Protocole pour volume et poids produits

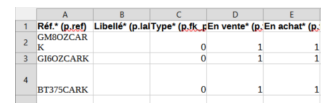
Liaison entre Dolibarr et réf fournisseurs

Pour importer les poids et volume, on utilise un fichier excel qui associe les réfs fournisseurs automatiquement à celles de Dolibarr.

Le fichier à télécharger et utiliser est juste ici 👇 :

tab_volume_poids.ods

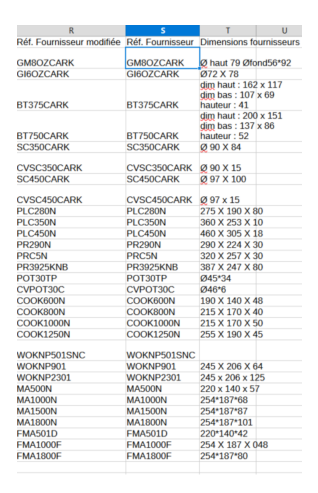
Seule la **Feuille1** est à remplir, la feuille **tab_ref** sert uniquement de référence pour retrouver les produits déjà enregistrés dans Dolibarr.



Les 5 premières colonnes correspondent aux valeurs récupérées automatiquement donc pas besoin de modifier ses colonnes à part pour étendre la formule qu'elles contiennent aux cases en-dessous.



Les colonnes qui concernent le poids et les dimensions de chaque produit sont celles qu'il faut le plus travailler selon les données transmises par le fournisseur.



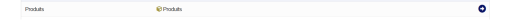
Les 2 dernières colonnes sont les données brut venant du fichier excel du fabricant qui peuvent être copiées-collées directement. La colonne **Réf. fournisseur modifiée** sert à rendre la réf fournisseur trouvable dans les données existantes.

Si jamais les cases avec les formules sont effacées et non récupérables, voici les formules :

Réf.* (p.ref)	Libellé* (p.label)	Type* (p.fk_product_t
=RECHERCHEV(R2;\$tab_ref.\$A\$2:\$tab_ref.\$R\$8717;1;0)	=RECHERCHEV(R2;\$tab_ref.\$A\$2:\$tab_ref.\$R\$8717;3;0)	=RECHERCHEV(R2;\$ta

Import dans Dolibarr du fichier Excel

Pour l'import, il faut aller dans l'onglet **Outils** de Dolibarr, puis dans **Nouvel Import** puis choisir **Produits** :



Le profil "import-dimensions-produit" fait correspondre les bons champs pour chaque colone du fichier excel :



Avant de lancer la simulation d'import, il faut penser à choisir la clé **Réf** sinon les produits ne sont pas mis à jour et cela va créer des doublons de produits.



Une fois que tout ça est fait, on peut faire lancer la simulation d'import.

Si la simulation se passe bien, on obtient un message qui indique qu'il n'y a pas d'erreur et on peut importer les données.

