

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.

	A	B	C	D	E
1	Réf.* (p.ref)	Libellé* (p.lib)	Type* (p.fk_c)	En vente* (p.v)	En achat* (p.a)
2	GM8OZCAR		0	1	1
3	GI6OZCAR		0	1	1
4	BT375CAR		0	1	1

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.

F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
Poids (p.w)	Unité de poic	Longueur (p.l)	Unité de Lon	Largeur (p.w)	Unité de Lar	Hauteur (p.h)	Unité de Hau	Surface (p.s)	Unité de surf	Volume (p.v)	Unité de volu

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.

R	S	T	U
Réf. Fournisseur modifiée	Réf. Fournisseur	Dimensions fournisseurs	
GM8OZCARK	GM8OZCARK	Ø haut 79 Øfond56*92	
GI6OZCARK	GI6OZCARK	Ø72 X 78	
		dim haut : 162 x 117	
		dim bas : 107 x 69	
BT375CARK	BT375CARK	hauteur : 41	
		dim haut : 200 x 151	
		dim bas : 137 x 86	
BT750CARK	BT750CARK	hauteur : 52	
SC350CARK	SC350CARK	Ø 90 X 84	
CVSC350CARK	CVSC350CARK	Ø 90 X 15	
SC450CARK	SC450CARK	Ø 97 X 100	
CVSC450CARK	CVSC450CARK	Ø 97 x 15	
PLC280N	PLC280N	275 X 190 X 80	
PLC350N	PLC350N	360 X 253 X 10	
PLC450N	PLC450N	460 X 305 X 18	
PR290N	PR290N	290 X 224 X 30	
PRC5N	PRC5N	320 X 257 X 30	
PR3925KNB	PR3925KNB	387 X 247 X 80	
POT30TP	POT30TP	Ø45*34	
CVPOT30C	CVPOT30C	Ø46*6	
COOK600N	COOK600N	190 X 140 X 48	
COOK800N	COOK800N	215 X 170 X 40	
COOK1000N	COOK1000N	215 X 170 X 50	
COOK1250N	COOK1250N	255 X 190 X 45	
WOKNP501SNC	WOKNP501SNC		
WOKNP901	WOKNP901	245 X 206 X 64	
WOKNP2301	WOKNP2301	245 x 206 x 125	
MA500N	MA500N	220 x 140 x 57	
MA1000N	MA1000N	254*187*68	
MA1500N	MA1500N	254*187*87	
MA1800N	MA1800N	254*187*101	
FMA501D	FMA501D	220*140*42	
FMA1000F	FMA1000F	254 X 187 X 048	
FMA1800F	FMA1800F	254*187*80	

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** :

Produits  Produits 

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

Choisissez les champs du fichier source que vous souhaitez importer et leur champ cible dans la base de données en choisissant les champs dans chaque zone de sélection, ou sélectionnez un profil d'importation prédéfini : **import-dimensions-produit (Tout le monde)** 

Champs dans le fichier source  Champs cibles dans la base Dolibarr (gris=obligatoire)

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.

 Informations sur le fichier source

Format du fichier source	Excel 2007 
Fichier source à importer	 20250327133843-test_import_cookie.xlsx 
Nombre de lignes du fichier source	2
Importer les lignes à la position (de - à)	2  -  
Clé à utiliser pour mettre à jour les données 	 Réf.

 Informations sur les champs cibles

Tables cibles	llx_product
Champs cibles	Column A -> p.ref, Column B -> p.label, Column C -> p.fk_product_type, Column D -> p.tosell, Column E -> p.tobuy, Column F -> p.weight, Column G -> p.weight_units, Column H -> p.length, Column I -> p.length_units, Column J -> p.width, Column K -> p.width_units, Column L -> p.height, Column M -> p.height_units, Column N -> p.surface, Column O -> p.surface_units, Column P -> p.volume, Column Q -> p.volume_units

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.

Résultat de la simulation : Aucune erreur

Nombre de lignes qui seront insérées : 0

Nombre de lignes qui seront mises à jour : 5

Vérifiez le résultat de la simulation. Corriger les erreurs et retester.
Si tout est bon, lancez l'import définitif en base.

IMPORTER LES DONNÉES