



REASSORT SUR STOCK D'ALERTE CENTRALE - MAGASINS

Menu Achat/Livraison - Réas. Stock Cent.-Mag
Option Réassort sur stock d'alerte centrale / magasin

1) - Principe

Etablir un projet de commande fournisseur suivant les critères sélectionnés. Ce pourra être un projet de commande pour les magasins ou à destination de la centrale. Ce réassort permet de pouvoir mixer le besoin des magasins et celui de la centrale.

2) - Aperçu écran et déroulement

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 et l'onglet Vitrine avec une sélection sur les vitrines magasins.

Il est également possible d'activer le contrôle des valeurs minimales de commande par fournisseur :

Option du projet de commande

☐ Contrôle valeurs mini. cde
Si le projet est en deça des valeurs mini, il ne sera pas conservé.

Le paramétrage des ces valeurs minimales se trouvent au niveau du fournisseur (Fichiers de base - Fichier Fournisseurs - Onglet détail) Une coche Contrôle des valeurs de commande existe ainsi qu'un explicatif concernant son paramétrage (?)

De façon générale, lorsque l'on parlera du stock centrale ou magasin, celui-ci tiendra toujours compte des quantités en préparation (bons de servi par magasin et bons de servi globaux). Ces articles viendront s'ajouter au stock magasin et diminuer le stock centrale.

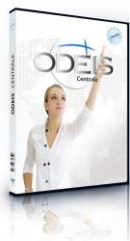
2.1) – Réassort centrale

L'option « **Tenir compte des magasins pour le réassort** » n'est pas cochée. Il sera alors généré un projet de commande centrale créé sur l'analyse unique du stock centrale disponible par rapport au stock d'alerte défini dans le catalogue des références. Le type du projet de commande sera « REAS. CENTRALE ».

The screenshot shows the ODEIS CENTRALE interface. On the left, the 'Option du projet de commande' section is visible, with the 'Contrôle valeurs mini. cde' option selected. Below this, there is a 'Typologie à affecter' field with a red arrow pointing to it. On the right, the 'Fournisseurs' section is visible, showing a list of suppliers with checkboxes for selection.

Fournisseurs		Groupement	< Tous >
ABBH	ABBEYCREST HONG KONG		<input checked="" type="checkbox"/>
ABBT	ABBEYCREST		<input checked="" type="checkbox"/>
ADID	ADIDAS		<input checked="" type="checkbox"/>
ADS	ASSOCIATED DIAMOND BVBA		<input checked="" type="checkbox"/>
AFCO	FACCO CORPORATION S.P.A		<input checked="" type="checkbox"/>
AFIN	AFINOR		<input checked="" type="checkbox"/>

Possibilité de choisir une typologie à affecter au(x) projet(s) créé(s)



Général | **Détail (Codes, ...)** | **Vitrine**

Famille de **010** à **RAC**
Px de vente de **0** à **1 000 000 000 00**

Option du projet de commande

☐ Contrôle valeurs mini. cde
Si le projet est en deça des valeurs mini, il ne sera pas conservé.

☐ Edition du projet
☐ Aperçu
☐ Prix vente
Typologie à affecter

Commentaire projet

Fournisseurs Groupement < Tous >

Liste des fournisseurs		Grp.	
ABBH	ABBEYCREST HONG KONG		<input checked="" type="checkbox"/>
ABBT	ABBEYCREST		<input checked="" type="checkbox"/>
ADID	ADIDAS		<input checked="" type="checkbox"/>
ADS	ASSOCIATED DIAMOND BVBA		<input checked="" type="checkbox"/>
AFCO	FACCO CORPORATION S.P.A		<input checked="" type="checkbox"/>
AFIN	AFINOR		<input checked="" type="checkbox"/>

Options du réassort centrale [Concerne le calcul du besoin centrale et celui des magasins prioritaires]

☐ Tenir compte des réfs. de remplacement
☒ Tenir compte du stock non intégré centrale

☒ Tenir compte des qtes en reliquat de commande
☒ Cdes centrale ☐ Toutes les cdes

Prise en compte du stock dynamique à la place du stock d'alerte

☒ **Tenir compte des magasins pour le réassort**
Le réassort tient compte des besoins magasins

Gestion des magasins

Typologies cdes

	Typologie	Stat
TYP01	TYPOLOGIE 1	<input type="checkbox"/>
TYP02	TYPOLOGIE 2	<input type="checkbox"/>

Option projet de commande

☐ Projet cde avec répartitions magasins

Cette coche est décisive, elle détermine si le réassort est un réassort centrale et/ou magasin.

Dans ce premier exemple, il s'agira d'un projet Centrale où seul le besoin central (avec les magasins prioritaires) sera analysé.

Les options encadrées concernent uniquement le calcul du besoin centrale et magasins prioritaires.

- **Le stock non intégré** : Il s'agit du stock en transit vers la centrale.
 - **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 reliquats de commandes** : choix possible des commandes centrales uniquement ou de toutes les commandes - Il est possible inclure (d'exclure) certaines typologies de commandes pour le calcul des reliquats de commandes.

Mise en situation du calcul du besoin centrale pour une référence :

- (a) Le stock d'alerte centrale = 50
- (b) Le stock d'alerte des magasins prioritaires = 1
 - Le besoin général est donc : $a + b = 51$ (c)
- (d) Le stock centrale = 25
- (e) Les quantités en préparation pour les magasins = 10
- (f) Le stock non intégré centrale = 5
- (g) La quantité en reliquat de commande centrale = 3

Le stock potentiel de la centrale est donc : $d - e + f + g = 23$ (h)

=> **Recommande une quantité de : $c - h = 28$**

Option de prise en compte du stock dynamique :

☒ **Prise en compte du stock dynamique à la place du stock d'alerte**

Cette option permet de prendre en compte le stock dynamique à la place du stock d'alerte.

Le stock dynamique est calculé en fonction des ventes potentielles et du stock d'alerte paramétré sur les magasins et la centrale.

Si cette option est cochée, il faut pour cela que les paramétrages et le calcul du stock dynamique soit fait, sinon le réassort ne se fera pas (Menu Achats/Livraisons – Réassort Stock – Stock dynamique).

Ce paramètre concerne à la fois les besoins centrale et magasins.

Dans le cas de la mise en situation précédente, avec un stock dynamique centrale de 55 et de 3 pour les magasins prioritaires, la quantité à recommander serait de 35.

2.2) – Réassort centrale - magasins

L'option « **Tenir compte des magasins pour le réassort** » est cochée et l'option « **Projet cde avec répartitions magasins** » ne l'est pas. Il sera généré un projet de commande centrale créé en tenant compte à la fois du stock d'alerte centrale sur les références et du besoin des magasins. Les références commandées seront celles pour lesquelles le stock central ne suffit pas à combler le manque centrale et magasins. Le type du projet de commande sera « REAS. CENTRALE ».

Cette coche est décisive, elle détermine si le projet généré sera un projet par magasin ou un projet global. Elle détermine également le calcul des besoins.

Dans le cas ci-dessus, il s'agira d'un projet Centrale où le besoin de la centrale et des magasins sera analysé et comparé au stock centrale disponible.

Gestion des magasins

☒ **Tenir compte des magasins pour Le réassort**
Le réassort tient compte des besoins magasins

Magasins		Catég.
002	002	002
005	005	005
051	051	051
062	062	062
063	063	063
108	108	108
164	164	
505	505	

Catégorie	
001 -	
002 - 002	
003 - 003	
004 - 004	
005 - TSE	
006 - 006	
019 -	
031 -	
032 -	
033 -	
051 -	
057 -	
060 -	
062 -	

Option projet de commande

☐ **Projet cde avec répartitions magasins**

Option réassort magasins [Concerne le calcul du besoin magasin]

☒ Tenir compte des références de remplacement
☒ Tenir compte des quantités en stock non intégrés magasin
☒ Tenir compte des quantités en reliquat de commande magasins

Typologies cdes		Sauf

☒ Tenir compte des quantités en proposition de transfert
☐ Tenir compte des quantités en stock non intégrés centrale

Les options entourées concernent uniquement le calcul du besoin des magasins.

- **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.
- **Le stock non intégré** : Il s'agit du stock en transit vers les magasins
- **Les reliquats de commandes** : Seules les commandes magasins seront analysées pour en déduire le besoin magasin.
Il est possible inclure (d'exclure) certaines typologies de commandes pour le calcul des reliquats de commandes.
- **Les propositions de transfert** : Il s'agit des quantités en proposition de transfert entre magasins(Lissage). En envoi et en réception.



Option supplémentaires

☐ Prise en compte codes suivi par enseigne

Cette coche permet de sélectionner en priorité le ou les codes suivis paramétrés par enseigne : à partir de la fiche catalogue (F8-Annexe onglet 'Suivi enseigne et Fournisseurs'). A défaut c'est le code suivi de la fiche catalogue qui sera pris en compte.

☐ Prise en compte des ventes magasins

Option affichée pour le paramétrage 'Consolidation à partir du fichier texte' (param.fct./Stats). Cette coche permet **de ne pas commander la référence** s'il n'y a pas eu de ventes depuis le dernier réassort.

Calcul

Les différents calculs de quantités permettant de déterminer le besoin des magasins se font par référence et par magasin. Le raisonnement ne peut se faire en globalité sur la référence fournisseur.

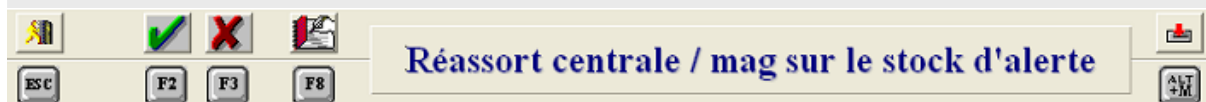
Mise en situation du calcul pour une référence et 2 magasins :

- (A) Le stock d'alerte centrale = 50
- (B) Le stock d'alerte des magasins prioritaires = 1
- (C) Le stock centrale = 10
- (D) Le stock non intégré centrale = 0
- (E) Quantité en reliquat de commande centrale = 2
- Magasin 001
 - (a) Stock d'alerte = 4
 - (b) Stock = 0
 - (c) Quantité en préparation centrale = 1
 - (d) Stock non intégré = 0
 - (e) Quantité en proposition de transfert (envoi) = 0
 - (f) Quantité en proposition de transfert (réception) = 1
 - (g) Quantité en reliquat de cde = 1
 - (h1) Besoin du magasin 001 est donc de : $a - (b + c + d - e + f + g) = 1$
- Magasin 002
 - (a) Stock d'alerte = 1
 - (b) Stock = 2
 - (c) Quantité en préparation centrale = 0
 - (d) Stock non intégré = 0
 - (e) Quantité en proposition de transfert (envoi) = 1
 - (f) Quantité en proposition de transfert (réception) = 0
 - (g) Quantité en reliquat de cde = 0
 - (h2) Besoin du magasin 002 est donc de : $a - (b + c + d - e + f + g) = 0$
- Le besoin des 2 magasins (001 + 002) est donc de : $h1 + h2 = 1$
- Le besoin général (centrale et magasin) est donc de : $A + h1 + h2 = 51$ (F)
- Le stock potentiel centrale est donc de : $C + D + E = 12$ (G)

=> **Recommande une quantité de : $F - G = 39$**



3) - Fonctionnalités disponibles



Quitter le réassort sur stock d'alerte.



Valider la sélection.
Création du projet de commande.



Annuler la sélection.



Accès au paramétrage du stock d'alerte magasin.



Mémorisation de la sélection.