



mira

Logiciel pour la gestion du matériel,
équipement et consommables

MANUEL

EMBALLAGES

MIRA Software est un produit d'**IZIT bv**
Dokter Armand Rubbensstraat 1
9240 Zele

Table des matières

1.	La configuration d’emballage.....	3
1.1	Déterminer le contenu	4
2.	La configuration de contenu.....	6
2.1	Remplir l’emballage.....	6
2.2	Adapter ou vider le contenu d’un emballage	8
3.	Prêter	9
4.	Modifier.....	10
4.1	Modifier l’emballage	10
4.2	Modifier le contenu	10
5.	Consultation des emballages	11
5.1	L’historique de prêt.....	11
5.2	Consultation stock	12
6.	Entretien pour les emballages.....	13

1. La configuration d'emballage

À partir des données de base, cliquez sur la notice de l'article pour créer un nouvel article. Cliquez sur l'option supplémentaire « Emballage ».

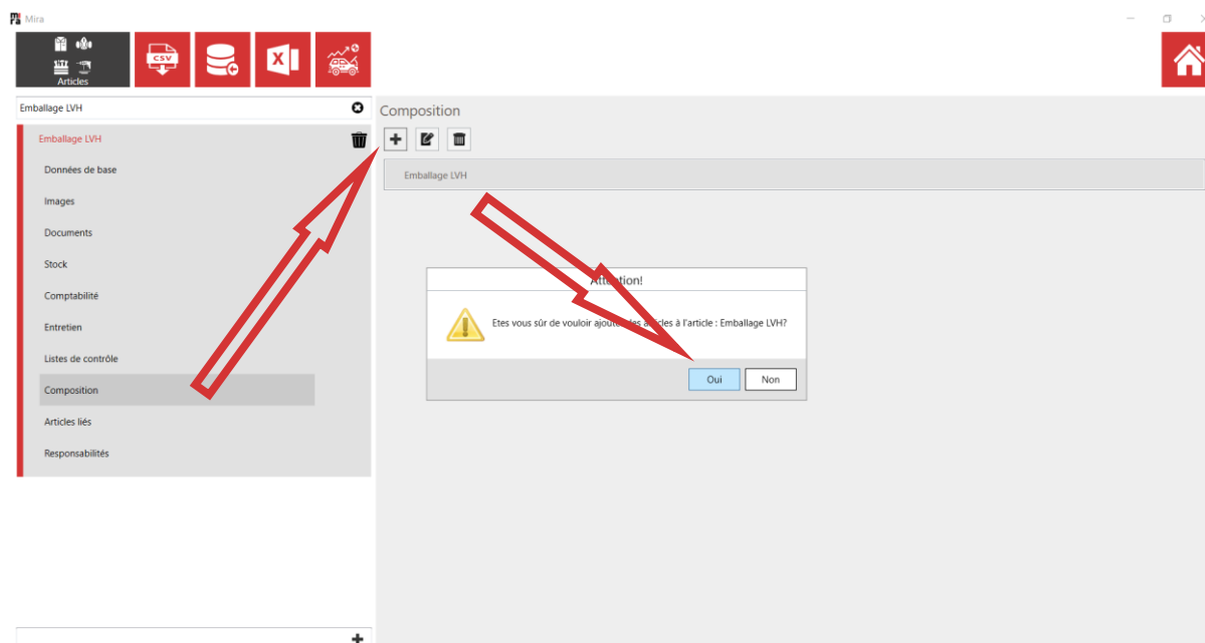
Lorsque vous créez un article, vous pouvez choisir la caractéristique « Emballage » avec les restrictions suivantes :

- Un article d'emballage ne peut jamais être du stock en masse, mais peut contenir du stock en masse.
- Dans un article d'emballage, un seul article peut être inclus à la fois. Toutefois, différents numéros de stock de cet article peuvent se trouver dans l'emballage en même temps. C'est la principale différence avec un article composite, qui peut se composer de plusieurs articles.
- Une fois qu'un article d'emballage a été créé et « rempli », la fonction de l'article ne peut plus être modifiée.

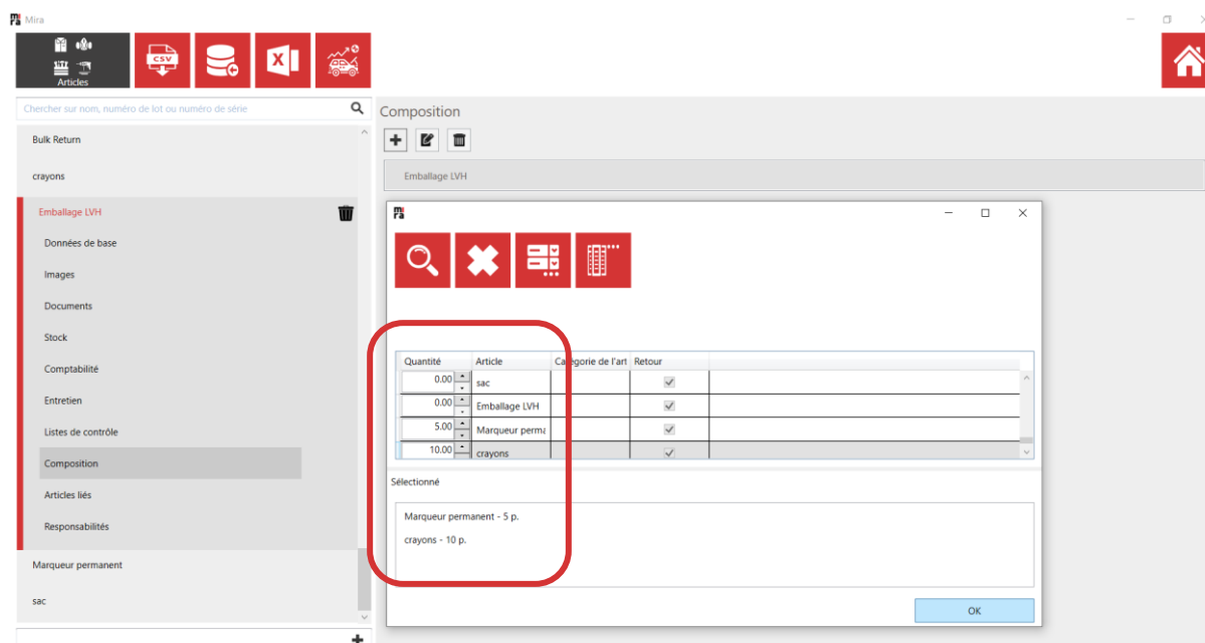
The screenshot shows the Mira software interface for configuring an article. The 'Données de base' (Basic Data) section is active, and the 'Emballage' (Packaging) checkbox is checked and highlighted with a red circle. The 'Stock en masse' (Bulk stock) checkbox is unchecked, and the 'Stock unique' (Unique stock) checkbox is checked. The 'Nom' (Name) field contains 'Emballage LVH'. The 'No. du fournisseur' (Supplier No.) field is empty. The 'Fournisseur' (Supplier) dropdown is set to 'FR'. The 'Catégorie' (Category) dropdown is empty. The 'Centre de frais' (Cost Center) dropdown is empty. The 'Est attendu de retour' (Expected return) checkbox is checked. The 'Horizon de commande standard' (Standard order horizon) field is 0.00. The 'Standard minimal en stock' (Minimum stock standard) field is 0.00. The 'Période de sortie standard (jours)' (Standard output period (days)) field is 0. The 'Remarques' (Remarks) field is empty. The 'Quantité par défaut pour un emprunt' (Default quantity for a loan) field is 0.00. The 'Niet meer leverbaar' (No longer available) checkbox is unchecked. The 'Annuler' (Cancel) and 'Sauvegarder' (Save) buttons are visible at the bottom right.

1.1 Déterminer le contenu

Une fois que vous avez créé un article d'emballage, vous devez déterminer le contenu, en d'autres termes : déterminer les articles avec lesquels on peut remplir cet emballage. Pour ce faire, utilisez les options « Composition », et puis le bouton « + ».



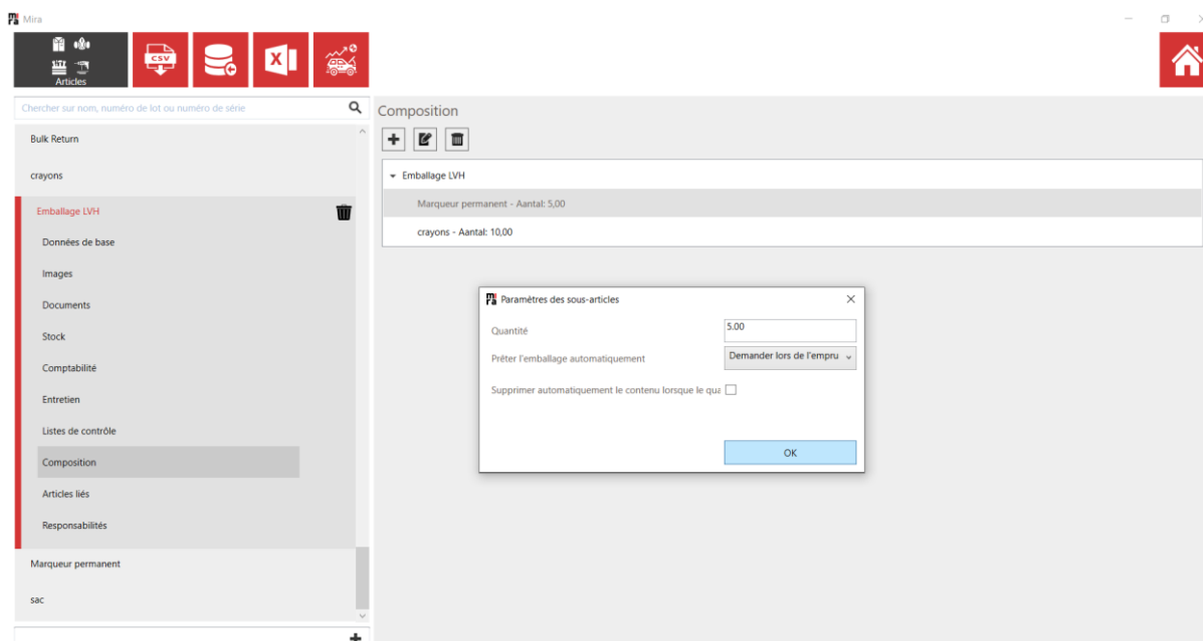
Vous obtiendrez une liste de tous les articles de MIRA et vous pourrez sélectionner un ou plusieurs articles qui peuvent être dans l'emballage, avec la quantité désirée.



Ensuite, vous pouvez sélectionner et éditer l'un des articles en cliquant sur le crayon



« Modifier ». Vous verrez maintenant un écran contextuel, qui vous permet de personnaliser trois choses.



1. La quantité

Ici vous pouvez facilement modifier la quantité maximale par article qui peut être inclus dans l'emballage.

2. Prêter l'emballage automatiquement

Si vous voulez emprunter un article dans un emballage, vous pouvez définir si vous voulez obtenir la question si le paquet est prêt à être emprunté ou non.

Vous pouvez configurer que pour le contenu X cette question doit toujours être affichée, pour le contenu Y l'emballage accompagne toujours le contenu et pour le contenu Z on ne prête jamais l'emballage.



3. Supprimer automatiquement le contenu lorsque le quantité sera 0

Une fois qu'un certain article a été emballé et l'emballage est à nouveau vide, MIRA suppose que l'emballage ne sera rempli qu'avec le même article. Si vous souhaitez d'utiliser cet emballage pour les autres articles, veuillez cocher cette case.

Le dernier bouton de ce menu de configuration est la corbeille



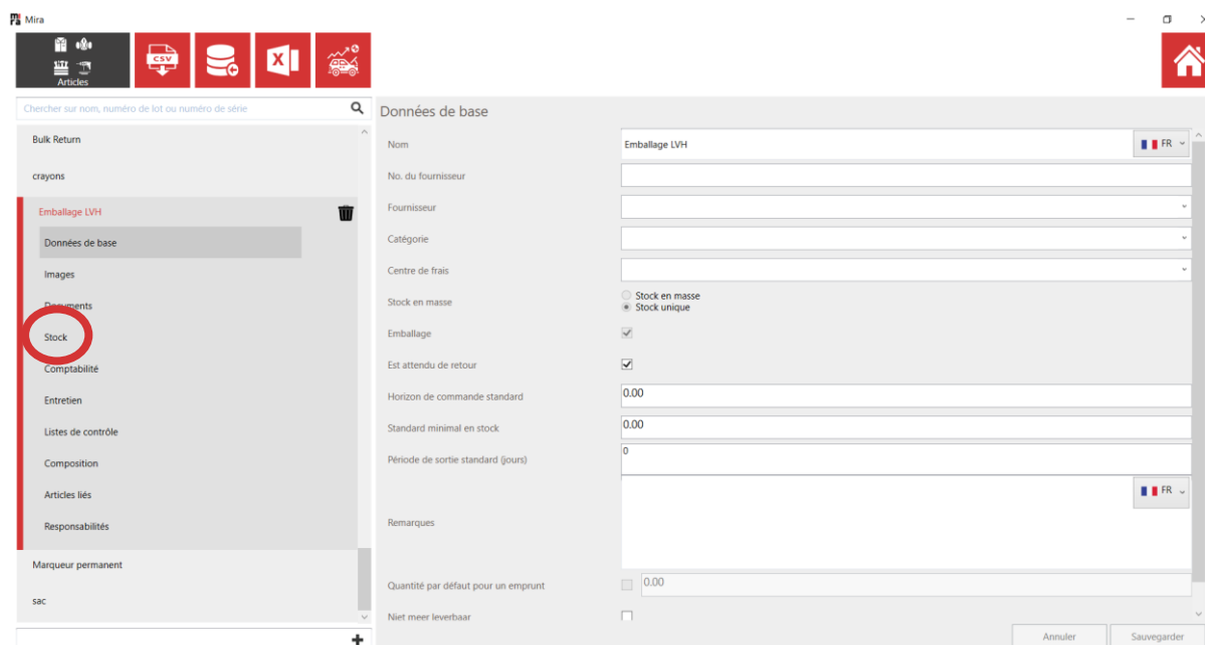
qui vous permet de supprimer un élément. Notez que vous ne pouvez pas cliquer sur la corbeille une fois que l'emballage a déjà été rempli avec cet élément.

Le contenu de l'emballage est maintenant déterminé. Un article d'emballage peut avoir un ou plusieurs articles comme contenu, mais jamais plusieurs articles en même temps. Vous pouvez maintenant commencer à remplir l'article d'emballage.

2. La configuration de contenu

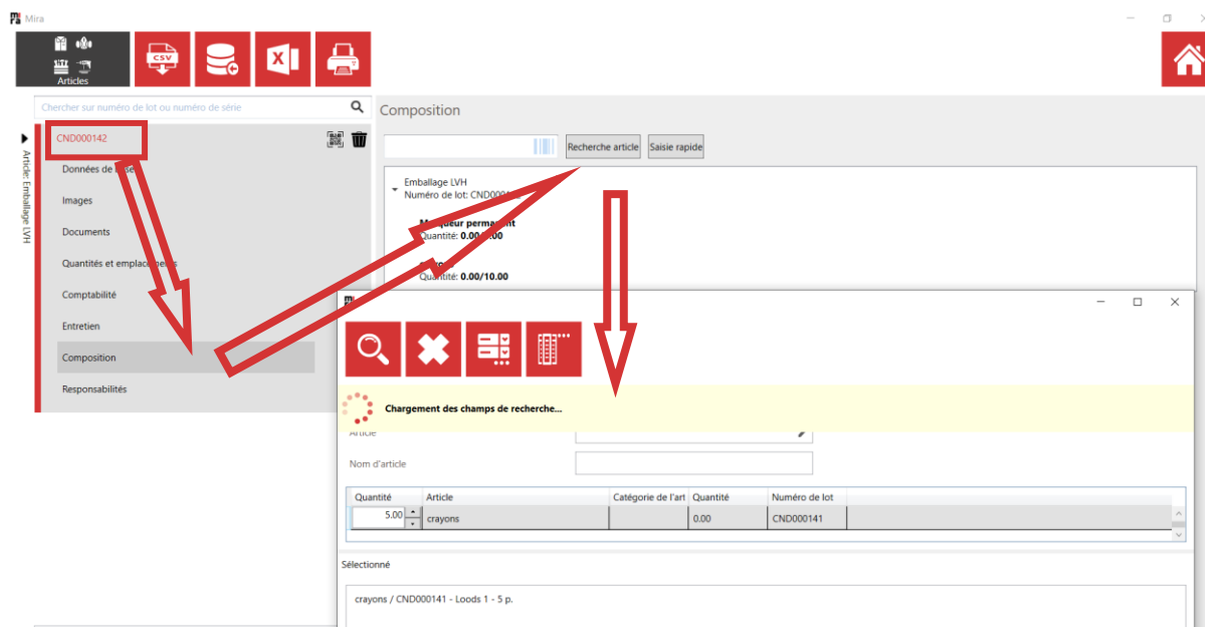
2.1 Remplir l'emballage

Un article d'emballage se comporte dans Mira comme un autre article (composite). C'est-à-dire que vous devez d'abord créer l'article et ensuite générer un stock (un numéro de lot). Donc, vous n'allez pas remplir un article d'emballage, mais vous allez remplir un numéro de lot de cet article d'emballage.

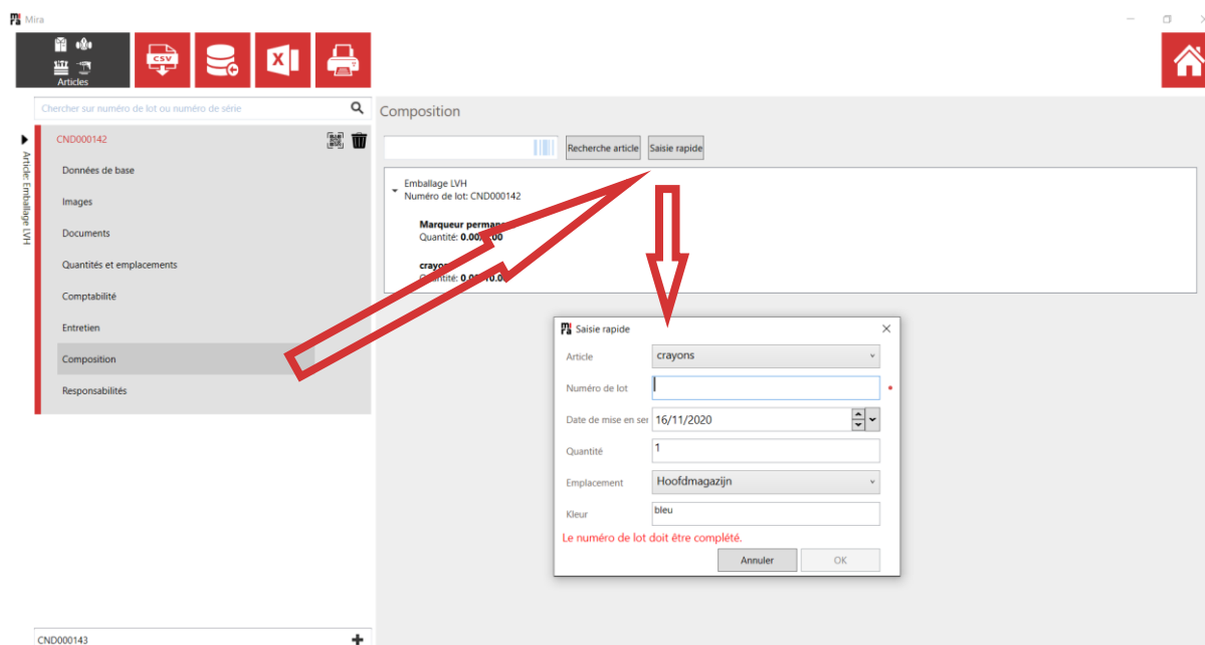


Pour ce faire, allez dans le numéro de lot créé -> « Composition ». Lorsque vous cliquez sur le bouton « Recherche article », vous pouvez choisir l'article que vous voulez remplir.

Vous devez également spécifier le nombre exact. Veuillez noter que le nombre que vous attribuez (à remplir) peut être inférieur à ce que vous avez entré précédemment dans « Définir le contenu ».

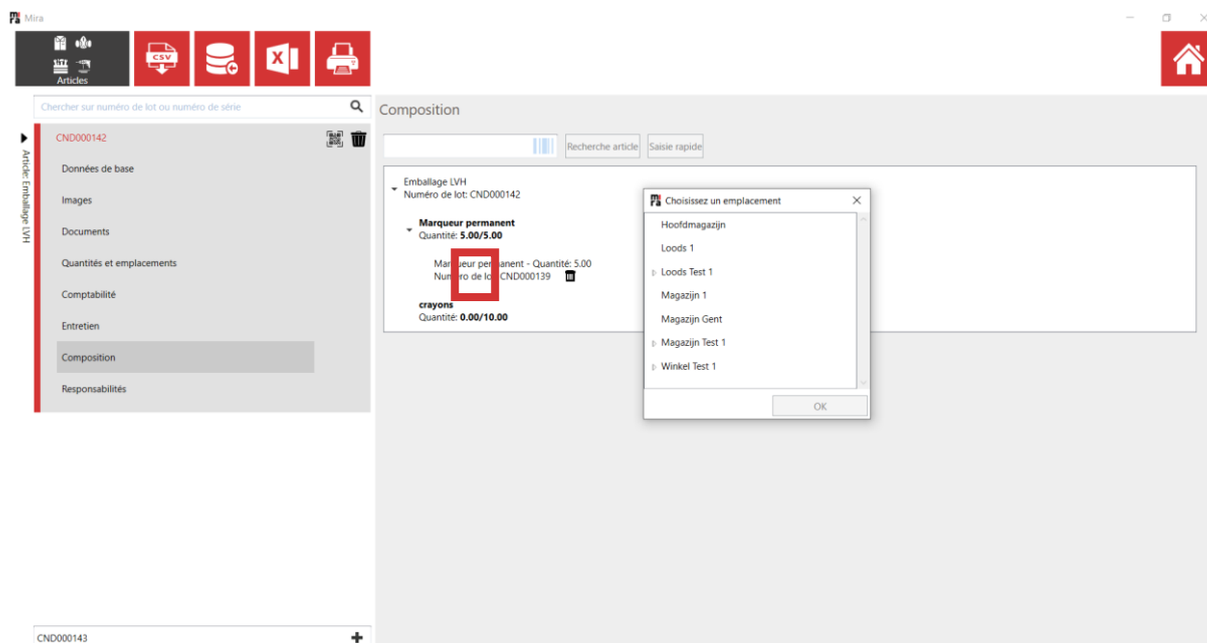


Vous pouvez également choisir de remplir l'emballage avec le bouton « Saisie rapide ». Un nouveau numéro de stock est créé d'un des articles qui peuvent se trouver dans l'emballage.



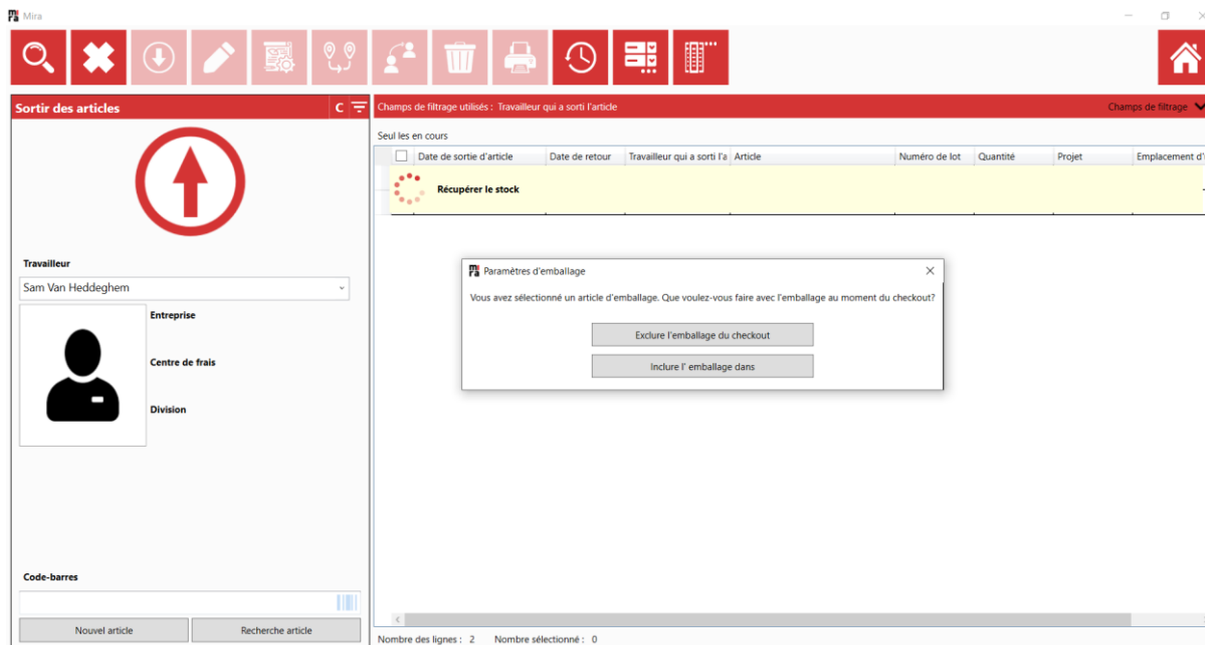
2.2 Adapter ou vider le contenu d'un emballage

En cliquant sur la courbe, vous retirerez le contenu actuel de l'emballage. On vous demandera où se trouvera ce contenu.



3. Prêter

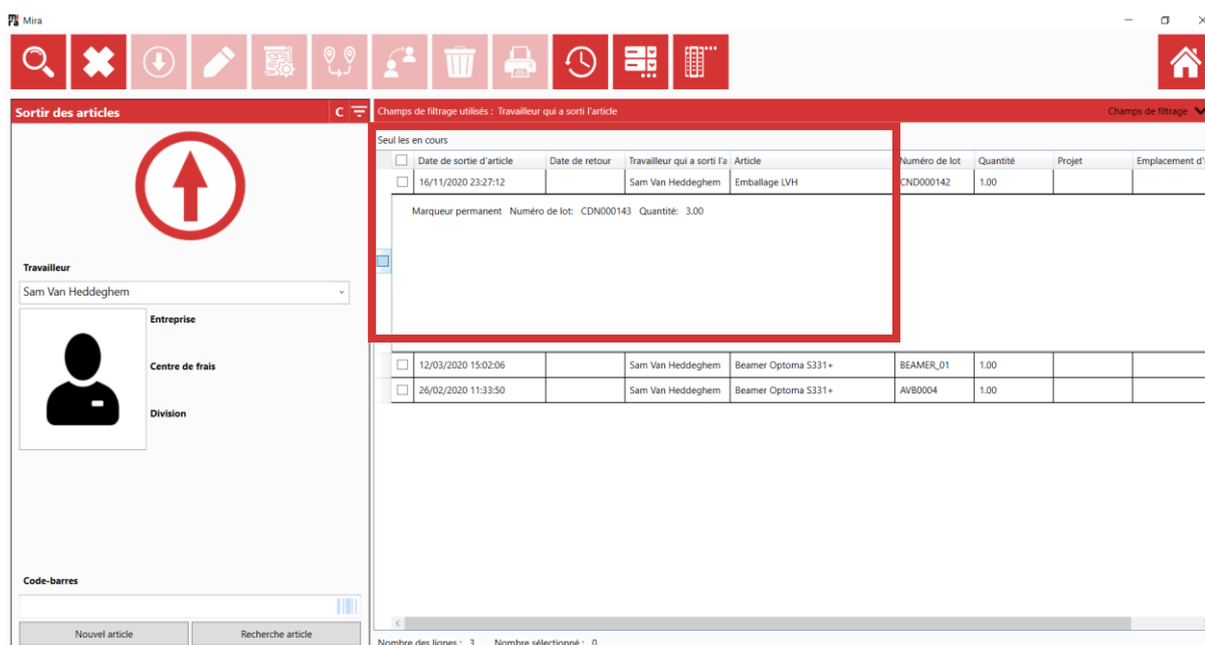
Le prêt se fait de façon classique, mais on peut vous demander si vous voulez prêter l'emballage. La configuration de ce message se trouve à la page 5.



Si vous choisissez de ne pas prêter l'emballage, seul le contenu sera emprunté et l'article d'emballage sera vide.

Si vous choisissez de prêter l'emballage, le contenu complet de l'emballage sera emprunté.

Vous pourrez consulter l'historique de prêt et de retour de chaque article d'emballage, comme les autres articles, via les écrans de prêt et de consultation.



4. Modifier

Vous pouvez faire un ajustement (quantités, autre contenu, ...) d'un article d'emballage dans la notice de l'article, mais aussi via l'écran de consultation de stock.

Ajuster par Stock -> "Consultation"

The screenshot shows the Mira software interface. At the top, there is a navigation bar with various icons. Below it, there are search criteria fields: 'Nom d'article' (containing 'emballage'), 'Emplacement actuel', 'Fournisseur', 'Statut', and 'Emplacement de base'. To the right, there are fields for 'Catégorie de l'article', 'Numéro de lot', and 'Article'. A red arrow points to the 'Emballage' field. Below the search criteria is a table with columns: Article, Numéro de lot, Numéro de série, Catégorie de l'article, Nombre total, Quantité disponible, Statut, and Coût fixe. The table contains one row: 'Emballage LVH', 'CND000142', an empty field, an empty field, '1.00', '1.00', an empty field, and '0.00'. A dialog box is open in the center of the screen, asking 'Voulez-vous modifier l'emballage ou le contenu?' with buttons for 'Emballage' and 'Contenu'. At the bottom of the screen, there is a status bar with the text: 'Nombre des lignes : 1 Nombre sélectionné : 1' and 'Prix total (valeur du stock sélectionné) : 0.00'.

Si vous voulez modifier l'emballage de cette façon, vous aurez le choix entre ajuster l'emballage ou ajuster son contenu.

4.1 Modifier l'emballage

- Modifier la composition
- Modifier le contenu
- Changer l'emplacement

4.2 Modifier le contenu

Faites des changements à l'article qui se trouve actuellement dans l'emballage (contenu), p. ex., prix de revient, nouveaux emplacements, prix d'achat, fournisseurs, etc.

5. Consultation des emballages

5.1 L'historique de prêt

Dans le module « Sortir des articles » et dans l'écran de consultation, vous pouvez consulter l'historique d'un emballage à tout moment :

- Le contenu d'un article d'emballage particulier (numéro de lot) à un certain point.
- Les quantités dans un emballage(avec un certain numéro de lot) à un certain point.
- L'opérateur responsable du remplissage (partiel).
- Etc.

The screenshot shows the MIRA software interface. The top toolbar contains several icons, with a red arrow pointing to the 'Historique' icon (a clock with a magnifying glass). Below the toolbar, there are search filters for 'Nom d'article', 'Emplacement actuel', 'Fournisseur', 'Statut', and 'Emplacement de base'. The main area displays a table with columns: Article, Numéro de lot, Numéro de série, Catégorie de l'article, Nombre total, Quantité disponible, Statut, and Coût fixe. The table shows one row for 'Emballage 1104' with lot number 'CND000142'. A 'Historique du stock' window is open, showing a table with columns: Action, Date, Emplacement, Fournisseur, Quantité (+/-), Utilisateur, and Prix total. The window title is 'Historique du stock CND000142'. The table in the window contains the following data:

Action	Date	Emplacement	Fournisseur	Quantité (+/-)	Utilisateur	Prix total
INSCRIT	16/11/2020 23:17:30	Magazijn Gent		1.00	admin	0.00
NOUVEAU CONTENU	16/11/2020 23:21:55	Magazijn Gent		3.00	admin	0.00
PARTIELLEMENT REMPLI	16/11/2020 23:21:55	Magazijn Gent		3.00	admin	0.00
SORTI	16/11/2020 23:27:13	Magazijn Gent		-1.00	admin	0.00

At the bottom of the window, it says 'Nombre des lignes : 7'.

5.2 Consultation stock

Le module “Stock” vous permet de consulter un bel aperçu de l’état actuel de votre emballage avec des informations supplémentaires spécifiques pour les articles d’emballage. Cela vous permet d’ajouter les colonnes d’information suivantes :

- Le contenu de l’emballage
- Le niveau de contenu (absolu)
- Le niveau de contenu (relatif)

The screenshot shows the MIRA software interface with a search bar containing 'emballage'. Below the search bar are several filter fields: 'Emplacement actuel', 'Fournisseur', 'Statut', and 'Emplacement de base'. To the right, there are fields for 'Catégorie de l'article', 'Numéro de lot', and 'Article'. Below these fields is a table with the following columns: 'Article', 'Numéro de lot', 'Numéro de série', 'Contenu de l'emballage', 'Niveau de contenu (absolument)', and 'Niveau de contenu (relativement)'. The table contains one row with the following data: 'Emballage LVH', 'CND000142', an empty cell, '- CDN000143', '3/5', and a red bar. A red oval highlights the last three columns of the table.

Article	Numéro de lot	Numéro de série	Contenu de l'emballage	Niveau de contenu (absolument)	Niveau de contenu (relativement)
Emballage LVH	CND000142		- CDN000143	3/5	

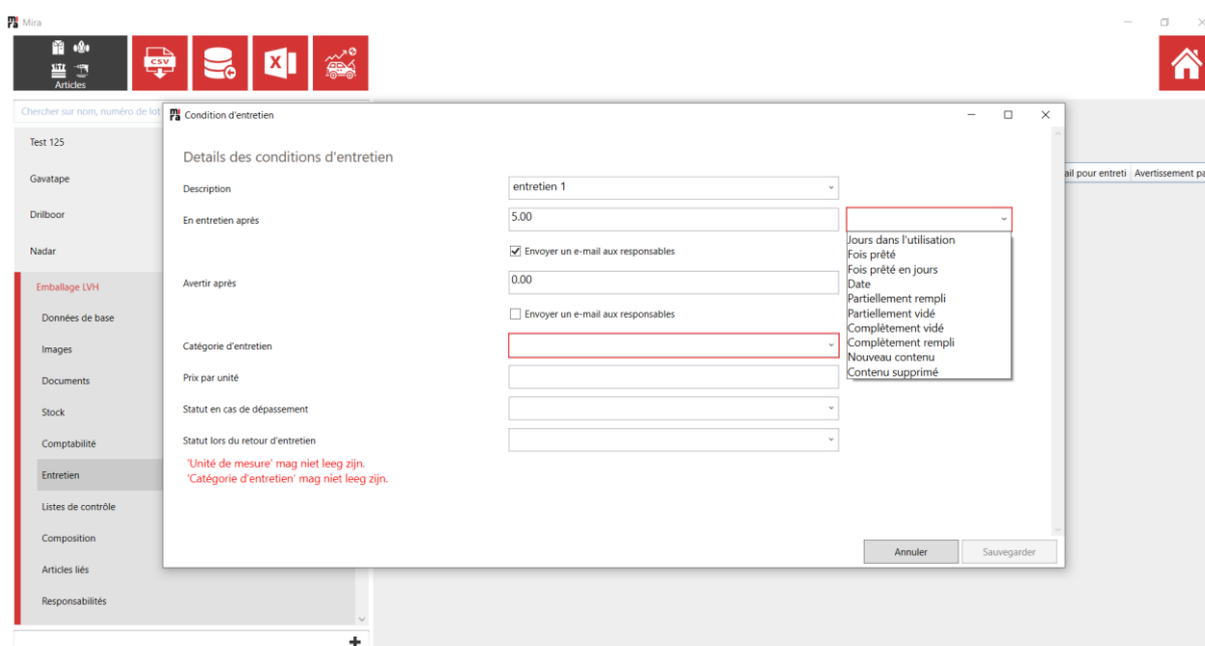
Bien sûr, vous pouvez également utiliser ces colonnes comme champ de filtre.

6. Entretien pour les emballages

Au niveau du stock de l'emballage, on peut configurer une condition d'entretien par le bouton « Entretien ».

Parce que l'emballage se diffère des autres articles, des nouvelles unités de mesure ont été ajoutées par défaut. Par exemple, vous pouvez configurer qu'un emballage a besoin d'un entretien après 5 remplissages complet. Ci-dessus sont les unités de mesure que vous pouvez définir par défaut :

- Partiellement rempli
- Partiellement vidé
- Complètement vidé
- Complètement rempli
- Nouveau contenu
- Contenu supprimé



Si vous souhaitez modifier ou ajouter des nouvelles unités de mesure, vous pouvez le faire dans le panneau de commande sous « Unités de mesure ».