

Point de vente

- [Ajouter les titres restaurants à son point de vente](#)
- [Configurer les titres restaurants](#)
- [module "Packs" - V12](#)
- [Brancher un TPE à une caisse](#)

Ajouter les titres restaurants à son point de vente

Le tuto est ici : <https://nuage.cooperatic.fr/s/YLm3SnoLmqYaf5g>

Configurer les titres restaurants

Ressources : https://github.com/lachouettecoop/chouette-odoo/tree/master/addons/chouette/pos_meal_voucher

Ajouter un produit éligible aux titres restaurants

Ajouter un produit spécifique

- aller sur la fiche d'un produit : se rendre dans "Ventes", puis dans le menu à gauche : sous "Ventes" aller dans "Articles", et enfin : rechercher l'article
- sur la fiche du produit, aller sur l'onglet "Ventes"
- cocher "Meal Voucher"

Informations générales Inventaire **Ventes** Historique Comptabilité Notes

Conditions de vente

Garantie mois

Délai de livraison au client jours

Point de vente

Disponible dans le point de vente

Catégorie du point de vente

A peser avec une balance

PdV - Autoriser les quantités négatives

Meal Voucher

Ajouter une famille de produits

- Se rendre dans "Ventes", puis à gauche, sous "Configuration" aller dans Article/Catégories d'articles
- Cliquer sur la famille de produits désirée, modifier, puis cocher Meal Voucher et cliquer sur "Apply Meal Voucher to all Products" pour appliquer l'option à tous les produits actuellement enregistrés

Nom de la catégorie

Soupes

Type de catégorie

Catégorie mère

Alimentaire / Épicerie



Meal Voucher



⚙️ Apply Meal Voucher to all Products

Modifier le plafond max de titres restaurants

Pour chaque point de vente :

- Se rendre dans point de vente chercher la caisse
- S'assurer que la session de la caisse en question est fermée
- Se rendre dans plus/configuration :

Caisse 1
Unused Plus ▾

Vue **Rapports**

Sessions Commandes

Bons de commande

Configuration

- Aller dans la partie Meal Vouchers, modifier le plafond, cliquer sur sauvegarder

Meal Vouchers

Meal Voucher Amount

25,00 €

Display icon before products on screen



Give change on meal voucher



module "Packs" - V12

Ce module permet d'utiliser un code-barre, sans avoir à créer de nouvel article, pour les packs (de lait par exemple).

C'est en créant une règle de code-barre qu'il est possible de scanner un code-barre correspondant à une quantité x d'un article.

(en mode debug : Inventaire > Configuration > Articles > Nomenclature de code-barre)

Ouvrir : Règles ✕

Nom de la règle	Pack 6 bouteilles 1/2 écr Elibio	Séquence	1
Type	Pack of same product	Encodage	EAN-13
Modèle de code-barres	0495000000011	Alias	3760294960943
Quantity	6		

Sauvegarder Annuler Supprimer

Le champ Modèle de code-barres correspond au code-barre utilisé pour le pack (fictif ici) et le champ Alias correspond au code-barre constituant le pack (le code-barre de l'article à l'unité)

Lorsque le code-barre 0495000000011 est scanné en caisse, ce sont 6 bouteilles de lait qui apparaissent sur la commande en cours.

LAIT DEMI ECREME 1Lt Elibio
6,000 Unité(s) à 1,22 € / Unité(s)

7,32 €

Total: 7,32 €
Taxes : 0,38 €

Fenêtre de débogage

Balance électronique

Définir le poids

Réinitialiser

Lecteur de code-barres

Scan

Scan EAN-13

Commandes

Effacer les commandes payées

Effacer les commandes non-payées

Exporter les commandes payées

Exporter les commandes non payées

Importer les commandes

État du matériel

Pesage

Actualiser l'affichage

Évènements matériels

Ouvrir la caisse

Imprimer le ticket

Lecture du poids sur la balance

Brancher un TPE à une caisse

Matériel requis :

- 1 carte sd 32go déjà configurée (prendre par exemple celle de la Cagette, ou celle de la Coopé)
- 1 carte sd vide de 32go (**pas plus, pas moins**)
- 1 raspberry Pi 3

Puis

1. Copier l'image de la carte SD configurée à la carte SD vide en suivant ces étapes :
machine linux : <https://askubuntu.com/questions/227924/sd-card-cloning-using-the-dd-command> machine mac : <https://www.cyberciti.biz/faq/how-to-create-disk-image-on-macos-x-with-dd-command/>
2. Ajouter la carte au raspberry puis le relier au TPE, à l'imprimante ticket de caisse et au câble ethernet.
3. Si ce n'est pas déjà fait, fixer l'adresse Mac dans le serveur DHCP (sinon l'adresse changera)
4. Une fois le raspberry bien allumé, un ticket de caisse indiquant l'adresse du proxy devrait s'imprimer : ajouter cette adresse dans la base Odoo, au niveau de la configuration de la caisse (bien mettre un s : httpS://<ip_posbox>)
5. Se connecter à https://<ip_posbox>/hw_proxy/status depuis le navigateur de la caisse et ajouter l'exception pour le certificat
6. Lancer une session de caisse pour vérifier que le montant passe bien de la caisse au TPE. Puis, au cas où, allez à l'étape suivante, une fois le paiement accepté, pour imprimer le ticket de caisse.