

Gérer la tare en caisse

Présentation

Le module [pos_tare](#) donne la possibilité à l'utilisateur de la caisse de saisir un poids de tare, lors de la pesée des produits dans le Point de Vente. Cela calculera automatiquement le poids net et le définira sur l'ordre sélectionné actuel.

https://raw.githubusercontent.com/OCA/pos/12.0/pos_tare/static/description/pos_tare.png

Le poids net est affiché dans l'ordre avec la valeur de tare marqué dessous.

https://raw.githubusercontent.com/OCA/pos/12.0/pos_tare/static/description/order.png

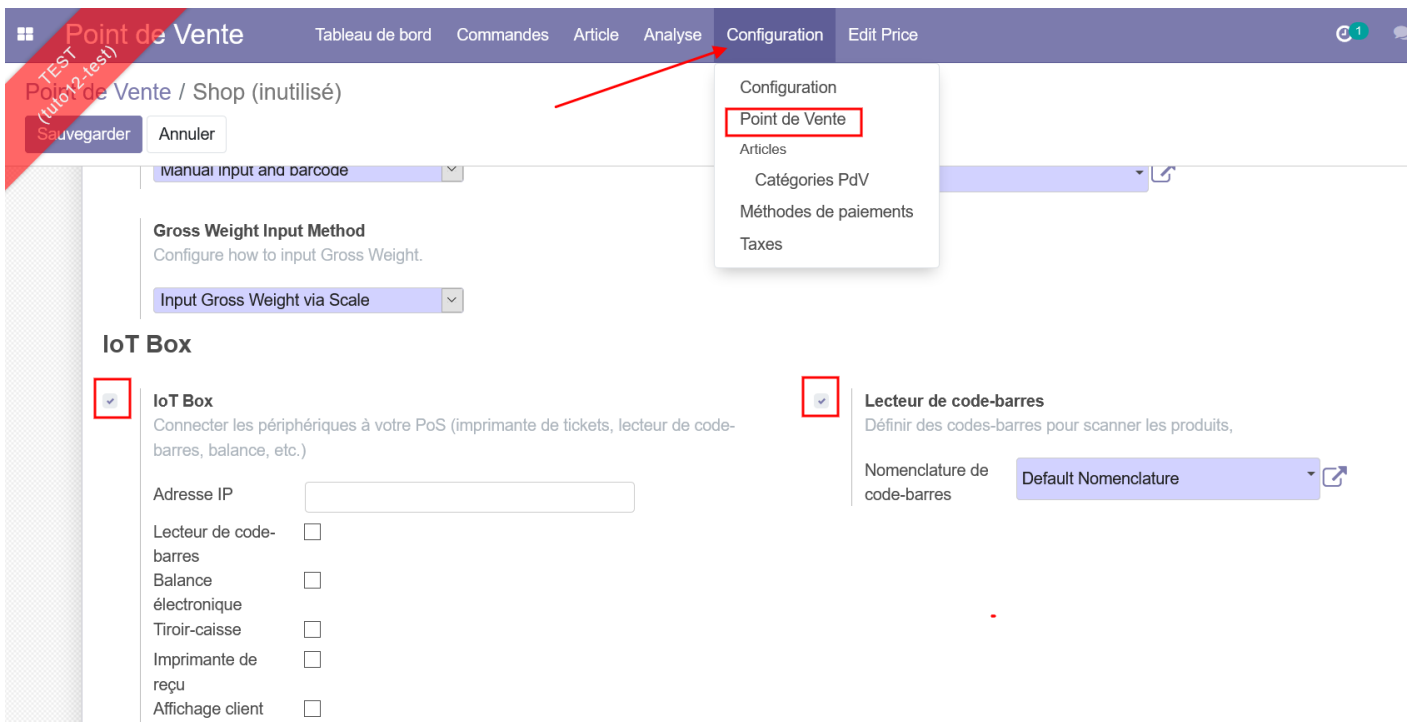
Prérequis

Pour générer un code-barres de tare, vous devez utiliser la nomenclature de code-barres par défaut. Le modèle de code-barres par défaut est 0700000 {NNDDD}. En utilisant ce modèle, le code-barres pour une tare de 0,1 kg est 07000000001006.

Configuration

Pour activer ce module, après l'avoir installé,

- Allez dans **Point de Vente** < *Configuration* < Point de Vente
- Sélectionnez le PdV où vous souhaitez utiliser cette fonctionnalité.
- Activez le lecteur de codes-barres dans la section "IoT Box".
 - L'option "IoT Box" ne doit être sélectionnée que si une posbox ou posboxless est installée sur votre PC de caisse.



- Dans la même page, recherchez le champ "Tare Input Method" et choisissez une méthode de tare parmi les trois méthodes ;
 - "Input the tare manually", vous définissez la valeur de tare lorsque vous pesez le produit;
 - "Scan a barcode to set the tare", vous numériserez la valeur de la tare à partir d'un code-barres;
 - "Manual input and barcode", vous pouvez utiliser les deux.

Interface de commande

<input type="checkbox"/> Photos des catégories Afficher les images des catégories de produits	<input type="checkbox"/> Choisir la catégorie de départ Commencer la vente à partir d'une catégorie de produits par défaut
<input type="checkbox"/> Clavier virtuel Utiliser un clavier virtuel pour les écrans tactiles	<input type="checkbox"/> Barres de défilement larges Améliorer la navigation pour les écrans tactiles industriels peu précis
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">Tare Input Method</div> Configure how to tare products to weight with a scale. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">Manual input and barcode</div>	Tare UoM Unit of Measure of the tares. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">kg</div>
Gross Weight Input Method Configure how to input Gross Weight. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">Input Gross Weight via Scale</div>	

Utilisation pour scanner un code barre de tare

- Ouvrir une session de vente sur le Point de Vente configuré.

- Sélectionner un article qui doit être pesée avec une balance (car "à peser avec une balance" cochée sur sa fiche)
- L'écran de pesée est affiché. La balance renvoie le poids directement vers le Point de Vente

1 04:03 + -

« Retour

Café en graines Houseblend / kg

Gross Weight 1.200 kg

Tare 0.000 kg

1.200 kg

18,75 €/kg 22,50 €

Commande »

- Cliquer sur Commande
- L'écran avec le panier s'affiche

odoo Administrator 1 04:03 + -

Café en graines Houseblend / kg 23,85 €
1,200 kg à 19,88 € / kg

Total: 23,85 €
Taxes : 1,35 €

Boissons

6,44 €
Biocafé 100% Arabica (500g)

0,86 €

- Scanner le code barre. La tare est affichée et déduite pour obtenir le poids net :

Café en graines Houseblend / kg	20,99 €
1,056 kg à 19,88 € / kg	
(Gross Weight: 1,200 kg - Tare: 0,144 kg)	

Total: 20,99 €
Taxes : 1,19 €

- Passer à l'article suivant du client.

Ticket de caisse

Le ticket de caisse contient l'information du poids brut, net et de la tare.

Illustration :

13/04/2021 17:04:17 Commande
00621-001-0001

Bloum SCRL fs
Téléphone :
Utilisateur : Équipe caisse

Baie de Goji	0,144 kg	4,29 €
<i>Gross Weight : 1,184 kg</i>		
<i>Tare : 1,040 kg</i>		

Sous-total :	4,05 €
6% Marchandises	0,24 €
Total:	4,29 €

Arrondi (EUR)	-0,01 €
CASH (EUR)	4,30 €

Rendu :	0,00 €
---------	--------

Merci ! Dank U!

Revision #1

Created 14 March 2024 08:48:53 by Victor

Updated 24 April 2025 08:53:25 by Victor