

Composé des mêmes produits sur 205 (matin, midi, soir) sont arrivés
prochant dans un catalogue de produits. (on veut une seule fois la même chose
sur la période 205 comme catalogue de produits)

Ensuite on va répéter ces mêmes produits sur un planning

01/07 → 31/08 Jour par jour on sait ce que les gens
vont recevoir. aucune alternative

(Quelque soit le lieu les gens recevront la même chose)

Le groupe qui aura le soir reçoit ~~le~~
recevra un menu spécial

On va créer un système, qui permet de composer des menus prédéfinis
sur un certain nombre de jours (matin, midi, soir), prochant
dans un catalogue de produits.

* En général 20

Ensuite des groupes contenant un certain nombre de participants
avec une date d'arrivée et une date de départ qui vont
recevoir le même produit.

Ceci implique de commercialiser les produits nécessaires avec
fournisseurs qui font ces produits, au moment adéquat.

On a besoin de faire des Tableaux récapitulatifs ^{par type de produit}
et par groupe selon la période pour les personnes gérant
le stock.

Surpâté + produit base + fruit et légumes

J1 à J4 | J5 à J7 | J8 avec reste

En général ce se découpe sur 105

on répète le système.

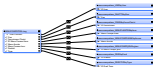
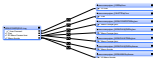
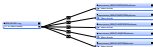
Process Description

A certain Fournisseur nous oblige de passer le
commercial le lundi avant 14h00 pour nous fournir
les marchandises le mercredi.

Vue que le menu est connu

Vue que les dates des préparations sont connues

Est-ce que le système est capable de nous donner
produit pour jeudi



All scripts



- Accès -----
- Ouverture
- Fermeture Bouton
- User Shift
- MenuSet
- MenuMenu
- Verouiller
- Resize
-
- Modèle -----
- Modèle Palette
- Modèle Saisie Browser
- Modèle Menu Compo Browser
- Modèle Menu Plan Browser
- Modèle Bon Commande Browser
- Modèle User Liste
- Modèle User Fiche
- Modèle Devlp Liste <==> Fiche
- Modèle Ajout Fourn : Dialog
- Modèle Ajout MCI : Dialog
-
- ===== SAISIE =====
- Fourn -----
- Fourn : Creer
- Fourn : Suppr
- Fourn : Voir
-
- Prod -----
- Prod : Creer
- Prod : Suppr
- Prod : Voir
- Prod : Voir by Basic
-
- ProdFourn -----
- ProdFourn : Ajout de Fourn
- ProdFourn : Suppr
-
- ProdType -----
- ProdType : Creer
- ProdType : Suppr
-
- Lieu -----
- Lieu : Creer
- Lieu : Suppr
- Lieu : Voir
-
- Groupe -----
- Groupe : Creer
- Groupe : Suppr
- Groupe : Voir
-
- ===== MENU COMPO =====
- MenuAnnee -----
- MenuAnnee : Creer
- MenuAnnee : Suppr
- MenuAnnee : Voir
-
- MenuCompoJour -----
- MCJ : Voir
-
- MenuCompoltem -----
- MCI : Ajout de Prod
- MCI : Voir
- MCI : Suppr
-
- ===== MENU PLAN =====
- MP : Creation
- MP : Suppr
- MPJ : Voir
- MPI : Voir
-
- Groupe : Voir par MPJ Cour
-
- Tableau : Groupe et Prod
- Menu : par Groupe
-
- ===== BON COMMD =====
- BC : Creation
- BC : Voir
- BC : Impr
-
-

Include in menu

MP : Creation

```
If [ IsEmpty ( USER~tog::nb MenuPlanJour by AnneeCour ) ]
#-----
Menu Planning Jour : Création de Fiche pour l'Année Courante
MPJ : Creation du 01/07 au 31/08 on crée des Fiches
-----

Set Variable [ $MenuAnnee_Cour; Value:USER~tog::n° MenuAnnée Cour ]
Set Field [ USER~tog:: Date Compt; Date ( 7 ; 1 ; user_MENUANNEEbyCour::Menu Année ) ]

Loop
  Go to Layout [ "D Menu Plan Jour Liste" (MENUPLANJOUR~tog) ]
  New Record/Request
  Set Field [ MENUPLANJOUR~tog::MPJ Date; menuplanjour_USERbyFixe::_ Date Compt ]
  Set Field [ MENUPLANJOUR~tog::n° Menu Année; $MenuAnnee_Cour ]
  Go to Layout [ "Menu Plan Browser" (USER~tog) ]
  Exit Loop If [ USER~tog::_ Date Compt = Date ( 8 ; 31 ; user_MENUANNEEbyCour::Menu Année ) ]
  Set Field [ USER~tog::_ Date Compt; USER~tog::_ Date Compt + 1 ]
End Loop

#-----
MPJ : MCJ (Remplissage) & MPP (Creation)
-----
Menu Planning Jour : Lien avec le Menu Composition
et Création des Menu Planning Période
#====>
Afficher MCJ & MPJ

Go to Related Record [ From table: "user_MENUCOMPOJOURbyAnneeCour"; Using layout: "D Menu Compo Jour Liste"
(MENUCOMPOJOUR~tog) ]
[ Show only related records ]

Set Window Title [ Current Window; New Title: "MenuCompoJour by AnneeCour" ]

Go to Related Record [ From table: "menucompojour_MENUPLANJOURbyAnnee"; Using layout: "D Menu Plan Jour Liste"
(MENUPLANJOUR~tog) ]
[ Show only related records; New window ] Dans une 1° Fenêtre on affiche le Menu Composition Jour sur l'année
Courante et dans une 2° Fenêtre on affiche le Menu Planning Jour sur
l'Année Courante

Go to Record/Request/Page
[ First ]

Select Window [ Name: "MenuCompoJour by AnneeCour"; Current file ]

#====>
Boucle sur MCJ Jour Fois (de 1 à 7) On crée 7 Périodes en Les Liant à la Bonne Année et en les Numérotant

Set Variable [ $Jour_Fois_Compt; Value:0 ]

Loop
  Set Variable [ $Jour_Fois_Compt; Value:$Jour_Fois_Compt + 1 ]
  Set Variable [ $n°_MenuAnnee; Value:MENUCOMPOJOUR~tog::n° Menu Année ]
  Go to Layout [ "D Menu Plan Periode Liste" (MENUPLANPERIODE~tog) ]
  New Record/Request
  Set Field [ MENUPLANPERIODE~tog::n° Menu Année; $n°_MenuAnnee ]
  Set Field [ MENUPLANPERIODE~tog::MPP Numéro; $Jour_Fois_Compt ]
  Go to Layout [ "D Menu Compo Jour Liste" (MENUCOMPOJOUR~tog) ]

  #====>
  Boucle sur MCJ Record Tout en créant ces Périodes on fait une Boucle dans les Menu
  Compositions Jour et en parallèle on fait une Boucle dans les Menu
  Planning Jour dans le But de faire le Lien MJC <====> MPJ

  Go to Record/Request/Page
  [ First ]

Loop
  Set Variable [ $ID_MCJ; Value:MENUCOMPOJOUR~tog::n° ID Menu Compo Jour ]
  Select Window [ Name: "MenuPlanJour by Annee"; Current file ]
  Set Field [ MENUPLANJOUR~tog::n° Menu Compo Jour; $ID_MCJ ]
  Set Variable [ $MPJ_RecordLast; Value:If ( Get ( RecordNumber ) = Get ( FoundCount ) ; 1 ; 0 ) ]
  If [ $MPJ_RecordLast = 0 ]
    Go to Record/Request/Page
    [ Next ]
  End If
  Select Window [ Name: "MenuCompoJour by AnneeCour"; Current file ]
  Go to Record/Request/Page
```

[Next; Exit after last]

Exit Loop If [\$MPJ_RecordLast = 1]

End Loop

Exit Loop If [\$Jour_Fois_Compt = 7 or \$MPJ_RecordLast = 1]

End Loop

Close Window [Name: "MenuPlanJour by Annee"; Current file]

Go to Layout ["Menu Plan Browser" (USER~tog)]

#----- Dans les Menu Planning Période on met la Date de Début et la Date de Fin

MPP : Date Debut & Date Fin

#-----
Set Field [USER~tog:: Date Compt; Date (7 ; 1 ; user_MENUANNEEbyCour::Menu Année)]

Go to Related Record [From table: "user_MENUPLANPERDIODEbyAnneeCour"; Using layout: "D Menu Plan Periode Liste"
(MENUPLANPERIODE~tog)]
[Show only related records]

Go to Record/Request/Page
[First]

Loop

Set Field [MENUPLANPERIODE~tog::MPP Date Debut; menuplanperiode_USERbyFixe::_ Date Compt]

Set Field [MENUPLANPERIODE~tog::MPP Date Fin; MENUPLANPERIODE~tog::MPP Date Debut + 9]

Go to Record/Request/Page
[Next; Exit after last]

Set Field [menuplanperiode_USERbyFixe::_ Date Compt; menuplanperiode_USERbyFixe::_ Date Compt + 10]

End Loop

Go to Layout ["Menu Plan Browser" (USER~tog)]

#----- Dans les Menu Planning Jour on met le n° Période par Lien par Date

MPJ : MPP (Remplissage)

#-----
Go to Related Record [From table: "user_MENUPLANJOURbyAnneeCour"; Using layout: "D Menu Plan Jour Liste"
(MENUPLANJOUR~tog)]
[Show only related records]

Replace Field Contents [MENUPLANJOUR~tog::n° Menu Planning Periode; Replace with calculation:
menuplanjour_MENUPLANPERDIODEbyDates::n° ID Menu Planning Periode]
[No dialog]

Go to Layout ["Menu Plan Browser" (USER~tog)]

#----- On fait une Boucle sur les Menu Planning Jour, on prend les Menu Composition Item
Liée fait un Export Import vers les Menu Planning Item, tout en mettant le n° Planning
Jour et de Menu Planning Période sur le Found Set

#-----
Go to Related Record [From table: "user_MENUPLANJOURbyAnneeCour"; Using layout: "D Menu Plan Jour Liste"
(MENUPLANJOUR~tog)]
[Show only related records]

Show/Hide Status Area
[Show]

Set Window Title [Current Window; New Title: "MenuPlanJour by AnneeCour"]

Adjust Window
[Resize to Fit]

New Window [Name: "MenuPlanItem"]

Go to Layout ["D Menu Plan Item Liste" (MENUPLANITEM~tog)]

Adjust Window
[Resize to Fit]

Select Window [Name: "MenuPlanJour by AnneeCour"; Current file]

Go to Record/Request/Page
[First]

Loop

Set Variable [\$ID_MenuPlanJour; Value:MENUPLANJOUR~tog::n° ID Menu Planning Jour]

Set Variable [\$n°_MenuPlanPeriode; Value:MENUPLANJOUR~tog::n° Menu Planning Periode]

If [Count (menuplanjour_MENUCOMPOITEMbyJour::n° ID Menu Compo Item) > 0]

Go to Related Record [From table: "menuplanjour_MENUCOMPOITEMbyJour"; Using layout: "D Menu Compo
Item Liste" (MENUCOMPOITEM~tog)]

[Show only related records; New window]

Adjust Window

[Resize to Fit]

Set Variable [\$Path; Value: Get (DesktopPath) & "MCI_TTR.txt"]

Export Records [File Name: "\$Path"; Character Set: "Macintosh"; Field Order: MENUCOMPOITEM~tog::n° Menu Année

MENUCOMPOITEM~tog::n° Menu Compo Jour
MENUCOMPOITEM~tog::n° ID Menu Compo Item
MENUCOMPOITEM~tog::n° Produit
MENUCOMPOITEM~tog::n° Fournisseur Choisi
MENUCOMPOITEM~tog::MCI Moment
MENUCOMPOITEM~tog::MCI Basic
MENUCOMPOITEM~tog::n° Type
MENUCOMPOITEM~tog::MCI Nb par Personne
MENUCOMPOITEM~tog::MCI Prix par Personne
[No dialog]

Select Window [Name: "MenuPlanItem"; Current file]

Import Records [Source: "file:../../Desktop/MCI_TTR.txt" OR "\$Path"; Target: "MENUPLANITEM~tog"; Method: Add; Character Set: "Mac Roman"; Field Mapping: Source field 1 import to MENUPLANITEM~tog::n° Menu Année

Source field 2 import to MENUPLANITEM~tog::n° Menu Compo Jour
Source field 3 import to MENUPLANITEM~tog::n° Menu Compo Item
Source field 4 import to MENUPLANITEM~tog::n° Produit
Source field 5 import to MENUPLANITEM~tog::n° Fournisseur Choisi
Source field 6 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Moment
Source field 7 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Basic
Source field 8 import to MENUPLANITEM~tog::n° Type
Source field 9 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Nb par Personne
Source field 10 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Prix par Personne
Source field 25 import to MENUPLANITEM~tog::Groupe 1 à 15
Source field 26 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 01
Source field 27 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 02
Source field 28 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 03
Source field 29 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 04
Source field 30 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 05
Source field 31 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 06
Source field 32 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 07
Source field 33 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 08
Source field 34 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 09
Source field 35 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 10
Source field 36 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 11
Source field 37 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 12
Source field 38 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 13
Source field 39 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 14
Source field 40 import to MENUPLANITEM~tog::Lien Groupe 15
Source field 88 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Date Livraison
Source field 89 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Date Commande
Source field 90 import to MENUPLANITEM~tog::MPI Date Menu
[No dialog]

Replace Field Contents [MENUPLANITEM~tog::n° Menu Planning Jour; Replace with calculation:

\$ID_MenuPlanJour]
[No dialog]

Replace Field Contents [MENUPLANITEM~tog::n° Menu Planning Periode; Replace with calculation: \$n°

_MenuPlanPeriode]
[No dialog]

Close Window [Name: "MenuCompoItem by Jour"; Current file]

Select Window [Name: "MenuPlanJour by AnneeCour"; Current file]

End If

Go to Record/Request/Page

[Next; Exit after last]

End Loop

Close Window [Name: "MenuPlanItem"; Current file]

Go to Layout ["Menu Plan Browser" (USER~tog)]

Perform Script ["Verouiller"]

Perform Script ["Resize"]

Perform Script ["MenuSet"]

MP : Creation

End If

BC : Creation

If [Count (user_MENUPLANITEMbyAnneeCour::n° ID Menu Planning Item) > 0]

#-----

Go to Related Record [From table: "user_MENUPLANITEMbyAnneeCour"; Using layout: "D Menu Plan Item Liste"
(MENUPLANITEM~tog)]
[Show only related records]

Go to Record/Request/Page
[First]

Loop

Set Field [MENUPLANITEM~tog::MPI Date Menu; menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date]

Set Field [MENUPLANITEM~tog::MPI Date Livraison; menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date +
Case (
DayOfWeek (menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date) = 1 ; menuplanitem_FOURNbyFourn::Fourn
Jour Livraison Decalage [7] ;
menuplanitem_FOURNbyFourn::Fourn Jour Livraison Decalage [DayOfWeek
(menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date) - 1]
)]

Set Field [MENUPLANITEM~tog::MPI Date Commande; menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date +
menuplanitem_FOURNbyFourn::Fourn Jour Commande Decalage +
Case (
DayOfWeek (menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date) = 1 ; menuplanitem_FOURNbyFourn::Fourn
Jour Commande Decalage [7] ;
menuplanitem_FOURNbyFourn::Fourn Jour Commande Decalage [DayOfWeek
(menuplanitem_MENUPLANJOURbyJour::MPJ Date) - 1]
)]

Set Variable [\$DateLivraison; Value:MENUPLANITEM~tog::MPI Date Livraison]

Set Variable [\$DateCommande; Value:MENUPLANITEM~tog::MPI Date Commande]

Set Variable [\$n°Fournisseur; Value:MENUPLANITEM~tog::n° Fournisseur Choisi]

If [Count (menuplanitem_BCbyFournetDateCommd::n° ID BC Fournisseur) > 0]

Set Field [MENUPLANITEM~tog::n° BC Fournisseur; menuplanitem_BCbyFournetDateCommd::n° ID BC
Fournisseur]

Else

Go to Layout ["D Bon Commande Liste" (BONCOMMANDE~tog)]

New Record/Request

Set Field [BONCOMMANDE~tog::BC Date Livraison; \$DateLivraison]

Set Field [BONCOMMANDE~tog::BC Date Commande; \$DateCommande]

Set Field [BONCOMMANDE~tog::n° Fournisseur; \$n°Fournisseur]

Set Variable [\$IDBCFournisseur; Value:BONCOMMANDE~tog::n° ID BC Fournisseur]

Go to Layout ["D Menu Plan Item Liste" (MENUPLANITEM~tog)]

Set Field [MENUPLANITEM~tog::n° BC Fournisseur; \$IDBCFournisseur]

End If

Go to Record/Request/Page
[Next; Exit after last]

End Loop

#-----

Go to Layout ["Bon Commd Browser" (USER~tog)]

Perform Script ["Verouiller"]

Perform Script ["Resize"]

Perform Script ["MenuSet"]

End If

On fait une Boucle sur les Menu Planning Item par Année Courante et en Fonction de la Date de Livraison et donc la Date de Commande on crée ou On ajoute le Menu Planning Item au Bon de Commande Adéquat du Fournisseur, après on pourra imprimer tous les Bon de Commande par Lot



Fournisseur				
Nom	CP	Ville	Pays	
artimat				18
aveyronaise				
aveyronnais				
chemin				
colruyt				
covee				
davigel				
gayraud				
heran				
le Grillon				
marché provençal				
maxim Le Grillon				
nadal				
naturello				
promocash				
relais d'or				
valisette				
valisettes				

Produit			
Nom	Marque	Prix	
aardappelen marché	cati	0,58	212
aardappelen promo	primeur	1,43	
afwasmiddel colruyt	dreft	0,59	
afwasmiddel chemin	citron	0,20	
afwasmiddel	liquide vaisselle	1,43	
ajuin colruyt stuk	los	0,59	
ajuin marché stuk	jaunes cati	0,58	
ajuin promocash stuk	zak	1,43	
ajulinsoep gram	maggi	5,49	
ananas colruyt blik	La Perla	0,59	
ananas promocash	sirop tranches 10	1,43	
appel colruyt stuk	golden	0,59	
appel golden marché	pommes limousin	0,58	
appel golden promo	promo	1,43	
appelmoes colruyt	resto	0,59	
appelsien colruyt	orange	0,59	
appelsien marché	maroc	0,58	
aspergesoep gram	maggi	5,49	
azijn colruyt fles	cullino	0,59	
azijn promocash fles	alcool blanc Simula	1,43	

Lieu			
Nom	CP	Ville	Pays
L'Alouette	F-12720	Peyreleau	France
L'Oustal	F-12720	Llaucous	France
La Belette	F-48210	Les Vignes	France
La Bergerie	F-48210	Les Vignes	France
Le Balat	F-12720	Peyreleau	France
Le Cyprès	F-48210	Les Vignes	France
Le Moulin Boyne	F-12640	Rivière-sur-	France
Le Roitelet	F-48210	Les Vignes	France
Les Chênes	F-48210	Les Vignes	France
Les Mesanges	F-48210	Les Vignes	France
Les Platanes	F-12720	Peyreleau	France

Groupe		
Nom	Numéro	Membres
Grands du Patro	4252	23
Klimop vzw Duffel	4044	33
Knocklyon Scouts	4156	51
Patro L'Amitié	2642	62
St.-Andries	4509	12

davigel

Nom: davigel

Adresse: _____

CP Ville: _____

Pays: _____

Tel: _____

Fax: _____

Email: _____

Web: _____

L: -5 -7

M: -6 -8

M: -7 -9

J: -1 -3

v: -2 -4

S: -3 -5

D: -4 -6

Livraison Jour: _____

Decalage: _____

Livraison Commande: _____

Decalage: _____

appelmoes colruyt pot

NL FR UK DE HR TS Code: appremo

Nom: appelmoes colruyt pot

Marque: resto

Fournisseur Choisi: colruyt

Type: _____

Mesure: Pièce Tranche Kg Litre

Basic: Oui Non

Emballage: pot

Caractéristique: moes

Nb /Entité: 0,720 /Personne: 0,150

Prix /Entité: 0,5900 /Personne: 0,1229 0,0000 0,0000

Les Mesanges

Nom: Les Mesanges

Adresse: _____

CP Ville: F-48210 Les Vignes

Pays: France

Tel: _____

Fax: _____

Knocklyon Scouts Dublin

Nom: Knocklyon Scouts Dublin

Lieu: I18

Numéro: 4156

Nb Membres: 51

Arrivée: jeu. 28/06/07 8:00

Depart: mar. 10/07/07 21:00

Type de Mangeur: Petit Moyen Grand

Type de Produit	
Type	
Légume & Fruit	4
Produit Laitier & Dessert	
Soupe & Sauce	
Surgelé	

Fournisseurs du Produit	
Nom du Fournisseur	Prix Brut
colruyt	0,4540

Fournisseur

Nom	CP	Ville	Pays	18
artimat				-
aveyronaise				-
aveyronnaise				-
chemin				-
colruyt				-
covee				-
davigel				-
gayraud				-
heran				-
le Grillon				-
marché provençal				-
maxim Le Grillon				-
nadal				-
naturello				-
promocash				-
relais d'or				-
vaissette				-
vaissettes				-

colruyt

Nom: colruyt

Adresse: _____

CP Ville: _____

Pays: _____

Tel: _____

Fax: _____

Email: _____

Web: _____

L	-5	-7
M	-6	-8
M	-7	-9
J	-1	-3
v	-2	-4
S	-3	-5
D	-4	-6

Jour de Date du Menu

Livraison Jour Decalage

Livraison Commande Decalage

Colryut livre le mercredi

BC du Fournisseur : colruyt

Nom	Date Livraison	Date Commande	10
colruyt	mer. 27/06/07	lun. 18/06/07	-
colruyt	mer. 04/07/07	lun. 25/06/07	-
colruyt	mer. 11/07/07	lun. 02/07/07	-
colruyt	mer. 18/07/07	lun. 09/07/07	-
colruyt	mer. 25/07/07	lun. 16/07/07	-
colruyt	mer. 01/08/07	lun. 23/07/07	-
colruyt	mer. 08/08/07	lun. 30/07/07	-
colruyt	mer. 15/08/07	lun. 06/08/07	-
colruyt	mer. 22/08/07	lun. 13/08/07	-
colruyt	mer. 29/08/07	lun. 20/08/07	-

BCL du BC : colruyt commandé le : 18/06/2007

Produit	Date Menu	Nb...	Prix...	Nb...	Prix...	8
appelsien colruyt	mar. 14/08/07					
appelsien colruyt	mar. 14/08/07	1,0000	0,5900	0,0	0,0	
bockwurst colruyt	ven. 10/08/07	0,1250	0,2950	0,0	0,0	
bockwurst colruyt	mar. 14/08/07	0,1250	0,2950	0,0	0,0	
jardinièresoep	ven. 10/08/07	0,0150	0,1475	0,0	0,0	
kaas maasdammer	mar. 14/08/07					
makreel colruyt	mar. 14/08/07					
weense worstjes	mer. 15/08/07	0,0410	0,0242	0,0	0,0	

jardinièresoep colruyt

NL FR UK DE HR TS Code jarjaco

Nom jardinièresoep colruyt

Marque jardina

Fournisseur Choisi colruyt

Type

Mesure Pièce Tranche Kg Litre

Basic Oui Non

Emballage zakje

Caractéristique colruyt

P ... M ... G ...

Nb /Entité 0,060 /Personne 0,015

Prix /Entité 0,5900 /Personne 0,1475 0,0000 0,0000

aantal : 640

Bon de Commande
Creation

Bon de Commande
Imprimer



Modèle

- Interface
 - Palette #1
- Developpeur
 - Saisie Browser
 - Menu Compo Browser
 - Menu Plan Browser
 - Bon de Commande Browser
 - ProdFourn Dialog
 - MCI Dialog
 - User Liste
 - User Fiche
 - Ouv Impossible
 - Tableau Groupe et Prod
 - Menu par Groupe
 - Bon de Commande

Four by Rech

n° ID Fourn...	Fourn Nom	nb Prod by F...	nb ProdFour...	nb MenuPlan...
fo13	artimat	10	10	12
fo14	aveyronaise	9	9	
fo15	aveyronaise	9	9	
fo16	chemin	4	4	
fo17	colruyt	75	75	50
fo18	covee	15	15	6
fo19	davigel	2	2	
fo20	gayraud	2	2	
fo21	heran	2	2	
fo22	le Grillon	3	3	
fo23	marché provençal	13	13	12
fo24	maxim Le Grillon	1	1	
fo25	nadal	2	2	6
fo26	naturello	1	1	
fo27	promocash	56	56	32
fo28	relais d'or	4	5	
fo29	vaissette	1	1	
fo30	vaissettes	2	2	

Modèle

- Interface
- Developpeur
 - D Palette Fiche
 - D Menu Année Liste
 - D Menu Année Fiche
 - D Menu Compo Jour Liste
 - D Menu Compo Jour Fiche
 - D Menu Compo Item Liste
 - D Menu Compo Item Fiche
 - D Menu Plan Periode Liste
 - D Menu Plan Periode Fiche
 - D Menu Plan Jour Liste
 - D Menu Plan Jour Fiche
 - D Menu Plan Item Liste
 - D Menu Plan Item Fiche
 - D Lieu Liste
 - D Lieu Fiche
 - D Groupe Liste
 - D Groupe Fiche
 - D Fourn Liste
 - D Fourn Fiche
 - D Bon Commande Liste
 - D Bon Commande Fiche
 - D Produit Liste
 - D Produit Fiche
 - D Prod Fourn Liste
 - D Prod Fourn Fiche
 - D Prod Type Liste
 - D Prod Type Fiche
 - D User Liste
 - D User Fiche

Menu : Joel En

Browse Liste

Fourn 1

Layout: D Fourn F

Record: 5

Found: 18

Total: 18

Sorted

Nom colruyt

Adresse

CP Ville

Pays

Tel

Fax

Email

Web

Colruyt livre le mercredi

L	-5	-7
M	-6	-8
M	-7	-9
J	-1	-3
V	-2	-4
S	-3	-5
D	-4	-6

Livraison Jour Decalage

Livraison Commande Decalage

