



## Palettes EPAL

Il est possible de spécifier une correspondance entre les palettes EPAL et un colisage particulier.

Par exemple, vous vendez des carottes par colis de 0.3 x 0.4 x 0.2, que vous pouvez palettiser à 8 colis par étage sur 6 étages sans écrasement. Vous pourrez donc mettre 48 colis par palettes.

Saisissez la correspondance ci-dessous, entre une unité EPAL (en majuscule), et le type de colis dans lequel vous vendez vos carottes, ici un "Colis A".

2 19/02/20 10:34:00 88

**Coefficient**

Unité A EPAL

Unité B Colis A

Coefficient A -> B 48,000000

1 EPAL vaut 48 Colis A

Dans la fiche produit, vous pouvez par exemple déclarer une unité d'achat en Kilogramme, une unité de vente en Colis A, et éventuellement une correspondance 1:10 entre les deux unités (1 Colis A = 10 kilogrammes).

Unité d'achat Kilogramme

Unité de vente Colis A

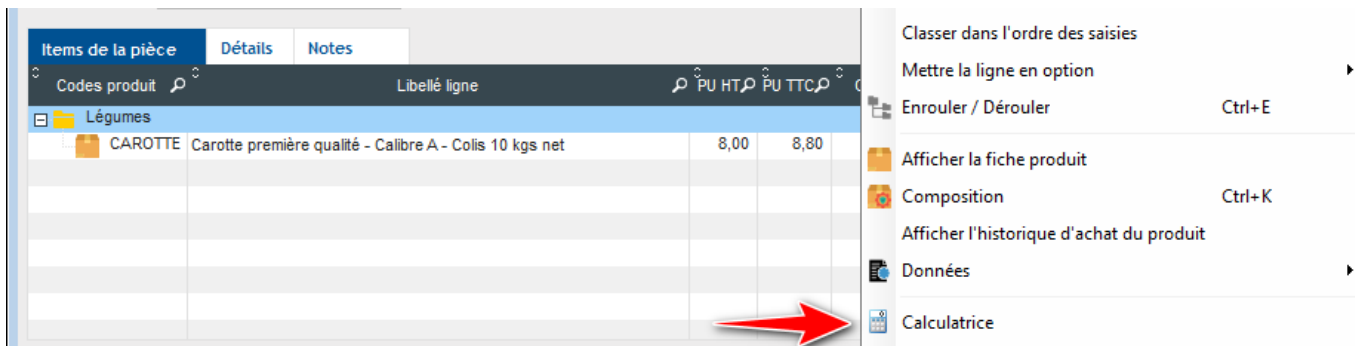
Dans l'onglet Avancé, vous pouvez préciser les dimensions et le poids du Colis A.

### Poids et mesures

Brut (Kgs)	10,500	Longueur	0,40	Hauteur	0,20
Net (Kgs)	10,000	Largeur	0,30	Volume (m <sup>3</sup> )	0,02

Imaginons qu'un client vous commande 550 kilos de carottes. Vous enregistrez donc une commande, avec une ligne "CAROTTE".

Si nécessaire, faites un clic droit sur la quantité, afin d'ouvrir la calculatrice intégrée, pour faire 550 / 10, soit 55 Colis A.



Puis en un clic, générez un BL pour préparer la livraison (bouton **Générer**).

La fiche BL va afficher les zones de saisie des caractéristiques de l'envoi.

TIP A noter que vous pouvez gérer les informations de colisage sur tous les types de pièces (et pas seulement les BL), en cochant la case **Colisage** dans le [paramétrage par pièces](#).

This screenshot shows a form for creating a BL. It has several input fields: 'Référence commande' (empty), 'Nb palettes' (0), 'Nombre de colis' (55), 'Poids brut (kgs)' (0,000), 'Volume (m³)' (0,00), and 'Transporteur' (empty). A button with the number '1' is located next to the 'Volume' field.

Reportez simplement le nombre de colis dans la zone **nombre de colis**, ici 55. Puis cliquez sur le bouton 1.

This screenshot shows the same form as before, but after clicking the button '1'. The values have been updated: 'Nb palettes' is now 2, 'Poids brut (kgs)' is 577,500, and 'Volume (m³)' is 1,32. The 'Nombre de colis' remains 55.

Ce bouton va calculer le volume total des colis, le poids brut de l'expédition (hors poids de palette), ainsi que le nombre de palette.

This screenshot shows the form with a tooltip over the 'Nb palettes' field. The tooltip text is 'Nombre de palettes : 1.1'. The other values in the form are the same as in the previous screenshot.

Ici, le nombre de palettes nécessaires est bien de 2.

TIP A noter que la bulle d'aide indique le nombre décimal calculé : ici, 55 colis nécessitent théoriquement 1,1 palette. Au responsable logistique de savoir s'il souhaite surcharger une seule palette, ou d'utiliser deux palettes.

## Autres articles "Référentiel"



[Civilités](#)  
[Codes Postaux](#)  
[Coefficients entre unités](#)  
[Délais de paiement](#)  
[Jours fériés](#)  
[Libellés paramétrables](#)  
[Liens générique](#)  
[Pays](#)  
[Taux de change](#)  
[Traduction](#)

Depuis :  
<https://wiki.gestan.fr/> - **Le wiki de Gestan**

Lien permanent:  
<https://wiki.gestan.fr/doku.php?id=wiki:v15:referentiel:coeffunites>

Dernière mise à jour : **2021/08/26 18:17**

