



### REFERENCE DE REMPLACEMENT

#### 1) - Principe

La mise en place des références de remplacement permet, uniquement dans les réassorts, de remplacer une référence fournisseur par une autre référence similaire.

#### 2) – Visualisation – Paramétrage

##### A. Visualisation des références de remplacement

Menu Stock => Encart Catalogue => Bouton Mise à jour => Option ALT+R

**Visualisation des références de remplacement**

Sélection

Fournisseur: CEM CEMPP - 41584000 De la famille: 001 à zzz

Code Suivi:

Réfs. créées du: 01/01/1001 au: 30/01/2016

Sélection sur les références remplacées

Quantités stock nulles

Références de remplacement							Références remplacées									
Sui	Fam	Four	Réf. fournisseur	Stock Alerte	Qté Cent.	Qté Mag.	Sui	Fam	Four	Réf. fournisseur	Stk Al.	Cent.	Mag.	Sui	Fam	Fov
04	422	CEM	7436		2	22	01	222	LP	60990C	96	8	118			

Traitement terminé en 00 minute(s) 01 seconde(s)

## B. Paramétrage manuel

Il est possible de paramétrer chaque fiche catalogue avec sa référence de remplacement. En visualisation de la fiche catalogue, bouton F8 : Annexes => 1<sup>er</sup> onglet : Remplace les références

[illegible]

### C. Paramétrage par import de fichier

Dans l'écran de visualisation des références de remplacement, F6 permet d'accéder à un import de fichier pour la mise en place de ces références de remplacement.

[illegible]

Il existe deux options à l'import du fichier :

- Activation systématique dans le catalogue des références de remplacement (primaire) : Rend active dans le catalogue la référence primaire.
- Désactivation systématique dans le catalogue des références remplacées (secondaire) : Rend inactive dans le catalogue la référence secondaire.

Il est primordial de désaffecter tout stock d'alerte sur les références secondaires que ce soit du stock d'alerte centrale ou du stock d'alerte sur les magasins.



### 3) - Fonctionnement

Les références de remplacement ne sont utilisées que dans les réassorts.

Dans la création de bons de préparation, commande fournisseurs, commandes magasins, ... c'est l'utilisateur qui choisit ce qu'il veut traiter.

Dans les réassorts, le programme contrôle s'il existe un besoin sur la référence principale. Ce besoin est calculé selon le stock d'alerte paramétré sur cette référence.

S'il y a un besoin, le programme va contrôler si l'on a du stock pour la référence secondaire. Si cette référence est présente, il n'y aura pas de besoin en référence principale et le programme utilisera les quantités présentes sur la référence secondaire.

Si la référence secondaire n'est pas suffisamment en stock, le programme va réassortir la référence principale selon le stock d'alerte de cette même référence principale.