



REASSORT SUR STOCK D'ALERTE MAGASINS

Menu Achat/Livraison - Réas. Stock Cent.-Mag

Option Réassort sur stock d'alertes magasins

1) - Principe

Le principe de ce réassort est de générer des bons de préparation permettant de livrer les magasins. En fonction du stock d'alerte paramétré et du stock magasin, il sera généré un besoin de livraison à destination des magasins.

2) - Différents types de réassort

Il existe 3 types de réassorts distincts :

2.1) - Réassort classique

Il permet de générer des bons de préparation qui seront servis de façon classique. Les bons pourront être globaux ou par magasin.

The screenshot shows the 'Réassort magasin sur le stock d'alerte' window. The 'Type de réassort' section is circled in red, showing three options: 'Réassort classique' (checked), 'Réassort par vitrine', and 'Réassort capacitaire'. The 'Information articles' section shows 'Famille de 010 à RAC' and 'Px vente de 0,00 € à 9 999 999,99 €'.

2.2) - Réassort par vitrine

Il permet de générer des bons de préparation globaux qui seront servis d'une façon bien particulière en fonction d'un conditionnement des produits par vitrine. Ce type de réassort nécessite une logistique particulière.

Afin d'être réassorties, les références fournisseurs doivent impérativement être placées dans le coffre.

The screenshot shows the 'Réassort magasin sur le stock d'alerte' window. The 'Type de réassort' section is circled in red, showing three options: 'Réassort classique', 'Réassort par vitrine' (checked), and 'Réassort capacitaire'. The 'Information articles' section shows 'Famille de 010 à RAC' and 'Px vente de 0,00 € à 9 999 999,99 €'. A warning icon is visible next to the 'Réassort par vitrine' option.



2.3) - Réassort capacitair

Comme le réassort vitrine, Il permet de générer des bons de préparation globaux qui seront servis d'une façon bien particulière en fonction d'un conditionnement des produits par vitrine.
De plus, les bons de préparations globaux seront complétés par les produits typés 'Obsolète', afin de remplir les vitrines, à concurrence de leur capacité de stockage.

Le principe du réassort capacitair est de réassortir des vitrines de produits dans les magasins en fonction de leur capacité.

Ce type de réassort nécessite une logistique particulière.

De plus, seules les références fournisseurs placées dans le coffre et correctement positionnées sur un plateau (voir gestion des vitrines standards) seront réassorties.

Les produits typés « Obsolète » sont des produits ayant un code suivi paramétré comme « Hors collection » ou « Compatible ».

Réassort magasin sur le stock d'alerte

Information articles

Famille de 010 à RAC

Px vente de 0,00 € à 9 999 999 999,99 €

Type de réassort

- ☐ Réassort classique
- ☐ Réassort par vitrine
- ☒ **Réassort capacitair**

- Les références doivent être placées dans le coffre
- Présence du code plateau obligatoire sur chaque référence

3) - Les options de réassort

Les sélections habituelles restent d'actualité, une sélection sur les familles de produits et une sélection multiple sur les fournisseurs, ainsi que sur les différents codes, Onglet Détail (Codes, ...) avec les codes suivis, style et collection.

Options bon de préparation

☒ **Servi Global** Un seul réassort à la fois

Découpage par ☐ Global ☒ **Fournisseur** ☐ Fournisseur / rayon ☐ Rayon ☐ Type d'article ☐ Style

Pour les 3 types de réassort, un bon de préparation par magasin est créé par défaut.

En cochant l'option « Servi Global » :

- un seul bon de servi global sera créé.
- Un découpage peut être réalisé à partir du bon global (par exemple, par fournisseur)
- Si l'option 'génération de liste de prélèvement est cochée, le découpage se fera obligatoirement par type d'article, puis en fonction du découpage choisi (par exemple type d'article / style)



Options de calcul des quantités

- ☒ Tenir compte du stock non intégré magasins
- ☐ Tenir compte des commandes fourm. destinées aux mags

Typologies cdes		<input type="checkbox"/> Sauf	<input type="checkbox"/> [icône]

- ☐ Tenir compte des réfs. de remplacement
- ☐ Tenir compte des quantités en proposition de transfert
- ☐ **Prise en compte du stock dynamique à la place du stock d'alerte**

Ces coches permettent de prendre en compte certains éléments au moment du calcul de la quantité à réassortir :

- **Le stock non intégré sur les magasins** : Il s'agit du stock en transit qui n'est pas encore intégré à son stock mais qui devrait l'être lorsque la marchandise sera réceptionnée.
- **Les reliquats de commandes** : il s'agit des reliquats de commande fournisseur destinées aux magasins pour lesquels le réassort est demandé.
Il est possible inclure (d'exclure) certaines typologies de commandes pour le calcul des reliquats de commandes.
- **Les références de remplacement** : Au moment des différents calculs de quantité, il sera tenu compte des références secondaires liées à la référence primaire à réassortir.
- **Les propositions de transfert** : Il s'agit du stock en proposition de transfert entre magasins. Si cette option est cochée, le calcul de la quantité à commander tiendra compte de l'envoi ou de la réception du stock dans les magasins.
- **Prise en compte du stock dynamique à la place du stock d'alerte** : le stock dynamique vient remplacer le stock d'alerte pour les calculs des besoins. Le stock dynamique est calculé en fonction des ventes potentielles et du stock d'alerte paramétré sur les magasins et la centrale.
Pour utiliser cette option, il faut que les paramétrages et calcul du stock dynamique soit fait, sinon le réassort ne se fera pas (Menu Achats/Livraisons – Réassort Stock – Stock dynamique)

Options logistiques

Types d'article		<input checked="" type="checkbox"/> [icône]
G	Grand	<input checked="" type="checkbox"/>
P	Petit	<input checked="" type="checkbox"/>

- ☐ Génération liste de prélèvement
- ☐ Priorité au tri par magasin
- ☒ **Priorité au prélèvement dans le coffre**

Options pour un réassort vitrine / capacitaire

- Possibilité de générer un bon par type d'article
- Possibilité de créer une liste de prélèvement avec un tri par magasin ou emplacement dans le coffre



Liste des Magasins					Liste des fournisseurs paramétrés stock d'alerte				
Liste des magasins					Liste des fournisseurs				
		Catég.	Prio.				Grp.		
002	MAGASIN 002	002		<input checked="" type="checkbox"/>	001 - 001			<input checked="" type="checkbox"/>	
005	MAGASIN 005	005		<input checked="" type="checkbox"/>	002 - 002			<input checked="" type="checkbox"/>	
051	051	051		<input checked="" type="checkbox"/>	003 - 003			<input checked="" type="checkbox"/>	
062	062	062		<input checked="" type="checkbox"/>	004 - 004			<input checked="" type="checkbox"/>	
063	063	063		<input checked="" type="checkbox"/>	005 - TSE			<input checked="" type="checkbox"/>	
108	108	108		<input checked="" type="checkbox"/>	006 - 006			<input checked="" type="checkbox"/>	
164	164			<input checked="" type="checkbox"/>	019 -			<input checked="" type="checkbox"/>	
505	505			<input checked="" type="checkbox"/>	031 -			<input checked="" type="checkbox"/>	
					032 -			<input checked="" type="checkbox"/>	
					033 -			<input checked="" type="checkbox"/>	
					051 -			<input checked="" type="checkbox"/>	

Sélection des magasins - Possibilité de les activer par groupements. Dans le cas d'un magasin coché « Prioritaire », le stock vérifié sera celui de la centrale.

Sélection des fournisseurs - Possibilité de les activer par groupements.

Mise en situation du calcul pour une référence :

Exemple 1 :

- (a) Le stock réel magasin = 0
- (b) Le stock idéal de ce magasin = 1
- (c) Le stock dynamique de ce magasin = 2
- (d) Le stock non intégré = 0
- (e) La qté en commande = 0
- (f) La qté en proposition de transfert (envoi) = 0
- (g) La qté en proposition de transfert (réception) = 0

=> **En tenant compte du stock d'alerte : Recommande une quantité de : $b - (a + d + e - f + g) = 1$**

=> **En tenant compte du stock dynamique : Recommande une quantité de : $c - (a + d + e - f + g) = 2$**

Exemple 2 :

- (a) Le stock réel magasin = 0
- (b) Le stock idéal de ce magasin = 3
- (c) Le stock dynamique de ce magasin = 5
- (d) Le stock non intégré = 1
- (e) La qté en commande = 1
- (f) La qté en proposition de transfert (envoi) = 0
- (g) La qté en proposition de transfert (Réception) = 1

=> **En tenant compte du stock d'alerte : Recommande une quantité de : $b - (a + d + e - f + g) = 0$ soit pas de commande.**

=> **En tenant compte du stock dynamique : Recommande une quantité de : $b - (a + d + e - f + g) = 2$.**

Ces calculs prévalent pour les 3 types de réassorts.

Pour un réassort capacitaire, sur les vitrines qui ne seront pas complètes en termes d'articles obsolètes par rapport au capacitaire obsolète défini sur la vitrine, Odéis complètera la vitrine avec des articles du catalogue positionnés en obsolète (code suivi).



4) - Fonctionnalités disponibles

RFI - Réassort magasin sur le stock d'alerte CENTRALE:001 OPER:PROG dimanche 01 avril 2012

   

Réassort magasin sur le stock d'alerte

ESC F2 F3 F8  ALT+M

 **Quitter** le réassort sur stock d'alerte.  **Annuler** la sélection.

 **Valider** la sélection.
Création de bons de préparation / bons de servi   **Accès au paramétrage** du stock d'alerte magasin