'Éditeur.
- 15. Dans la zone du sélecteur, tapez **euros** juste au-dessus de son apparition dans la zone d'échantillon et sélectionnez le prix dans la zone d'échantillon.



Figure 18-22. Capture du champ Prix.

Les propriétés de ce nouveau champ s'affichent dans le volet Propriétés du champ.

- 16. Tapez Prix dans le champ Nom et cliquez sur 💙 pour accepter vos changements.
- 17. Cliquez sur Accepter 💉 .

L'Éditeur de masque se ferme et refait place à la vue État. Faites défiler l'état et observez que toutes les instances de prix sont bien sélectionnées.

Voyons maintenant les données capturées dans la vue Tableau.

18. Choisissez l'onglet **Tableau** et cliquez sur **Ajuster automatiquement la taille des colonnes** pour que tous les champs s'affichent visiblement.

Monarch affiche les deux champs capturés sous forme de colonnes de la vue Tableau.

Dernière	Prix
1 mois	276,00
1 mois	291,00
1 mois	296,00
1 mois	296,00
1 mois	311,00
1 mois	311,00
1 mois	326,00
1 mois	327,00
1 mois	327,00
1 mois	336,00
1 mois	336,00
1 mois	341,00
1 mois	356,00
1 mois	372,00
1 mois	372,00
1 mois	385,00
2 mois	392,00
1 mois	397,00
3 mois	457,00
6 mois	457,00
1 m 3 m 6 m	ois ois ois

Figure 18-23. Affichage des champs dans la vue Tableau.

19. Revenez à la vue État.

Selon les mêmes techniques, essayez de capturer d'autres champs du fichier HTML : Première date de retour, Première date de départ, Dernière date de départ, etc.

Pour chaque champ capturé, vérifiez la bonne exécution de l'opération dans la vue Tableau.

IMPORTATION DES DONNEES D'UN FICHIER WEB

Monarch admet l'importation de fichiers Web de site FTP d'Amazon S3. Pour ce faire, choisissez simplement **Fichier** > **Ouvrir** > **État** > **Web** pour ouvrir la boîte de dialogue Ouvrir un fichier Web.

🕅 Ouvrir ur	n fichier Web	-		×
Adresse :	http:// (HTTP GET) Y http:/	//		~
	http:// (HTTP GET)			
	https:// (HTTP GET sécurisé)			
	http:// (WebDAV)	Connecter Annuler	Aide	
	https:// (WebDAV)			
	ftp:// (FTP)			
	sftp:// (Secure FTP)			
	awss3:// (Amazon S3)			

Figure 18-24. Ouverture d'un fichier Web dans Monarch

Cette boîte de dialogue permet la sélection d'un protocole de fichier (http://, https://, ftp://, etc.) dans un menu déroulant et la désignation du fichier à ouvrir dans la zone de texte voisine. Chaque protocole s'accompagne d'une info-bulle. La flèche de liste déroulante proposée à droite de la zone de texte réservée au nom du fichier donne accès aux fichiers Web ouverts récemment.

[19] CREATION DE RECHERCHES EXTERIEURES

Ce chapitre est consacré aux recherches extérieures, qui permettent d'ajouter des colonnes originaires d'une base de données externe au tableau Monarch. La leçon couvre les sujets suivants :

- Définition
- Création d'une recherche extérieure au départ d'un état
- Stockage des paramètres de recherche dans un fichier de modèle
- Création d'une recherche au départ de deux états
- Création d'une recherche au départ de deux bases de données externes

DEFINITION

Une recherche extérieure (appelée, en termes techniques, **jointure externe gauche**) combine les informations d'au moins deux tables en une seule table. Les recherches extérieures offrent un outil à la fois puissant et convivial. Dans Monarch, une recherche peut servir à lier au moins deux sources de base de données, ou un état à une ou plusieurs sources de base de données.

Considérez par exemple les tables présentées à la page suivante. La première liste les employés du service Marketing d'une entreprise fictive. Cette table inclut le nom de chaque employé et sa ville de résidence. La seconde liste les salaires de ces employés. Les deux tables partagent une même colonne, *ID_empl*, contenant le code d'identification unique attribué à chaque employé. À partir de la table *Marketing*, vous pourriez créer une recherche, basée sur la colonne *ID_empl*, vers la table des *salaires*, pour la recherche des salaire et prime de chaque employé du service de marketing.

ID_empl	Service	Nom	Prénom	Ville
1597429	Marketing	Avril	Anne	Paris
1607768	Marketing	Bannin	David	Versailles
1593642	Marketing	Bartolomé	Anne	Grenoble
1605798	Marketing	Bradford	Eugène	Lyons
1588509	Marketing	Charles	Stéphane	Verdun

Table Marketing

Table des salaires

ID_empl	Salaire	Prime
1587390	38480.00	200.00
1588509	49452.00	5000.00
1593642	42640.00	4000.00
1596792	38480.00	200.00
1597429	55900.00	5000.00
1604375	48620.00	500.00
1605798	67990.00	8500.00
1607768	72150.00	10000.00

Figure 19-1. Tables du marketing et des salaires partageant la colonne ID_empl.

Pour joindre les données des deux tables, commencez par définir une recherche entre les deux tables. Cette recherche connecte les tables sur la base d'une ou de plusieurs colonnes qui figurent dans les deux. Ces colonnes, dites **colonnes de liaison**, doivent inclure au moins quelques valeurs communes aux deux tables. Dans notre exemple, la colonne *ID_empl* conviendrait comme colonne de liaison, car elle contient des valeurs communes à la table *Marketing* et à celle des *Salaires*.

Pour opérer la liaison, en partant de la table *Marketing*, vous créeriez une recherche vers la table des *Salaires* sur la colonne *ID_empl*. Vous sélectionneriez ensuite les colonnes *Salaire* et *Prime* pour les ajouter à la table *Marketing*. La table résultante est illustrée à la figure 19-2.

ID_empl	Service	Nom	Prénom	Ville	Salaire	Prime
1597429	Marketing	Avril	Anne	Paris	55900.00	5000.00
1607768	Marketing	Bannin	David	Versailles	72150.00	10000.00
1593642	Marketing	Bartolomé	Anne	Grenoble	42640.00	4000.00
1605798	Marketing	Bradford	Eugène	Lyons	67990.00	8500.00
1588509	Marketing	Charles	Stéphane	Verdun	49452.00	5000.00

Table Marketing

Figure 19-2. Table des employés du service Marketing avec liaison des colonnes Salaire et Prime de la table des Salaires.

Remarquez que seuls les enregistrements de la table des *salaires* ayant une valeur *ID_empl* correspondante dans la table *Marketing* sont repris dans la table résultante. Comme la recherche a été effectuée au départ de la table *Marketing*, seuls les enregistrements qui figurent dans cette table sont inclus. Ceux de la table des *salaires* sans valeur *ID_empl* correspondante dans la table *Marketing* sont omis.

Cette approche est unique à la jointure par recherche. Dans les autres types, les enregistrements des deux tables se combinent et à chaque enregistrement des tables de départ correspond au moins un enregistrement dans la table résultante. Monarch ne gère pas ces autres types de jointure, de sorte qu'aucun nouvel enregistrement ne s'ajoute au tableau résultant dans Monarch.

Pour commencer, ouvrez le fichier d'état **Commandes.prn** et chargez le fichier de modèle **Leçon9.dmod**. Cela fait, ouvrez la vue Tableau des données extraites.

CREATION D'UNE RECHERCHE EXTERIEURE AU DEPART D'UN ETAT

Pour illustrer la fonctionnalité de liaison offerte par Monarch, nous allons prendre un exemple simple inspiré, au départ, d'une version légèrement modifiée de notre fichier d'état Classique.prn, intitulé Commandes.prn. Nous allons y appliquer un modèle pour l'extraction des données dans la vue Tableau, puis nous créerons une recherche vers une base de données externe et nous ajouterons plusieurs colonnes au tableau.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant
1	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94
2	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00
3	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97
4	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54
5	17959	Grande Musique	13/02/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78
6	17959	Grande Musique	13/02/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31
7	17959	Grande Musique	13/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95
8	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93
9	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	163,04
10	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	1	Bach, Fantaisie en sol pour orgue	65,90
11	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58
12	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	2	Reich, Musique pour bois	17,98
13	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80
14	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94
15	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95
16	17658	Disques Fandangos	04/02/2010	BLU	-6	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	-35,94
17	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos pour piano	37,73
18	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Opéra en 3 actes	48,08
19	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	4	Brahms, Sonate pour 2 pianos	31,16
20	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	DVD	4	Tartini, Conc en sol, fl et crds, Galway	23,96
21	10609	Douces notes	13/02/2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90
22	10609	Douces notes	13/02/2010	CD	8	Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	307,20
23	10609	Douces notes	13/02/2010	BLU	10	Barber, Adagio for Strings, NZSO	77,90
24	10609	Douces notes	13/02/2010	DVD	5	Britten, War Requiem	59,90
25	10609	Douces notes	14/02/2010	CD	8	Beethoven, 3e Symph., Karajan, Berlin	72,00

Figure 19-3. L'état Commandes.prn ne contient pas l'adresse des clients.

Commandes.prn est en fait une version modifiée de Classique.prn. Comme le fichier Classique.prn vous est familier, vous remarquerez que nous en avons supprimé les informations d'adresse sous le nom de chaque client. Pour les besoins de cette leçon, supposons que l'état est toujours produit avec les noms de client seuls et que les adresses résident dans une base de données générale d'entreprise. Après l'extraction des données de l'état à l'aide d'un fichier de modèle Monarch standard, nous créerons une recherche pour obtenir les adresses de la base de données.

La vue Tableau comprend toutes les colonnes extraites de l'état, y compris le nom et le numéro de compte de chaque client. Nous allons nous servir de la colonne *Numéro de compte* pour établir la liaison avec le fichier de base de données Clients.mdb, qui contient les adresses des clients.

Procédure à suivre :

1. Sur le ruban de la vue Tableau, choisissez Conception du tableau et cliquez sur Ajouter > Recherche

extérieure =. La boîte de dialogue *Ouvrir une base de données* s'ouvre. Cette boîte de dialogue est similaire à celle d'*ouverture de base de données* décrite au chapitre 18.

Ouvrir une base	de données		×
	Source des données :		
Ordinateur	Tableau :		
Fichier Web	Sélectionner		
ODBC			
OLE DB	Importer les données	Annuler	Aide

Figure 19-4. Boîte de dialogue Ouvrir une base de données.

2. Cliquez sur Ordinateur.

La boîte de dialogue Ouvrir un fichier de base de données s'ouvre.

- 3. Sélectionnez le fichier Clients.mdb.
- 4. Cliquez sur Ouvrir pour ouvrir la source de données.

Monarch affiche le chemin d'accès au fichier Clients.mdb dans la zone Source des données.

5. Cliquez sur le bouton Sélectionner pour ouvrir la boîte de dialogue du même nom.

Cette boîte de dialogue affiche toutes les tables et requêtes disponibles dans la base de données sélectionnée. Les tables et requêtes système, porteuses d'informations relatives à la structure de la base de données, ne figurent pas dans la liste.

🕅 Séle	ctionner		_		х
	Nom				_
+	Adresse des clien	its			
L	Sélectionner	Annuler	Aide	e	

Figure 19-5. La table Adresse des clients dans la boîte de dialogue Sélectionner.

Notre fichier de base de données type Clients.mdb ne contient qu'une table, intitulée Adresse des clients.

- 7. Cliquez sur le bouton Importer les données dans la boîte de dialogue Ouvrir une base de données.

La fenêtre de définition des champs de recherche extérieure s'affiche.

ccepter	Annuler A	Ajouter	Dupliquer	Supprimer	Recherches extérieures	Liste des champs	Champs d'entrée	Champs de formule	Champs de recherche	Champs du paramètre d'exécution	Champs d'utilisateur	Filtres	F Tris	Blocs d'adresse	f x Fonctions	? Aide
urces de d	lonnées	- 4	Champs de re	cherche extér	ieure Filtre de	recherche extéri	eure									
		<u></u>														
Recherch	he extérieure		Char	nps de rec	herche exté	rieure										
			Non	n Recherch	e extérieure											
			C/	\Users\Public\	Documents\Dat	tawatch Monarch	\Données\C	lients.mdb - Ac	Iresse des clients		Changer					
				Col. liaison	Sélectionner	Nom de la sour	ce	Туре	Nom Tableau							
						Compte		Numérique	Compte							
						Adresse 1		Caractère	Adresse 1							
						Adresse 2		Caractère	Adresse 2							
						Code postal		Caractère	Code postal							
						Ville		Caractère	Ville							
			Sélecti	ionner tout nplacer les val	Désélectionner eurs nulles par o	tout Préfixe	e du nom :									
ırçu des de	lonnées	ta Climat	_	Det	م المربع في المربع	Current	Quantité	Description	_					_	_	
rçu des de Num	ionnées néro de compt 1795	te Client	Musique	Date	e d'expédition	Support	Quantité	Description Stravinski, D	umbarton Oaks	Concerto	Montant	-	-	_	-	_
rçu des de Num	lonnées néro de compt 1795 1795	te Client 59 Grando 59 Grando	e Musique Musique	Date 04/0 04/0	e d'expédition)2/2010)2/2010	Support CD CD	Quantité 6 1	Description Stravinski, D Schubert, Sc	umbarton Oaks onate en mi, D.50	Concerto 66	Montant 53,94 9,00	-		-	-	
rçu des de Num	ionnées néro de compt 1795 1795 1795	te Client 59 Grand 59 Grand 59 Grand	Musique Musique Musique	Date 04/0 04/0 04/0	e d'expédition)2/2010)2/2010)2/2010	Support CD CD CD	Quantité 6 1 3	Description Stravinski, D Schubert, So Mozart, Sym	umbarton Oaks onate en mi, D.50 phonie nº 23 en	Concerto 66 ı ré	Montant 53,94 9,00 26,97			-	-	_
rçu des di Num	ionnées néro de compi 1795 1795 1795 1795	te Client 59 Grand 59 Grand 59 Grand 59 Grand	Musique Musique Musique Musique Musique	Date 04/(04/(04/(04/(04/(e d'expédition 32/2010 32/2010 12/2010 12/2010	Support CD CD CD CD CD	Quantité 6 1 3 6	Description Stravinski, D Schubert, So Mozart, Sym Schoenberg,	umbarton Oaks onate en mi, D.50 phonie nº 23 en Ode à Napoléor	Concerto 66 n	Montant 53,94 9,00 26,97 57,54		-			

Figure 19-6. Écran de définition des lignes

La fenêtre de *définition des champs de recherche extérieure* affiche un écran d'*affectation des colonnes de liaison*. Nous allons nous en servir pour établir une recherche extérieure entre la base de données externe et Monarch.

8. Cochez la case de la colonne de liaison Compte.

La colonne *Compte* de Clients.mdb et celle *Numéro de compte* du tableau extrait sont en fait identiques. Chaque colonne contient le numéro de compte unique attribué à chaque client. Sans que leurs noms soient nécessairement identiques, les colonnes doivent cependant être du même type (Caractère, Numérique ou Date) et contenir des valeurs correspondantes pouvant servir à l'établissement d'une relation entre les deux tables.

9. Sur la première ligne de la colonne Nom de la fenêtre Tableau, Numéro de compte doit être sélectionné.

La **colonne Sélectionner** sert à sélectionner les colonnes de la base de données à importer dans Monarch (les colonnes liées). Cet écran liste les noms de toutes les colonnes disponibles dans la table ou vue de base de données sélectionnée. Comme nous voulons importer l'adresse complète de chaque client, nous allons vérifier que toutes les colonnes disponibles sont sélectionnées.

Des noms par défaut, tirés des colonnes sources, sont affectés aux colonnes importées et affichés sous le titre Nom de la fenêtre de tableau. Ces noms seront affectés aux colonnes lors de leur importation dans Monarch.

Si vous désirez changer le nom sous lequel un champ de Clients.mdb figure dans la vue Tableau, changez-le dans la colonne Nom Tableau. Pour appliquer un filtre à l'importation des données, cliquez sur l'onglet **Filtre de recherche extérieure** et spécifiez l'expression de filtre voulue dans l'écran qui s'ouvre.

Nous allons nous contenter ici de lier les colonnes appropriées de notre tableau et base de données.

- 10. Nommez cette recherche Recherche1.
- 11. Cliquez sur le bouton Accepter X pour fermer la fenêtre.

Le tableau se régénère. De nouvelles colonnes d'adresse y sont ajoutées. Monarch lie la table de la base de données externe au tableau de Monarch, en ajoutant les colonnes sélectionnées à la vue Tableau.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Adresse 1	Adresse 2
1	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		34 Avenue du Printemps
2	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00		34 Avenue du Printemps
3	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97		34 Avenue du Printemps
4	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54		34 Avenue du Printemps
5	17959	Grande Musique	13/02/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78		34 Avenue du Printemps
6	17959	Grande Musique	13/02/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31		34 Avenue du Printemps
7	17959	Grande Musique	13/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95		34 Avenue du Printemps
8	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93		Avenue de la Sablière
9	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	163,04		Avenue de la Sablière
10	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	1	Bach, Fantaisie en sol pour orgue	65,90		Avenue de la Sablière
11	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58		Avenue de la Sablière
12	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	2	Reich, Musique pour bois	17,98		Avenue de la Sablière
13	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80		Avenue de la Sablière
14	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94		Avenue de la Sablière
15	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95		Avenue de la Sablière
16	17658	Disques Fandangos	04/02/2010	BLU	-6	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	-35,94		555 Bd Saint-Antoine
17	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos pour piano	37,73		555 Bd Saint-Antoine
18	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Opéra en 3 actes	48,08		555 Bd Saint-Antoine
19	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	4	Brahms, Sonate pour 2 pianos	31,16		555 Bd Saint-Antoine
20	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	DVD	4	Tartini, Conc en sol, fl et crds, Galway	23,96		555 Bd Saint-Antoine

Figure 19-7. Le tableau se régénère pour inclure les champs de la base de données Clients.mdb.

REMARQUE

Vous pouvez changer manuellement le nom des colonnes importées en cliquant deux fois dessus. Vous pouvez aussi ajouter un préfixe au nom des colonnes importées. Ce préfixe doit cependant être défini dans la zone *Préfixe du nom* de la fenêtre de *définition des champs de recherche extérieure* **avant** la sélection des colonnes à importer. Cela fait, vous pouvez soit cliquer sur le bouton **Sélectionner tout** ou sélectionner (en les cochant) les colonnes individuelles à importer. Le nom des colonnes choisies s'affichera, précédé du préfixe (par exemple, si le préfixe est « Test » et que la colonne source s'intitule « Adresse1 », la colonne importée aura pour nom « TestAdresse1 »).

12. Faites défiler le tableau vers la droite pour afficher les colonnes « liées ».

	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Adresse 1	Adresse 2	Code postal	Ville
1	04/02/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
2	04/02/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
3	04/02/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
4	04/02/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
5	13/02/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
6	13/02/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
7	13/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95		34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
8	01/02/2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
9	01/02/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	163,04		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
10	01/02/2010	CD	1	Bach, Fantaisie en sol pour orgue	65,90		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
11	01/02/2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
12	17/02/2010	CD	2	Reich, Musique pour bois	17,98		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
13	17/02/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
14	17/02/2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
15	17/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95		Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
16	04/02/2010	BLU	-6	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	-35,94		555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
17	27/02/2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos pour piano	37,73		555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
18	27/02/2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Opéra en 3 actes	48,08		555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
19	27/02/2010	CD	4	Brahms, Sonate pour 2 pianos	31,16		555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
20	27/02/2010	DVD	4	Tartini, Conc en sol, fl et crds, Galway	23,96		555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07

Figure 19-8. Les colonnes d'adresse des clients s'ajoutent aux enregistrements du tableau de Monarch.

Vous pouvez utiliser les champs liés comme tous les autres champs de Monarch. Vous pouvez les faire figurer dans vos définitions de filtre, tri, champ calculé et récapitulatif, et vous pouvez les imprimer ou les exporter avec les autres champs extraits d'un état.

Remarquez que, dans cet exemple, la table de recherche extérieure s'affiche sous la table de base de données principale et que Data Prep Studio ne peut ouvrir que la table principale.

STOCKAGE DES PARAMETRES DE RECHERCHE DANS UN FICHIER DE MODELE

Les paramètres d'une recherche peuvent être enregistrés dans un fichier de modèle Monarch avec les autres informations relatives à une session Monarch. Au chargement du modèle, ces paramètres rétablissent la recherche vers la base de données externe.

Le stockage des paramètres de recherche dans un fichier de modèle s'effectue par une opération toute simple. Vous enregistrez le fichier de modèle, et le tour est joué ! et le tour est joué ! Le fichier de modèle enregistre le nom de la base de données, les champs utilisés pour la recherche et ceux liés au tableau Monarch. En appliquant ce modèle à une session ultérieure, Monarch vous épargnera le travail accompli ici. Enregistrons un fichier de modèle et rechargeons la session pour en faire l'expérience.

Procédure à suivre :

1. Choisissez Fichier > Enregistrer sous 2 > Modèle.

La boîte de dialogue Enregistrer le modèle s'affiche.

- 2. Tapez **Recherche** comme *Nom du fichier* (l'extension .dmod s'ajoute automatiquement) et cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le fichier de modèle.
- 3. Choisissez Fichier et cliquez sur Fermer tout pour fermer la session Monarch.

CREATION D'UNE RECHERCHE AU DEPART DE DEUX ETATS

La capacité de liaison offerte par Monarch est particulièrement utile si vous avez accès à une base de données qui contient les informations dont vous avez besoin. Que faire, cependant, si ces données résident dans deux états différents ? Peut-être avez-vous déjà deviné la réponse. À l'aide de la fonction d'exportation de Monarch, vous pouvez créer un fichier de base de données au départ d'un état, démarrer une nouvelle session Monarch, extraire les données du deuxième état, puis créer une recherche dans le fichier de base de données exporté. Malgré les deux étapes requises, la procédure est relativement simple.

Imaginons que nous n'ayons pas accès au fichier de base de données des adresses de client utilisé dans l'exemple précédent. Supposons que nous disposions en revanche de l'état Commandes.prn et d'un autre état, Clients.prn, comprenant la liste de tous nos clients. Servons-nous de Monarch pour lier les informations contenues dans ces deux états.

Création d'un fichier de recherche à partir d'un état

Commençons par ouvrir l'état des clients, appliquons-y un modèle d'extraction des champs d'adresse et de numéro de compte et exportons ces champs vers un fichier de base de données. Ce fichier nous servira de fichier de recherche, que nous lierons à l'état Commandes.prn.

Procédure à suivre :

- 1. Ouvrez le fichier d'état Clients.prn et le fichier de modèle Clients.dmod.
- Choisissez l'onglet Tableau et cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes pour maximiser la visibilité de toutes les colonnes.

	Compte	Adresse	Code postal	Ville
1	10073	170 Rue de la Poste	45400	Fleury-les-Aubrais
2	10609	8 Chemin de l'Espoir	1100	Arbent
3	10929	39 Rue de Tulle	41300	Blois
4	11433	69 Avenue de la Colombe	13330	Pélissanne
5	11860	37 Place Lamour	81000	Albi
6	11887	27 Place Muscatine	48000	Montpellier
7	12014	197 Rue du Château	45220	Châteaurenard
8	12705	216 Avenue des Pins	59000	Lille
9	13487	82 Rue de la Montagne	38200	Grenoble
10	14162	111 Avenue Lee	80480	Salouël
11	15091	19 Bd. des Avocats	58100	Nevers
12	15403	1 Rue du Rivage	54510	Tomblaine
13	15844	330 Bd du Nord	39130	Clairvaux-les-Lacs
14	16284	364 Rue du Parc	11190	Rennes-les-Bains
15	17658	555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
16	17959	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
17	18172	200 Rue Haute	93104	Montreuil
18	18635	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
19	18917	214 Rue de la Station	37370	Neuvy-le-Roi
20	19764	474 Bd Louis Germain	74920	Combloux

Figure 19-9. Champs d'adresse des clients extraits de l'état.

La vue Tableau comprend toutes les colonnes extraites de l'état, y compris le nom, le numéro de compte et l'adresse de chaque client. Exportons maintenant le tableau vers un fichier de base de données.

- 3. Choisissez l'onglet **Exportation** et cliquez sur **Créer une exportation** pour ouvrir la boîte de dialogue du même nom.
- 4. Nommez le fichier **SourceRecherche**.
- 5. Vérifiez la sélection de **Tableau** dans le volet Vue Source et sélectionnez **Microsoft Access MDB (*.mdb)** dans le volet Type de fichier d'exportation.
- 6. Tapez AdressesClients dans la zone *Nom Tableau* et cliquez sur le bouton Lancer cette exportation proposé dans le coin supérieur gauche de la boîte de dialogue.

Une boîte de dialogue de progression s'affiche à l'écran. La boîte de message illustrée ci-dessous s'affiche en fin d'exportation.

M Résultats de l'exportation	-		×
Exécution de la tâche d'exportation Exporter1 Exporter la tâche Exporter1 : 20 enregistrements écrits sur <u>C:\Users\Pt</u> \ <u>Datawatch Monarch\SourceRecherche.mdb</u> Durée de l'exportation : 00:00:00.3 Durée totale : 00:00:00.3	<u>ıblic\Do</u>	<u>cuments</u>	
Fermer			

Figure 19-10. Message affiché en fin d'exportation réussie.

Vous avez ainsi créé un fichier de recherche.

Liaison au fichier de recherche

Le moment est maintenant venu de charger le deuxième état et d'y établir la liaison.

Procédure à suivre :

- Fermez tous les fichiers ouverts dans Monarch, puis ouvrez l'état Commandes.prn et le fichier de modèle Leçon9.dmod. Répondez Non à la question d'enregistrement des changements apportés à Clients.dmod ou du projet.
- Choisissez l'onglet Tableau et cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes ¹¹ pour maximiser la visibilité des données.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant
1	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94
2	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00
3	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97
4	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54
5	17959	Grande Musique	13/02/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78
6	17959	Grande Musique	13/02/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31
7	17959	Grande Musique	13/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95
8	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93
9	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	163,04
10	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	1	Bach, Fantaisie en sol pour orgue	65,90
11	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58
12	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	2	Reich, Musique pour bois	17,98
13	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80
14	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94
15	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95
16	17658	Disques Fandangos	04/02/2010	BLU	-6	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	-35,94
17	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos pour piano	37,73
18	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Opéra en 3 actes	48,08
19	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	4	Brahms, Sonate pour 2 pianos	31,16
20	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	DVD	4	Tartini, Conc en sol, fl et crds, Galway	23,96
21	10609	Douces notes	13/02/2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90
22	10609	Douces notes	13/02/2010	CD	8	Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	307,20
23	10609	Douces notes	13/02/2010	BLU	10	Barber, Adagio for Strings, NZSO	77,90
24	10609	Douces notes	13/02/2010	DVD	5	Britten, War Requiem	59,90
25	10609	Douces notes	14/02/2010	CD	8	Beethoven, 3e Symph., Karajan, Berlin	72,00

Figure 19-11. Données extraites de l'état Commandes.prn.

Nous sommes maintenant prêts à établir la liaison au fichier de base de données que nous avons créé et à en obtenir l'adresse de chaque client.

- 3. Cliquez sur Conception des tableaux > Ajouter > Recherche extérieure > Base de données.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**, à droite du champ Source des données, et sélectionnez **Fichier local ou réseau** pour ouvrir la boîte de dialogue *Ouvrir un fichier de base de données*.
- 5. Sélectionnez le fichier **SourceRecherche.mdb** dans le dossier Altair Monarch\Export et cliquez sur **Ouvrir**.

Monarch affiche le chemin d'accès au fichier SourceRecherche.mdb dans la zone Source des données.

- 6. Cliquez sur le bouton **Sélectionner une table** et cochez la case de **AdressesClients** dans la boîte de dialogue qui s'affiche. Cliquez sur **Sélectionner**.
- 7. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue *Ouvrir une base de données* et ouvrir la fenêtre de *définition des champs de recherche extérieure.*
- 8. Nommez cette recherche Recherche2.
- 9. Cochez la case de la colonne de liaison Compte.
- 10. Sur la première ligne de la colonne Nom Tableau, Numéro de compte doit être sélectionné.
- 11. Cliquez sur **Sélectionner tout** pour que Monarch affiche tous les champs de recherche dans le tableau résultant.

12. Cliquez sur Accepter 💙 pour appliquer vos changements et fermer la fenêtre.

Monarch lie la table *AdressesClients* au tableau de Monarch, en ajoutant les colonnes sélectionnées à la vue Tableau. Au besoin, faites défiler l'écran vers la droite pour afficher toutes les colonnes d'adresse.

	Numéro de compte	Client	Date d'expédition	Support	Quantité	Description	Montant	Adresse	Code postal	Ville
1	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Stravinski, Dumbarton Oaks Concerto	53,94	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
2	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	1	Schubert, Sonate en mi, D.566	9,00	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
3	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	3	Mozart, Symphonie nº 23 en ré	26,97	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
4	17959	Grande Musique	04/02/2010	CD	6	Schoenberg, Ode à Napoléon	57,54	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
5	17959	Grande Musique	13/02/2010	CD	2	Shostakovich, 24 Préludes pour piano	10,78	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
6	17959	Grande Musique	13/02/2010	SACD	9	Blakirev, Première symphonie	86,31	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
7	17959	Grande Musique	13/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	34 Avenue du Printemps	86600	Lusignan
8	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	7	Sibelius, Tapiola, Op.112, Ashkenazy	41,93	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
9	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	8	Argento, Postcard from Morocco	163,04	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
10	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	CD	1	Bach, Fantaisie en sol pour orgue	65,90	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
11	18635	Classique et Jazz	01/02/2010	LP	2	Desprez, Missa de Beata Virgine	15,58	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
12	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	2	Reich, Musique pour bois	17,98	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
13	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	4	Glass, Einstein on the Beach	143,80	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
14	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	CD	6	Cage, Music of Changes	53,94	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
15	18635	Classique et Jazz	17/02/2010	DVD	5	Holst, St. Paul's Suite pour orch.	29,95	Avenue de la Sablière	17450	La Rochelle
16	17658	Disques Fandangos	04/02/2010	BLU	-6	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	-35,94	555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
17	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	7	Chopin, 4 Scherzos pour piano	37,73	555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
18	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	3	Salieri, Falstaff, Opéra en 3 actes	48,08	555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
19	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	CD	4	Brahms, Sonate pour 2 pianos	31,16	555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
20	17658	Disques Fandangos	27/02/2010	DVD	4	Tartini, Conc en sol, fl et crds, Galway	23,96	555 Bd Saint-Antoine	75000	Paris Cedex 07
21	10609	Douces notes	13/02/2010	CD	10	Krenek, Jonny spielt auf, V. St. Orch.	65,90	8 Chemin de l'Espoir	1100	Arbent
22	10609	Douces notes	13/02/2010	CD	8	Div., The Art of Perlman, Itzhak, vn.	307,20	8 Chemin de l'Espoir	1100	Arbent
23	10609	Douces notes	13/02/2010	BLU	10	Barber, Adagio for Strings, NZSO	77,90	8 Chemin de l'Espoir	1100	Arbent
24	10609	Douces notes	13/02/2010	DVD	5	Britten, War Requiem	59,90	8 Chemin de l'Espoir	1100	Arbent
25	10609	Douces notes	14/02/2010	CD	8	Beethoven, 3e Symph., Karajan, Berlin	72,00	8 Chemin de l'Espoir	1100	Arbent

Figure 19-12. Adresses de client liées aux données de l'état Commandes.prn (colonnes sous largeur automatique).

Au départ de deux états distincts, nous avons ainsi lié les données des deux dans la vue Tableau.

13. Choisissez **Fichier** et cliquez sur **Fermer tout** pour réinitialiser la session Monarch. Répondez **Non** à l'invite d'enregistrement des changements apportés au modèle.

CREATION D'UNE RECHERCHE AU DEPART DE DEUX BASES DE DONNEES EXTERNES

Dans les sections qui précèdent, nous avons vu comment lier les données d'une base de données externe à celles extraites d'un état. L'approche est utile lorsqu'un état ne contient pas toutes les données dont vous avez besoin. Monarch permet aussi de combiner les données de deux bases de données, sans jamais charger de fichier d'état.

Pour en faire l'expérience, revenons à l'exemple décrit au début de cette leçon. Nous y avons vu comment lier les champs d'une table salariale à une liste d'employés.

La liste d'employés porte le nom de *Marketing* car elle ne concerne que les employés du service de marketing. La table salariale est intitulée *Salaires*. Elle stocke les informations de salaires et primes de tous les employés de l'entreprise.

Importation de données de base de données

Commençons par importer les données de la table Marketing. Cette table réside dans le fichier Petipoi.mdb (le nom de notre entreprise fictive est Placements Petipoi). La table des salaires réside dans le fichier Salaires.mdb. Nous allons créer une recherche extérieure dans cette table, dans le but d'ajouter le champ Salaire et prime pour chacun de nos employés.

Procédure à suivre :

 Choisissez Fichier, cliquez sur la flèche en regard du menu Ouvrir, et sélectionnez l'option Base de données. La boîte de dialogue Ouvrir une base de données s'ouvre. 2. Cliquez sur le bouton Parcourir, à droite du champ **Source des données**, et sélectionnez l'option **Fichier local ou réseau**.

La boîte de dialogue Ouvrir un fichier de base de données s'ouvre.

3. Sélectionnez le fichier Petipoi.mdb dans le dossier Altair Monarch\Data et cliquez sur Ouvrir.

Monarch affiche le chemin d'accès au fichier Petipoi.mdb dans la zone Source des données.

- 4. Cliquez sur le bouton **Sélectionner une table** et, dans la boîte de dialogue *Sélectionner une table* qui s'affiche, choisissez **Marketing**. Après avoir exploré la boîte de dialogue, cliquez sur **Sélectionner** pour la fermer.
- Cliquez sur OK dans la boîte de dialogue Ouvrir une base de données.
 La fenêtre de définition des champs à importer s'ouvre.
- 6. Vérifiez que tous les champs y sont sélectionnés (cliquez sinon sur **Sélectionner tout**) et cliquez sur **Accepter**

Monarch ouvre sa vue Tableau et la charge des données importées de la table Marketing du fichier Petipoi.mdb.

7. Cliquez sur Ajuster automatiquement la taille des colonnes 🛅 pour maximiser la visibilité des champs.

	Service	Prénom	Nom	ID employé	Embauche	Sexe
1	Marketing	Anne	Avril	1592843	19831023	F
2	Marketing	David	Bannin	1592799	19931218	M
3	Marketing	Anne	Bartholomé	1592816	19831118	F
4	Marketing	Eugène	Boulard	1592791	19950724	M
5	Marketing	Geneviève	Chandelère	1592810	19840405	F
6	Marketing	Stéphane	Charlebois	1592854	19850403	M
7	Marketing	Rosanne	Charpentier	1592851	19850630	F
8	Marketing	François	Collin	1592849	19870930	F
9	Marketing	Guillaume	Conrad	1592793	19901203	М
10	Marketing	Daniel	Coussis	1592866	19871212	M
11	Marketing	Quentin	Desmarais	1592836	19910404	М
12	Marketing	José	Fallon	1592801	19950501	М
13	Marketing	Robert	Hendricks	1592863	19860209	м
14	Marketing	Marlène	Langeois	1592860	19940614	F
15	Marketing	George	Langlais	1592825	19860205	м
16	Marketing	Sylvie	Leiberman	1592811	19870307	F
17	Marketing	Armand	Levalet	1592831	19890318	М
18	Marketing	Joseph	Manfretti	1592813	19890823	М
19	Marketing	Alexandre	Marzel	1592881	19831023	м
20	Marketing	Paula	Mendera	1592804	19850718	F
21	Marketing	Marjorie	Morgan	1592882	19940228	F
22	Marketing	Joseph	Palentier	1592861	19850718	М
23	Marketing	Julie	Pappadois	1592841	19860820	F
24	Marketing	Marie	Pascurelli	1592832	19820304	F
25	Marketing	Norman	Ungermann	1592786	19850517	м
26	Marketing	George	Valensuela	1592875	19890430	М

Figure 19-13. Vue Tableau de Monarch chargée des données importées depuis Petipoi.mdb, table Marketing.

Liaison des données de base de données

Il nous reste à établir la liaison avec la table des salaires pour ajouter les informations de salaire et prime de chaque employé.

Procédure à suivre :

- 1. Cliquez sur Conception des tableaux > Ajouter > Recherche extérieure > Base de données.
- 2. Dans la boîte de dialogue *Ouvrir une base de données*, cliquez sur le bouton **Parcourir** à droite du champ *Source des données* et sélectionnez **Fichier local ou réseau**.

La boîte de dialogue Ouvrir un fichier de base de données s'ouvre.

3. Sélectionnez le fichier Salaires.mdb dans le dossier Altair Monarch\Data et cliquez sur Ouvrir.

Monarch affiche le chemin d'accès au fichier Salaires.mdb dans la zone Source des données de la boîte de dialogue.

4. Cliquez sur le bouton Sélectionner une table.

Toutes les tables et requêtes disponibles dans la base de données sélectionnée sont proposées ici. Cochez la case de la table **Salaires** et cliquez sur **Sélectionner**.

- 5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue *Ouvrir une base de données* et ouvrir la fenêtre de *définition des champs de recherche extérieure.*
- 6. Nommez cette recherche Recherche3.
- 7. Dans la fenêtre d'affectation des colonnes de liaison, cochez la case de la colonne de liaison ID d'employé.
- 8. Sur la première ligne de la colonne Nom Tableau, ID d'employé doit être sélectionné.

Ce paramètre indique que **ID d'employé** dans la table Salaires doit correspondre à **ID d'employé** dans la table Marketing.

- 9. Vérifiez la sélection des champs Salaire et Prime dans la colonne Sélectionner.
- 10. Cliquez sur **Accepter** Y pour appliquer vos paramètres et fermer la fenêtre de *définition des champs de recherche extérieure*.

Monarch lie la table de la base de données externe au tableau de Monarch, en ajoutant les colonnes sélectionnées à la vue Tableau.

	Service	Prénom	Nom	ID employé	Embauche	Sexe	Salaire	Prime
1	Marketing	Anne	Avril	1592843	19831023	F	215000	38700
2	Marketing	David	Bannin	1592799	19931218	М	277500	49950
3	Marketing	Anne	Bartholomé	1592816	19831118	F	164000	29520
4	Marketing	Eugène	Boulard	1592791	19950724	М	261500	47070
5	Marketing	Geneviève	Chandelère	1592810	19840405	F	244500	44010
6	Marketing	Stéphane	Charlebois	1592854	19850403	М	190200	34236
7	Marketing	Rosanne	Charpentier	1592851	19850630	F	266500	47970
8	Marketing	François	Collin	1592849	19870930	F	277500	49950
9	Marketing	Guillaume	Conrad	1592793	19901203	М	215000	38700
10	Marketing	Daniel	Coussis	1592866	19871212	М	169000	30420
11	Marketing	Quentin	Desmarais	1592836	19910404	М	117500	21150
12	Marketing	José	Fallon	1592801	19950501	М	266500	47970
13	Marketing	Robert	Hendricks	1592863	19860209	М	183750	33075
14	Marketing	Marlène	Langeois	1592860	19940614	F	244500	44010
15	Marketing	George	Langlais	1592825	19860205	М	163500	29430
16	Marketing	Sylvie	Leiberman	1592811	19870307	F	191250	34425
17	Marketing	Armand	Levalet	1592831	19890318	М	224000	40320
18	Marketing	Joseph	Manfretti	1592813	19890823	М	183750	33075
19	Marketing	Alexandre	Marzel	1592881	19831023	М	224000	40320
20	Marketing	Paula	Mendera	1592804	19850718	F	190200	34236
21	Marketing	Marjorie	Morgan	1592882	19940228	F	235000	42300
22	Marketing	Joseph	Palentier	1592861	19850718	М	191250	34425
23	Marketing	Julie	Pappadois	1592841	19860820	F	261500	47070
24	Marketing	Marie	Pascurelli	1592832	19820304	F	235000	42300
25	Marketing	Norman	Ungermann	1592786	19850517	М	117500	21150
26	Marketing	George	Valensuela	1592875	19890430	M	163500	29430

Figure 19-14. Les colonnes Salaire et Prime s'ajoutent aux enregistrements du tableau de Monarch.

- 11. Choisissez Fichier, cliquez sur la flèche du menu Enregistrer sous 🚈 et sélectionnez l'option Modèle.
- 12. Tapez **Salaires** comme *Nom du fichier* dans la boîte de dialogue *Enregistrer le modèle sous* qui s'affiche et cliquez sur **Enregistrer**.
- 13. Cliquez sur Fichier puis sur Quitter Monarch.

REMARQUE Au besoin, répondez **Non** à l'invite d'enregistrement des changements dans le fichier de projet.

Le fichier de modèle stocke les paramètres de recherche et ceux d'importation. Il ne stocke cependant pas le nom de la base de données source de l'importation. Pour rétablir la session, vous devrez passer par la boîte de dialogue Ouvrir une base de données et sélectionner le fichier **Petipoi.mdb** et le modèle **Salaires.**

Remarquez que sur l'écran Sélection d'un ensemble de données, vous pouvez sélectionner l'une quelconque des trois tables d'employés proposées (**Comptabilité**, **Traitement de données** ou **Marketing**). Le modèle opère de la même manière, quelle que soit la table sélectionnée. Cela explique la raison pour laquelle la source des données ne se stocke pas dans le fichier de modèle, ce dernier pouvant être appliqué à n'importe quelle source de données compatible. La méthode est comparable à celle du stockage d'informations relatives à un état : le nom de l'état ne se stocke pas dans le modèle de manière à permettre l'application du modèle à différents états (la seule condition étant celle de la compatibilité du format).

[20] SIGNATURES NUMERIQUES

Ce chapitre décrit une fonctionnalité Monarch conçue pour authentifier les fichiers et en renforcer ainsi la sécurité : les signatures numériques. Avant de procéder, veillez à vous familiariser avec l'exportation des données de Tableau ou de Récapitulatif aux formats XLSX ou XLSM.

Remarquez que cette fonctionnalité n'est disponible que dans Monarch Classic et Monarch Complete.

DEFINITION

Les signatures numériques servent à authentifier les fichiers (fichiers Excel produits par exportation Monarch) par cryptographie. Elles aident à établir les assurances suivantes :

- Authenticité La signature numérique aide à prouver que le signataire est bien la personne qu'il prétend être.
- □ Intégrité La signature numérique aide à assurer que le contenu reste intact, sans modification ni altération, après sa signature numérique.
- Non-répudiation La signature numérique aide à prouver l'origine du contenu signé à toutes les parties intéressées. La « répudiation » désigne l'acte par lequel un signataire nie toute association avec le contenu signé.

Pour apporter ces assurances, le créateur de contenu doit signer numériquement le contenu au moyen d'une signature conforme aux critères suivants :

- □ La signature numérique est valable.
- Le certificat associé à la signature numérique est valable (non expiré).
- La personne ou l'organisation signataire (« l'éditeur ») est digne de confiance.
- Le certificat associé à la signature numérique est délivré à l'éditeur signataire par une autorité de certification (AC) de bonne réputation.

Commençons par ouvrir l'état Classique.prn et le modèle Leçon8.dmod.

Fichiers d'état ₽ 01/00 ↑↓ 𝒫 𝔅	JIO DISTRIBUTEURS DE MUSIQUI ETAT MENSUEL DES EXPL DU 01/04/10 AU 30/0	E CLASSIQUE EDITIONS 04/10	PAGE 01
Classique.prn			
* CLIE	IT : Boîte à Musique d'Aline BP 327 27 Flace Muscatine 48000 Montpellier France		
» NUME: » »	NO DE COMPTE : 11887		
* CON1.	ci : Allie Seamot		
SUPP	QTE ARTICLE	LABEL/N° PX	UNIT MONTANT
>	N° DE COMMANDE : 536017 DATE D'I	EXP.: 06/04/10	
» CD » »	4 Bartok, Sonate pour violon solo 7 Mozart, Messe en do mineur, K.427 2 Luening, Musique électronique	MK-42625 420831-2 CD 611	8,99 35,96 9,00 63,00 10,19 20,38
» DVD	9 Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99 53,91
>	N° DE COMMANDE : 536039 DATE D'I	EXP.: 21/04/10	
> CD > >	 Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau Mendelssohn, Marche guerrière des prèt Pizzetti, Messa di Requiem 	420153-2 SMK 47592 CHAN 8964	5,99 65,89 8,99 71,92 9,59 95,90
» LP	6 Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79 64,74
» DVD	6 Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99 35,94
> 01/0 10.1 EME9	VIO DISTRIBUTEURS DE MUSIQU ETAT MEMSUEL DES EXP DU 01/04/10 AU 30/	CLASSIQUE CDITIONS 04/10	PAGE 02
			Page 1 100% 🗩 🗍 🕂

Figure 20-1. Chargement de l'état Classique.prn et du modèle Leçon8.dmod.

AJOUT DE SIGNATURES NUMERIQUES A UN FICHIER EXCEL

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'onglet Tableau.

La vue Tableau de l'état s'affiche. Cliquez sur **Ajuster automatiquement la taille des colonnes** ¹ sous l'onglet **Tableau** pour que toutes les données s'affichent visiblement.

Tableaux	- 4	Date de l'état	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Client	Adresse 1
	0 1	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
Delectoria	2	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
i Principale	3	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	4	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	5	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	e	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	7	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	8	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	9	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	1	0 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	1 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	2 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	3 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	4 01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	5 01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	6 01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	1	7 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	1	8 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	1	9 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	2	0 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	2	1 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	2	2 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	3 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	4 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	5 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	6 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	7 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	8 01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	2	9 01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	3	0 01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	3	1 01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	3	2 01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	3	3 01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	3.	4 01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Mander	Hane dar Mueik	Unter den Linden 45
ate de l'état - Date/heure - page_hea	ader (En-tête d	e page)				Filtre : J	Aucun filtre Tri : Aucun tri 149 Lignes	100% 🗩 🗸 🤙

Figure 20-2. Vue Tableau de l'état Classique.prn sous le modèle Leçon8.dmod.

2. Choisissez l'onglet **Exportation** et cliquez sur le bouton **Créer une exportation**.

La boîte de dialogue Créer une exportation s'ouvre.

- 3. Dans la zone Nom du fichier, entrez Numérique1.
- Vérifiez la sélection de Tableau dans le volet Vue Source et sélectionnez Microsoft Excel XLSX (*.xlsx) dans le volet Type de fichier d'exportation.
- 5. Entrez DigiCert dans la zone Nom Tableau.
- 6. Cliquez sur le bouton Modifier les options avancées pour lancer l'interface de conception de l'exportation.
- 7. Cliquez sur l'onglet Avancé du volet Sortie Excel.

Les options Excel avancées de la vue s'affichent.

urité :	Signature numérique	Certificat	¥	
re :	Ajouter des listes déroula libellés des colonnes du t	antes de filtres automatiques tableau	aux	
leau croisé dynamique :	🔲 Inclure la feuille Tableau	croisé dynamique		
	Quand une feuille de tablea	u croisé dynamique existe :	Omettre le tablea	u
hamps Options				
hamps Options	Nouveau	 Libellés des colonnes 		Nouveau •
hamps Options tre d'état	Nouveau	Libellés des colonnes		Nouveau *
hamps Options				

Figure 20-3. Volet des fonctionnalités Excel avancées de l'interface de conception de l'exportation.

8. Cochez la case Signature numérique.

La zone de liste déroulante *Certificat* s'active. Les options d'emplacement du certificat numérique y sont proposées. Supposons que votre certificat numérique se trouve sur le même ordinateur que celui d'installation de Monarch.

- 9. Sélectionnez l'option Certificat de Fichier dans la liste déroulante Certificat.
- 10. Sélectionnez le certificat numérique à appliquer à l'exportation et cliquez sur OK.

Suivant les paramètres de votre signature numérique, vous serez peut-être invité à définir un mot de passe pour le certificat. Si oui, définissez-le.

- 11. Cliquez sur Accepter V pour fermer l'interface de conception de l'exportation et revenir à la vue Exportation.
- 12. Lancez l'exportation. Au besoin, reportez-vous au Chapitre 17 Exportation.
- 13. Cliquez sur **Fichier** puis sur **Quitter Monarch**. Répondez **Non** à l'invite d'enregistrement des changements apportés au modèle et au projet.

AFFICHAGE DES SIGNATURES NUMERIQUES

Les signatures numériques s'affichent à l'ouverture du tableur porteur du certificat. Faisons-en l'essai.

Procédure à suivre :

- 1. Démarrez votre tableur. (Si vous n'avez pas de tableur, lisez simplement la suite de la description.)
- 2. Cliquez sur Fichier puis sur Ouvrir.
- 3. Accédez à votre dossier d'exportations Monarch (généralement C:\Users\Public\Documents\ Altair Monarch\Export) et ouvrez la feuille de calcul **Numérique1.xlsx**.

La feuille de calcul s'affiche à l'écran.

Marqué comm	e final Un auteur	a mar	qué ce clas	seur comme étant fi	nal pour empêcher	de le modifier. Mod	ifier quand même						
A1	• (*	f _x	Date de	l'état									
A	В		С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	T
Date de l'éta h	éro de commande	Date	d'expédit	icméro de compte	Contact	Client	Adresse 1	Adresse 2	Ville	Région	Code pos	ti Pays	
01/05/2010	536017	06/0	\$/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536017	06/0-	\$/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536017	06/0	\$/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536017	06/0	4/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536039	21/0	\$/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536039	21/0-	4/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536039	21/0	4/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536039	21/0-	\$/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536039	21/0	4/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Al	BP 327	27 Place Muscati	Montpellier		48000	France	
01/05/2010	536016	05/0	4/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536016	05/0	\$/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536016	05/0-	\$/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536016	05/0	\$/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536029	14/0	\$/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536029	14/0	\$/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536029	14/0	\$/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printe		Lusignan		86600	France	
01/05/2010	536020	08/0-	\$/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de G	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France	
01/05/2010	536020	08/0	\$/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de G	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France	
01/05/2010	536020	08/0	\$/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de G	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France	
01/05/2010	536020	08/0	\$/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de G	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France	
01/05/2010	536020	08/0	4/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de G	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France	
01/05/2010	536012	01/0	\$/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n
01/05/2010	536012	01/0	\$/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n
01/05/2010	536012	01/0	\$/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n
01/05/2010	536012	01/0	4/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n
01/05/2010	536012	01/0-	4/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n
1/05/2010	536012	01/0	4/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n
01/05/2010	AR6021	08/0	\$/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45		Berlin		10078	Allemag	n

Figure 20-4. Tableau exporté avec signature numérique.

Remarquez les fonctionnalités suivantes du fichier généralement absentes des feuilles de calcul ou classeurs ordinaires : Une alerte assortie d'un bouton **Modifier quand même** s'affiche dans la partie supérieure du tableur pour vous signaler que le classeur a été marqué comme final pour décourager les modifications.

Si vous cliquez sur **Modifier quand même** pour continuer à modifier le classeur, la boîte de dialogue suivante s'ouvre :

Microsoft	t Excel		×
	Toute modification supprimera les sign	natures de ce classeur. Voule	ez-vous continuer ?
	Oui	Non	

Figure 20-5. La réponse Oui supprime les signatures numériques appliquées au classeur.

La réponse Oui supprime la signature numérique appliquée au classeur.

Une icône de certification figure par ailleurs dans le coin inférieur gauche du classeur. Le passage de la souris sur cette icône ouvre une info-bulle indiquant qu'une signature numérique a été appliquée au classeur.

Prêt	
	Ce document contient des signatures.

Figure 20-6. Info-bulle de signature numérique.

Si vous cliquez sur l'icône, la liste de toutes les signatures numériques appliquées au classeur s'affiche du côté droit du classeur. En pointant sur une signature, vous ferez apparaître une flèche de déroulement qui, d'un clic, affiche les propriétés de cette signature.



Figure 20-7. Liste des signatures numériques affichée du côté droit du classeur.

4. Fermez le classeur.

[21] TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES

Au chapitre précédent, nous avons découvert une fonctionnalité spéciale de Monarch utile à la sécurisation et à l'authentification d'un état : les signatures numériques.

Autre fonctionnalité spéciale de Monarch, les tableaux croisés dynamiques sont des tableaux interactifs internes à Monarch qui permettent une manipulation et visualisation approfondies des données. Ces tableaux ne peuvent être créés que pour les fichiers XLSX, pas pour les fichiers XLS. Pour les versions Excel antérieures à 2007 (à partir d'Excel 2000), vous pouvez télécharger le Pack de compatibilité Microsoft Office pour ouvrir les fichiers XLSX.

L'option de Tableau croisé dynamique n'est pas disponible aux exportations de récapitulatif : les tableaux croisés dynamiques ont en effet pour source des données de tableau « brutes », non récapitulées. Monarch exporte les données du tableau sous forme de feuille de calcul et le tableau croisé dynamique sous forme de feuille distincte faisant référence aux données exportées

							<u> </u>
Fichiers d'état 🚽 🖡	<pre>» 01/05/10 10:17</pre>	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLA ETAT MENSUEL DES EXPEDITI	SSIQUE ONS		PAGE 01		^
P	EME 9 9	DU 01/04/10 AU 30/04/10					
Classique.prn							
	» CLIENT :	Boîte à Musique d'Aline					
		BP 327 27 Blace Muscatine					
		48000 Montpellier					
		France					
	» NUMERO DE	COMPTE : 11887					
	»						
	* CONTACT :	Aline Jeannot					
	SUPP. QTE	ARTICLE	LABEL/N°	PX_UNIT	MONTANT		
	30	N° DE COMMANDE : <mark>536017</mark> DATE D'EXP.:	06/04/10				
	> CD 4	Bartok, Sonate pour violon solo	MK-42625	8,99	35,96		
	*	Mozart, Messe en do mineur, K.427	420831-2	9,00	63,00		
	· ·	Luening, Musique electronique	CD 611	10,19	20,38		
	» DVD	Scarlatti, Stabat Mater	SBT 48282	5,99	53,91		
	*	N° DE COMMANDE : <mark>536039</mark> DATE D'EXP.:	21/04/10				
	» CD 11	Beethoven, Sonate Pathétique, Arrau	420153-2	5,99	65,89		
	» 8	Mendelssohn, Marche guerrière des prêtres	SMK 47592	8,99	71,92		
	* 10) Fizzetti, Messa di Regulem	CHAN 8964	9,59	95,90		
	× LP (Divers, Trombone moderne	ADA 581087	10,79	64,74		
	» DVD (Gershwin, Un Américain à Paris	ACS 8034	5,99	35,94		
	» 01/05/10 10:17	ETAT MENSUEL DES EXPEDITI	ONS		PAGE 02		
	EME 9 9	DU 01/04/10 AU 30/04/10					
	4						- F
						Page 1 10095	

Commençons une fois encore par charger le fichier d'état Classique.prn et celui de modèle Leçon8.dmod.

Figure 21-1. Chargement de l'état Classique.prn et du modèle Leçon8.dmod.
AJOUT DE TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES A UN FICHIER EXCEL

Procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'onglet Tableau.

La vue Tableau de l'état s'affiche. Cliquez sur **Ajuster automatiquement la taille des colonnes** 😫 sous l'onglet **Tableau** pour que toutes les données s'affichent visiblement.

ableaux	→ ₽		Date de l'état	Numéro de commande	Date d'expédition	Numéro de compte	Contact	Client	Adresse 1
· U	Q	1	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
Delectorele		2	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
Principale		3	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	4	01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	5	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	6	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	7	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	8	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	9	01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeannot	Boîte à Musique d'Aline	BP 327
	- 1	10	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	- 1	11	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	- 1	12	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	- 1	13	01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
		14	01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
		15	01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	- 1	16	01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Deville	Grande Musique	34 Avenue du Printemps
	- 1	17	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	- 1	18	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	- 1	19	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
	- 1	20	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
		21	01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemaire	Disques bleus	Centre Charles de Gaulle
		22	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
		23	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
		24	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	- 1	25	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
		26	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
		27	01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	- 1	28	01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	- 1	29	01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	- 1	30	01/05/2010	AR6021	08/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
		31	01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	- 1	32	01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
	- 1	33	01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manger	Haus der Musik	Unter den Linden 45
		34	01/05/2010	536034	18/04/2010	18635	Martin Manner	Have dar Mueik	Hinter den Linden 45
	_	-							

Figure 21-2. Vue Tableau de l'état Classique.prn sous le modèle Leçon8.dmod.

2. Choisissez l'onglet **Exportation** et cliquez sur le bouton **Créer une exportation**.

La boîte de dialogue Créer une exportation s'ouvre.

- 3. Dans la zone Nom du fichier, entrez TableauCroisé1.
- Vérifiez la sélection de Tableau dans le volet Vue Source et sélectionnez Microsoft Excel XLSX (*.xlsx) dans le volet Type de fichier d'exportation.
- 5. Entrez TableauCroisé dans la zone Nom Tableau.
- 6. Cliquez sur le bouton Modifier les options avancées pour lancer l'interface de conception de l'exportation.
- 7. Cliquez sur l'onglet Avancé du volet Sortie Excel.

Les options Excel avancées de la vue s'affichent.

8. Cochez la case **Inclure la feuille Tableau croisé dynamique** pour activer les options de définition du tableau croisé dynamique.

Options du document				
écurité :	Signature numérique	Certificat	·	
iltre :	Ajouter des listes déroul libellés des colonnes du	antes de filtres automatiques tableau	aux	
ableau croisé dynamique :	🔲 Inclure la feuille Tableau	croisé dynamique		
	Quand une feuille de tablea	au croisé dynamique existe :	Omettre le tableau	Ŧ
Champs Options				
Filtre d'état	Nouveau	Libellés des colonnes	Nou	Jveau *

Figure 21-3. Volet des fonctionnalités Excel avancées de l'interface de conception de l'exportation.

- 9. Sélectionnez Remplacer le tableau dans la liste déroulante Quand une feuille de tableau croisé dynamique existe.
- Cliquez sur l'onglet Options et entrez TableauCroisé dans le champ Nom. Laissons les autres paramètres de cet onglet tels quels. Remarquez que les noms de tableau croisé doivent obéir aux directives de désignation décrites plus haut dans ce guide.
- 11. Passez à l'onglet **Champs**, cliquez sur le bouton de liste déroulante **Nouveau** du champ *Libellés des lignes* et sélectionnez (double clic) **Client**.
- 12. Pour le champ *Libellés des colonnes*, cliquez sur **Nouveau** et sélectionnez (double clic) **Support** dans la liste qui apparaît.
- 13. Pour le champ *Valeurs*, cliquez sur **Nouveau** et sélectionnez les valeurs **Montant** et **Prix** dans la liste qui apparaît.

Remarquez qu'une entrée supplémentaire (_TITRE_VALEURS, par ex.) s'ajoute au champ *Valeurs*. Elle indique simplement que les champs Montant et Prix auront chacun leur propre titre dans la feuille de calcul résultante.

Le bouton de tri, en regard de chaque champ ou valeur, permet de spécifier l'ordre d'affichage (croissant ou décroissant).

- 14. Cliquez sur Accepter V pour fermer l'interface de conception de l'exportation et revenir à la vue Exportation.
- 15. Lancez l'exportation. Au besoin, reportez-vous au Chapitre 17 Exportation.
- 16. Cliquez sur **Fichier** puis sur **Quitter Monarch**. Répondez **Non** à l'invite d'enregistrement des changements dans le modèle et le projet.

AFFICHAGE D'UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

Procédure à suivre :

- 1. Démarrez votre tableur. (Si vous n'avez pas de tableur, lisez simplement la suite de la description.)
- 2. Cliquez sur Fichier puis sur Ouvrir.
- 3. Accédez à votre dossier d'exportations Monarch (généralement C:\Users\Public\Documents\Altair Monarch\Export) et ouvrez la feuille de calcul **TableauCroisé1.xlsx**.

La feuille de calcul s'affiche à l'écran.

🔀 🛃 🍠 • (° •	' 🤤 🖛			Ta	bleauCroisé1.xlsx - Micros	oft Excel				_	
Fichier Accuei	Insertion	Mise en page	Formules Dor	nnées Révi	ision Affichage					۵ (2 - 🗗 X
1			-	Tanka .				a 🗦 🖷 Insérer	~ 3		44
L 🔁 🖏 .	Tahoma 👻	10 × A A	= = *	** 📑	Standard *	- S			mer v 🗖	, Żſ	in i
Coller	GISI	- <u>&</u> - <u>A</u> -		e 🔤 -	.00 % 000 % → .00 %	Mise en forme Mett	re sous forme Styles	de Eormat		Trier et	Rechercher et
Presse papiers	Police		Aligneme	nt E	Nombre	conditionnelle * de	etableau * cellul			∠ filtrer *	selectionner *
A1	- (-	f. Data da	/ Angrienie	in (a	NUMBLE		yie	Cellule	3	Cuit	
AI	• (=	Jx Date de	Tetat	-	-	-					
A Data da lláta	B Ara da commanda	C Data d'ovnéditi	D cmáro do compto	E	F	G	H Adrosso 2	Ville	Dásian	K Codo port	L A
1 Date de l'eta	526017	06/04/2010	11997	Aline Jeanne	t Roîte à Musique d'/	Auresse I	27 Place Muccat	Montpollior	Region	49000	Franco
2 01/05/2010	536017	06/04/2010	11997	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	I BP 327	27 Place Muscat	i Montpellier		49000	France
4 01/05/2010	526017	06/04/2010	11007	Aline Jeanno	t Poîte à Musique d'A	1 DD 227	27 Place Muscat	Montpellier		49000	Franco
£ 01/05/2010	536017	06/04/2010	11887	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	I BP 327	27 Place Muscat	i Montpellier		48000	France
6 01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	BP 327	27 Place Muscat	i Montpellier		48000	France
7 01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	BP 327	27 Place Muscat	Montpellier		48000	France
8 01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	BP 327	27 Place Muscat	Montpellier		48000	France
9 01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	BP 327	27 Place Muscat	Montpellier		48000	France
10 01/05/2010	536039	21/04/2010	11887	Aline Jeanno	t Boîte à Musique d'A	BP 327	27 Place Muscat	Montpellier		48000	France
11 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
12 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
13 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
14 01/05/2010	536016	05/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
15 01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
16 01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
17 01/05/2010	536029	14/04/2010	17959	Martin Devill	e Grande Musique	34 Avenue du Print	emps	Lusignan		86600	France
18 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemai	re Disques bleus	Centre Charles de	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France
19 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemai	re Disques bleus	Centre Charles de	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France
20 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemai	re Disques bleus	Centre Charles de	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France
21 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemai	re Disques bleus	Centre Charles de	39 Rue de Tulle	Blois		41300	France
22 01/05/2010	536020	08/04/2010	10929	Marie Lemai	re Disques bleus	Centre Charles de	G 39 Rue de Tulle	Blois		41300	France
23 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Mang	er Haus der Musik	Unter den Linden 4	5	Berlin		10078	Allemagne
24 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Mang	er Haus der Musik	Unter den Linden 4	5	Berlin		10078	Allemagne
25 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Mang	er Haus der Musik	Unter den Linden 4	5	Berlin		10078	Allemagne
26 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Mang	er Haus der Musik	Unter den Linden 4	5	Berlin		10078	Allemagne
27 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Mang	er Haus der Musik	Unter den Linden 4	5	Berlin		10078	Allemagne
28 01/05/2010	536012	01/04/2010	18635	Martin Mang	er Haus der Musik	Unter den Linden 4	5	Berlin		10078	Allemagne 🚽
H ← ► ► Table	auCroisé / Tablea	auCroisé1 🏑 🞾									•
Prêt 🛅									100 %	9)

Figure 21-4. Feuille de calcul TableauCroisé1 exportée.

L'onglet TableauCroisé affiche une version Excel du tableau Classique.prn.

4. Cliquez sur l'onglet TableauCroisé1.

Le tableau croisé dynamique s'affiche dans votre tableur.

🕅 🛃 🍠 • (° - 😔 =			Table	eauCroisé1.xlsx - Micro	osoft Excel			_ 0 %
Fichier Accueil Insertion	n Mise en page Formule	es Données F	Révisio	on Affichage				a 🕜 🗆 🗗 🔀
Calibri			s	tandard 🗸	Mise en forme. Mett	re sous forme Styles de	Bornsérer * Σ × A Bornsérer * Σ × A Bornsérer * 2 × A Der Supprimer * 2	er et Rechercher et
v v v v v v v v v v v v v v v v v v v				,00 →,0	conditionnelle * de	e tableau * cellules *	Format • Q • fill	rer + sélectionner +
Presse-papiers G	Police 🕞	Alignement	Fai	Nombre	i S	tyle	Cellules	Édition
A1 - (*	f_{x}							~
A	В	С		D	E	F	G	H
1								
2								
3	Étiquettes de colonnes 💌							
4	CD			DVD		LP		SACD
5 Etiquettes de lignes 💌	Somme / Montant	Somme / Prix unit	aire	Somme / Montant	Somme / Prix unitai	e Somme / Montant	Somme / Prix unitaire	Somme / Mont
6 Boîte à Musique d'Aline	353,05	5	52,75	89,85	11,	98 64,74	10,79	
7 Grande Musique	158,23	4	1,96	29,95	5,	99		8
8 Disques bleus	122,34	3	31,18	53,91	5,	99		7
9 Haus der Musik	283,01	8	39,33	-17,97	11,	98		
10 Disques Fandangos	213,9		28,10	11,98	5,	99		
11 Fandangos Records	302,30	4	10,74	50.0	11	23,9	5,99	8
12 Douces notes	461,00		6 49	5,50	11,	50 43,1.	4,/5	
14 Classic Exchange	302,74		2 55					=
15 Musica est Vitam	205,00	6	5 85			/// 9		
16 Mo Town Tunes	225.93	2	9.37	41.93	5.	99 111.4	5 25.17	16
17 Musique du Monde	211.03		4.36	23.96	5.	99		
18 The Record Store	251.51	4	18.57	60	_,	6		
19 Symphonies	361,29	5	50,93	68,28	17,	37 32,9	6,59	
20 Chez Rudy	317,26	4	9,73	89,85	11,	98 11,98	3 5,99	
21 Pour le Blues	515,17	9	6,46			80,2	5 22,15	
22 Harmonies	270,87	3	32,96					
23 Gramaphone	100,04	3	4,15	64,46	12,	74		
24 Musique royale	203,02	3	39,53	25,13	3,	59		10
25 Disques Viking	168,94	1	1 <mark>9,77</mark>	10,78	5,	39 62,1	5 7,77	
26 Total général	5470,14	96	5 4,8 2	612,01	122,	96 475,5	98,23	57
27								
28								•
II I I I TableauCroisé T	ableauCroisé1 🖉				[] ∢ [
Prêt 🔚							□ □ □ 100 % -	•

Figure 21-5. Feuille de calcul TableauCroisé1 exportée.

Pour plus de détails sur les tableaux croisés dynamiques, consultez le fichier d'**Aide de Monarch** : choisissez **Fichier**, cliquez sur la flèche du menu **Aide 2** et sélectionnez **Rubriques d'aide** parmi les options qui s'affichent.

UTILISATION DES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES

Lors de la sélection des champs de tableau croisé dynamique, plus haut, nous avons spécifié des paramètres similaires à ceux utilisés pour la création d'un récapitulatif. Par exemple, les libellés des lignes désignent les clés verticales ; les libellés des colonnes, les clés horizontales et les valeurs, les mesures.

Un clic sur les flèches de déroulement des champs *Libellés des lignes* ou *Libellés des colonnes* affiche une série d'options de tri ou de filtrage des données.

🕱 🖟 🔊 + 🕅 + 🚱 + 🖛 TableauCrois61.xkx - Microsoft Excel							
Fichier Accue	eil Insertion Mise en page Formule	s Données Révis	ion Affichage				a 🕜 🗆 🗗 🔀
Coller	$\begin{array}{c c} \hline Calibri & \cdot & 11 & \cdot & A^* & A^* \\ \hline G & I & \underline{S} & \cdot & \underline{B} & \cdot & \underline{A} & \cdot & \underline{A} \\ \hline \end{array}$	E = ₽ ₽ ₽ E	Standard •	Mise en forme Mettre : conditionnelle - de ta	sous forme Styles de sbleau * cellules *	E [™] Insérer × Σ × A E [™] Supprimer × 2 EFormat × 2 Callular	er et Rechercher et rer * sélectionner *
	- fr	Augmenterit	NUMBER	Style		Cellules	v v
	A B	С	D	E	F	G	H
3	Étiquettes de colonnes 💌						
4 ੈ 2↓	Trier de <u>A</u> à Z		DVD		LP		SACD
5 Étiquett 🛣	Trier de <u>Z</u> à A	somme / Prix unitaire	Somme / Montant	Somme / Prix unitaire	Somme / Montant	Somme / Prix unitaire	Somme / Mont
6 Boîte à l	Options de tri supplémentaires	52,75	5 89,85	11,98	64,74	10,79	
7 Grande	Effacer le filtre de « Support »	41,9	5 29,95	5,99			8
8 Disques	Filtres s'appliquant aux étiquettes	31,18	3 53,91	5,99			7
9 Haus de	Filters s'appinduant aux etiquettes	89,33	-17,97	11,98			
10 Disques	Filtres s appliquant aux valeurs	28,10	5 11,98	5,99			
11 Fandarg	Rechercher 🔎	46,74	ļ .		23,96	5,99	8
12 Douces	(Sélectionner tout)	62,98	59,9	11,98	43,11	. 4,79	
13 Cancion		66,49	9				
14 Classic E		33,55	5				
15 Musica	SACD	65,85	5		44,95	8,99	
16 Mo Tov	BLU	29,3	7 41,93	5,99	111,46	25,17	16
17 Musique		44,30	5 23,96	5,99			
18 The Rep		48,5	7 60	6			
19 Sympho		50,93	68,28	17,37	32,95	6,59	
20 Chez R J		49,73	89,85	11,98	11,98	5,99	
21 Pour le	OK Annuler	96,46	5		80,26	22,15	
22 Harmon		32,90	5				
23 Gramaphon	e 100.04	34,1	64,46	12,74			
24 Musique roy	yale 203,02	39,53	3 25,13	3,59			10
25 Disques Viki	ing 168,94	19,7	7 10,78	5,39	62,16	7,77	
26 Total généra	al 5470,14	964,82	2 612,01	122,96	475,57	98,23	57
27							
28							
Table	leauCroise TableauCroise1						
Pret 🔝							•

Figure 21-6. Options de tri et de filtrage des données du tableau croisé dynamique.

Pour afficher les prix unitaires et les montants des seuls types de support *DVD* et *BLU*, par exemple, il suffit de cliquer sur la flèche de **Libellés des colonnes**, de désélectionner les options **CD**, **LP** et **SACD** et de cliquer sur **OK**. La case *Sélectionner tout* se désélectionne automatiquement.

Le tableau se régénère et s'affiche dans le tableur.

🕅 🛃 🎝 • (° - 😡 =		Tab	leauCroisé1.xlsx - Micro	soft Excel		_ 0 X
Fichier Accueil Insertio	n Mise en page Formul	es Données Révisi	on Affichage			Δ 🔂 🗖 δ
Calibri	· 11 · A A =	= - * -	standard v		ins ins	iérer τ Σ τ A
Coller G I S	• 🖽 • 🔕 • 🗛 • 📰 🗄		∰ - % 000 % - ∰	Mise en forme Mettre	sous forme Styles de	pprimer • Jrier et Rechercher et
Presse-papiers G	Police	Alignement 5	Nombre	Styl	e Cellules Cellules	ellules Édition
A1 - (-	fx					
	P	C	D	F	E	C C
1 A		C C	U	E	F	3
2						
3	Étiquettes de colonnes 🗐					
4	DVD		BLU		Total Somme / Montant	Total Somme / Prix unitaire
5 Étiquettes de lignes 🔻	Somme / Montant	Somme / Prix unitaire	Somme / Montant	Somme / Prix unitaire		
6 Boîte à Musique d'Aline	89,85	11,98			89,85	11,98
7 Grande Musique	29,95	5,99			29,95	5,99
8 Disques bleus	53,91	5,99	l.		53,91	5,99
9 Haus der Musik	-17,97	11,98	95,9	9,59	77,93	21,57
10 Disques Fandangos	11,98	5,99	1		11,98	5,99
11 Douces notes	59,9	11,98	77,9	7,79	137,8	19,77
12 Mo Town Tunes	41,93	5,99			41,93	5,99
13 Musique du Monde	23,96	5,99			23,96	i 5,99
14 The Record Store	60	6	17,97	5,99	77,97	11,99
15 Symphonies	68,28	17,37			68,28	17,37
16 Chez Rudy	89,85	11,98			89,85	11,98
17 Harmonies			9,59	9,59	9,59	9,59
18 Gramaphone	64,46	12,74			64,46	i 12,74
19 Musique royale	25,13	3,59			25,13	3,59
20 Disques Viking	10,78	5,39	85,08	13,18	95,86	18,57
21 Total général	612,01	122,96	286,44	46,14	898,45	169,1
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
TableauCróisé	ableauCroisé1 🥂					
Pier						

Figure 21-7. Nouveau tableau croisé dynamique n'affichant plus les prix unitaires et les montants que pour les types de support DVD et BLU.

[22] JEUX DE CARACTERES ASIATIQUES (CJC)

L'affichage des caractères pleine chasse (chinois/japonais/coréens ou CJC, notamment) est plus complexe que celui des caractères du jeu simple octet – largeur fixe standard (SBCS). En raison du fait qu'en général, les caractères pleine chasse s'affichent sur près de deux fois plus de pixels horizontaux. Étant donné la nature quadrillée du processus de sélection unique de Monarch, le logiciel exige la représentation de tous les caractères sur une même quantité d'espace écran, pour permettre l'alignement vertical. Cette configuration entraîne des problèmes si des caractères SBCS et pleine chasse sont présents dans un même état.

Remarquez l'alignement indéterminé des lignes ci-dessous :

Test・12345¶ 日本語がだいすきです

Observez maintenant celui des lignes ci-dessous :

Test□12345 日本語がだいすきです

Comme vous le voyez dans le premier exemple, les caractères ne s'alignent pas bien. Il est par conséquent impossible de créer un masque apte à capturer uniformément les données. Dans le second exemple, par contre, chaque caractère occupe une quantité d'espace identique, permettant ainsi leur alignement et leur capture avec un résultat prévisible. Tel est le défi fondamental relevé par le Mode caractères pleine chasse.

Les jeux de caractères asiatiques sont aisément gérés par la spécification de quatre paramètres :

- Mode caractères pleine chasse
- Polices asiatiques de secours
- □ Format de date/heure
- Ignorer la largeur de caractère

MODE CARACTERES PLEINE CHASSE

La configuration de ce paramètre active ou désactive le mode caractères pleine chasse. S'il est activé, tous les caractères occupent le même espace horizontal qu'un glyphe kanji.

La plupart des polices ne comportent pas de glyphes couvrant chaque caractère de chaque langue. Le problème est résolu par une architecture de secours qui représente les caractères inconnus en polices standard connues comme contenant ces caractères. Il en résulte un texte présentant, au besoin, des polices multiples, caractère par caractère.

hamps	Fichiers texte	Fichiers Excel	Sélection	Options de langue	Définition automatique
Polices	asiatiques de	e secours			
		146			
Police	pour japonais pa	ar defaut :	_		
MS	Gothic		•		
Police	pour chinois sim	plifié par défaut	t :		
NS	mSun		•		
Police	pour chinois tra	ditionnel par dé	faut :		
			-		
Mode o	aractères ple	eine chasse			
o -		Teurieurs déces	tiné		

Figure 22-1. Configuration du Mode caractères pleine chasse dans la fenêtre Options.

Pour activer ce mode, choisissez simplement Options > Saisie sur l'écran d'accueil qui s'ouvre au démarrage de Monarch. Cela fait, cliquez sur Accepter V pour enregistrer vos paramètres.

REMARQUE Tous les autres paramètres de traitement des fichiers en entrée japonais ne s'appliquent que sous activation de celui-ci.

POLICES ASIATIQUES DE SECOURS

Ce paramètre permet à l'utilisateur de sélectionner les polices à utiliser pour représenter les caractères inconnus éventuellement rencontrés. Des options de Japonais, Chinois simplifié et Chinois traditionnel sont proposées.

Polices asiatiques de secours							
Police pour japonais par défaut :							
MS Gothic 🔹							
Police pour chinois simplifié par défaut :							
NSimSun -							
Police pour chinois traditionnel par défaut :							
SimSun-ExtB 🔻							
Mode caractères pleine chasse							
O Toujours activé I Toujours désactivé							

Figure 22-2. Polices asiatiques de secours recommandées

Les options de langue sont également disponibles sous l'onglet Saisie de la fenêtre Options.

FORMAT DATE/HEURE

Le format de date le plus utilisé au Japon est le format aaaa/mm/jj. Les caractères japonais « an », « mois » et « jour » sont généralement insérés entre les chiffres. Par conséquent, au format japonais, le la date du 21 décembre 2013 s'affiche de la manière suivante :

2013年12月21日

Les utilisateurs qui doivent capturer les champs de fichiers d'entrée japonais peuvent configurer la conversion des dates/heures selon l'un de deux formats japonais par sélection de celui approprié dans le volet Propriétés du champ qui s'affiche lors de la définition d'un champ.

Propriétés du champ		•	џ
			*
Nom :	Date		
Largeur du masque :	8		
Type :	Date/Heure 🔹		
Décimales :	0		
Format :	Date japonaise		
l ann an all affinhann a	Général		
Largeur o anichage :	Date courte		
Alignement :	Date longue		
	Date courte et heure		
Copier depuis l'en	Date longue et heure		
Masqué	Heure		
	Date japonaise		
< Champ précéde	Ères du Japon		

Figure 22-3. Spécification du format de date japonais dans le volet Propriétés du champ.

Les dates et heures peuvent être converties en :

- Date japonaise Ce paramètre convertit les dates/heures au format japonais standard.
- Ères du Japon Ce paramètre convertit les dates/heures en format japonais standard avec insertion de l'ère actuelle avant la date.

IGNORER LA LARGEUR DE CARACTERE

Les états asiatiques utilisent parfois les caractères latins « pleine chasse » ou « larges ». Monarch permet à l'utilisateur d'ignorer la distinction entre les caractères latins standard (ou « étroits ») et larges lors de la recherche dans un état, un tableau ou un récapitulatif. Cette option s'active au moyen du paramètre Ignorer la largeur de caractère.

Sous activation de ce paramètre, la chaîne « test » renverrait des résultats de recherche pour « test » et « t e s t ».

De même, la chaîne « t e s t » renverrait des résultats pour « t e s t » et « test ».

Remarquez que dans l'exemple ci-dessus, « $t \in \mathfrak{S}$ t » utilise les caractères larges pour t, e et s. Cette distinction est faite pour clarifier que le texte ne consiste pas simplement en une chaîne comportant des espaces entre les caractères.

Pour configurer cette option, avec un état ouvert dans la vue État, cliquez sur le bouton **Recherche** tu ruban de la vue État et cochez la case **Ignorer la largeur de caractère** dans le volet de recherche qui s'ouvre.

Acc	ueil <mark>Vue État ×</mark>		
Fichie	betty	Suivant Rechercher vers le haut Renvoyer à la ligne Respecter la casse	Ignorer la largeur de caractère
d I	01/05/10	DISTRIBUTEURS DE MUSIQUE CLASSIQUE	PAGE
état	10:17 EME99	ETAT MENSUEL DES EXPEDITIONS DU 01/04/10 AU 30/04/10	

Figure 22-4. Configuration de l'option Ignorer la largeur de caractère.

CONCLUSION

Félicitations ! Ainsi s'achève notre Guide de formation Monarch. Nous espérons que vous y avez trouvé une introduction utile aux capacités de Monarch.

Pour tous renseignements non fournis dans ce guide, nous vous conseillons d'explorer le système d'aide de

Monarch. Pour y accéder, choisissez **Fichier**, cliquez sur la flèche du menu **Aide ?** et sélectionnez **Rubriques**

d'aide dans le menu principal. Une aide contextuelle est également accessible en cliquant sur le bouton d'aide d'une boîte de dialogue Monarch.

La documentation mise à jour est publiée sur https://help.altair.com/2023.2/monarch.

Une assistance technique est également proposée aux titulaires enregistrés de Monarch. Consultez la rubrique <u>Annexe C – Support technique</u> du fichier d'<u>aide de Monarch</u> pour plus de détails.

NOUS CONTACTER

CONTACTEZ-NOUS

Nous serions ravis d'échanger avec vous. Voici comment vous pouvez nous contacter.

COORDONNÉES DU SERVICE VENTES

États-Unis : +1 800 445 3311 International : 1 978 441 2200

COURRIEL VENTES

États-Unis : <u>sales@datawatch.com</u> Europe : <u>sales_euro@datawatch.com</u> Asie Pacifique : <u>sales_apac@datawatch.com</u>

SUPPORT

Portail client : https://community.altair.com/community E-mail : dasupport@altair.com États-Unis : +1 800 988 4739 UK : +44 204 519 4195

