

## Mises à jour / Ajouts / Corrections.

### Module de l'utilisateur

2022/09/29

#### Inventaire / Sortie ou Retour d'items

Lorsque l'utilisateur fait une sortie ou retour d'items, les codes lus par le lecteur optique sont affichés dans une liste. La colonne quantité affiche le nombre de fois que le code de produit a été lu. On peut ajuster les quantités affichées à l'écran avant de cliquer sur le bouton **Enregistrer** qui modifiera les quantités en inventaire.

1. Si un ou plusieurs codes lus ne sont pas reconnus par le logiciel, une liste apparaît en haut de l'écran. Ces codes correspondent à des erreurs de lecture ou à des codes qui ne correspondent pas à des produits des items de l'inventaire.
2. Si des codes transférés par le lecteur optique ne correspondent pas à des items appartenant au **département** choisi par l'utilisateur au moment du transfert des codes, ces items sont affichés dans une autre fenêtre en haut de la page. De plus, ces items sont signalés en rouge dans la liste des codes transférés, comme

\*\*\* 500-144.1 \*\*\*

\*\*\* 000-186 \*\*\*

1

**Codes en erreur**

Les codes suivants n'ont pas été trouvés dans la liste des produits  
et ne seront donc pas traités:  
123-456

2

Les codes suivants ne sont pas des codes autorisés pour ce département:

000-186 500-144.1

Vous devriez probablement changer de département avant de poursuivre ...

**Inventaire / Retrait (75 - LG2 -HQ OUEST - LG2 CUISINE)**

Ajuster les quantités si nécessaire et cliquer sur **Enregistrer**

Qté [lots](Unités)	Code	Description
2 [2] (12)	180-317	ASSAINISSEUR A MAIN FOAM
4 [4] (4)	500-101	BOUEILLE PLASTIQUE VIDE 1 LITRE
6 [6] (72)	*** 500-144.1 ***	GANT 14 NOIR
3 [3] (30)	500-143.3	GANT 18 PO VERT CHAUDRON X-LARGE
5 [5] (50)	500-699.1	GANTS NITRILE BLEU - MEDIUM
1 [1] (10)	500-699.3	GANTS NITRILE BLEU - X-LARGE
1 [1] (1)	*** 000-186 ***	VADROUILLE SECHE 60 COTON

Enregistrer

2022/05/03

## Ajout: Commandes / Nouvelle commande

(Modification dans le module client)

L'option **Liste papier** a été ajoutée dans cet onglet.

The screenshot shows a web form titled "Nouvelle commande". It contains several sections for different ordering methods. A blue bracket on the left groups the "liste papier" and "liste Web" sections. Two blue arrows point from the right to the "Imprimer" and "Inscrire les quantités" buttons.

**Nouvelle commande**

Comment allez-vous choisir les items à commander ...

---

Cliquez ici pour commander les items avec un **code de produit** ou une **description**

Commander par code/description/catégorie

---

Utilisez cette section pour commander les items à partir d'une **liste "papier"**  
Cliquez sur **Imprimer** pour imprimer la liste des items sur papier  
Ceci ne va pas générer un numéro de commande automatique.

Imprimer

Cliquez sur **Inscrire les quantités** pour transcrire les quantités du formulaire *papier* dans un formulaire *Web*  
Ceci va générer un numéro de commande automatique.

Inscrire les quantités

---

Cliquez ici pour commander les items directement à partir d'une **liste Web**

Lister

---

Cliquez ici pour inscrire les items de la commande avec un **lecteur optique ("scan")**

Lecteur optique

---

Cliquez ici pour une commande **automatique** basée sur les stocks, le minimum et le maximum  
Vous pourrez utiliser le bouton **Modifier 1 commande** pour compléter et/ou modifier cette commande.

Auto

L'option comporte deux boutons:

**Imprimer:** permet d'imprimer la liste complète des items disponibles pour un site. La liste à imprimer apparaît **dans une nouvelle** fenêtre. On vérifie l'inventaire et on inscrit sur la feuille les quantités des items à commander.

**Inscrire les quantités:** Un numéro de commande est généré automatiquement et le programme affiche la même liste complète à l'écran. On transcrit ainsi les valeurs inscrites sur le formulaire "papier" dans la page *Web*. Le formulaire *Web* affiche tous les items sur une seule page, avec le bouton **Terminer** à la fin du formulaire.

2022/02/23

### Modification: Inventaire / sortie et retour d'items

Lorsqu'on lit un code avec un lecteur optique lors de la sortie ou le retour d'items, le logiciel tente de trouver un article dans la base de données dont le code de produit, le code UPC (lot) ou le code UPC (unité) correspond. Si un item est trouvé, le nombre d'unités disponibles est affiché. On peut désormais inscrire le nombre de lots et d'unités à sortir (ou à retourner):

**Inventaire / sortie d'items**  
[3013PFL] - 4022  
ACCESSOIRES GANTS  
GANTS NITRILE SANS POUDRE - L  
10X100UN  
  
Stock: 15 (unités)  
Quantité (lots):   
Quantité (unités):   
  
Cocher pour terminer la sortie d'items de l'inventaire: ☐  
  
[Prochain item](#)

**Items déjà traités**  

Lots	Uni.	Description
0	2	GANTS NITRILE SANS POUDRE - S

De plus, un tableau à droite de l'écran permet de voir les articles déjà traités. Si on tente de sortir une quantité plus grande que le nombre d'unités disponibles, un message d'erreur s'affiche, et donne la possibilité de lire un code de produit différent, ou de retourner inscrire la quantité:

**Vous tentez de sortir 20 unités alors que le stock est de 8 pour 3013PFS**

[Cliquez ici pour retourner inscrire la quantité ...](#)

[Cliquez ici pour retourner lire un nouveau code ...](#)

Comme toujours, un tableau récapitulatif affiche le résultats de l'ensemble des transactions, comme ceci:

## Inventaire / Sortie d'items

L'inventaire a été ajusté pour les items ci-dessous.

	Items sortis		Inventaire ajusté;	
Code	Lots	Unités	[Lots](Un.)=Total	Description
3013PFS	0	2	[0] (8) = (8)	GANTS NITRILE SANS POUDRE - S
3013PFL	1	1	[0] (4) = (4)	GANTS NITRILE SANS POUDRE - L

Rappel: Le calcul pour ajuster l'inventaire repose sur la définition adéquate des lots et des unités. L'unité représente la **plus petite partie de l'emballage que l'on veut manipuler à la sortie ou au retour**. La définition des lots et des unités peut être modifiée par l'administrateur avec l'option **Produits / Modifier** sous la section **Emballage**.

Par exemple, pour des breuvages, un emballage pourrait contenir 24 canettes de Coke. Si on veut pouvoir sortir une ou plusieurs canettes, **1 lot** contient **24 unités**.

Pour une caisse de gants nitrile, un emballage pourrait contenir 10 boîtes de 100 gants. Ici, l'unité sera probablement une boîte de gants (à moins que l'on veuille pouvoir distribuer les gants un par un !). Dans ce cas **1 lot** va contenir **10 unités** (boîte). (Si on veut sortir les gants un par un, **1 lot** va contenir **1000 unités**. – 10 boîtes x 100 gants!)

Si un emballage consiste en 1 contenant de savon de 4 litres, **1 lot** contient **1 unité** de 4 litres. Par contre, si un emballage contient 4 contenants de 1 litre de savon, **1 lot** contient **4 unités** de 1 litre de savon

