



PARAMETRAGE AUTRES PERIPHERIQUES

Accès : **Paramétrage** → **Périphériques** → **Autres Périphériques**

BALANCE

NcRetail est compatible avec deux types de balances :

- Les balances « Checkout » : connectées avec lecture du poids direct par la caisse : Modèle ARIVA S de METTLER TOLEDO
- Les Balances connectées en réseau avec récupération du ticket émis par la balance : EXA, IPESA et PRECIA MOLEN

TERMINAL D'ENCAISSEMENT (TPE)

NC-Retail permet de connecter un TPE à votre caisse. Il faut indiquer

- Le numéro du port de communication (COM).
- La vitesse de communication sur le port (voir spécification technique du TPE).
- Le délai d'attente entre les lectures sur le port (demandez conseil à votre fournisseur).

AFFICHEUR CLIENT

Votre caisse peut être connectée à un afficheur clientèle :

Standard (2 lignes) : Vous devez préciser le n° du port COM.

Un écran secondaire : Cliquer sur **Configuration écran** pour paramétrer votre écran. Indiquez

- La position de l'affichage de la vente en cours : **En haut** ou **A gauche**
- La taille du caractère
- L'affichage de la partie restante
 - **Libre** : l'utilisateur utilise cette partie de l'écran comme il le souhaite.
 - **Image de vente en cours** : l'image affichée correspond à l'image de la fiche article. L'image par défaut à l'article est paramétrable
 - **Diaporama** : Fait défiler les images ajoutées à l'aide du bouton **Ajouter une image**

Activation de la liaison balance

Sélection du modèle de balance

Paramètres de la balance

Activation de la liaison avec le TPE

Paramètres de la liaison avec le TPE

Afficheur

Paramétrage de l'écran client

Affichage de la partie restante

Position de l'affichage

Taille de caractère

Enregistrement du paramétrage

The screenshot shows the 'Autres périphériques' (Other peripherals) configuration window. It has three tabs: 'Importantes' (Important), 'Autres périphériques' (Other peripherals), and 'Configuration écran' (Screen configuration). The 'Importantes' tab is active, showing settings for 'Connexion balance' (Balance connection) and 'Connexion d'un TPE' (TPE connection). The 'Autres périphériques' tab shows a list of balance models (EXA EUROSCALE, IPESA, IPESA (DINA), MARQUES, METTLER TOLEDO, PRECIA MOLEN) and their respective parameters (N° port COM, Vitesse port, etc.). The 'Configuration écran' tab shows settings for the client display, including 'Position de l'affichage de la vente en cours' (Position of the current sale display), 'Taille de caractère' (Character size), and 'Affichage dans la partie restante' (Display in the remaining part). The 'Affichage dans la partie restante' section shows a grid of images (croissant, donut, cake, coffee, wine) and buttons for 'Ajouter une image' (Add image) and 'Supprimer l'image' (Remove image). Red arrows point from text labels to specific fields in the software interface.

CLE DE CONTROLE UTILISATEUR

Votre poste de travail peut être connecté à un système de clé d'authentification des utilisateurs. Dans ce cas vous devez préciser le numéro du port de communication (COM). (Ex : Dallas, Adimat...)

TIROIR-CAISSE

Votre poste de travail peut être connecté à un tiroir-caisse. Dans ce cas vous devez préciser si le tiroir est connecté à l'imprimante ou directement sur la caisse.

Pour un tiroir connecté sur la caisse, il faut préciser le type de caisse car la communication change d'une marque à l'autre

LECTEUR CARTE CLIENT

Votre poste de travail peut être connecté à un lecteur de carte client SALTO. Dans ce cas, vous devez préciser le numéro et la vitesse du port COM.

MONNAYEUR

Votre poste de travail peut être connecté à un monnayeur automatique. Dans ce cas, vous devez :

- Sélectionner le type de monnayeur :
 - Cashlogy
 - Cash défender

CASHLOGY

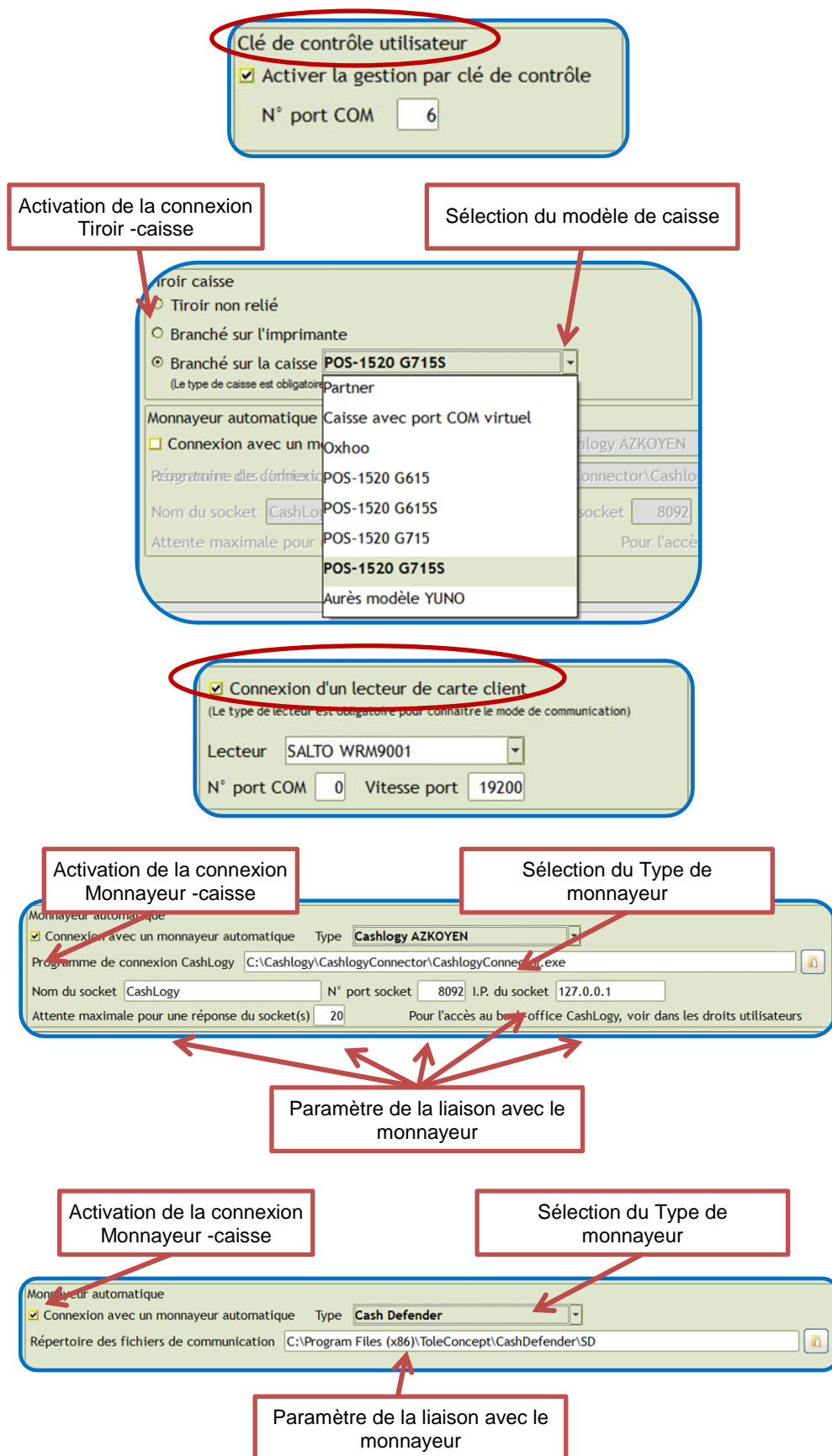
- Programme de connexion CashLogy : répertoire du CashlogyConnector.exe
- Nom de socket : CashLogy
- N° de port socket: 8092
- I.P. du socket: 127.0.0.1
- Attente maximale pour une réponse de socket(s) : 20

CASHDEFENDER

- Le répertoire des fichiers de communication

CAISSE EN RESEAU

Les paramètres des périphériques sont différents pour chaque poste de travail. Ils doivent donc être réalisés sur tous les postes de travail de votre réseau.



The screenshots show the configuration interface for various peripherals. Red boxes and arrows highlight specific settings:

- Clé de contrôle utilisateur:** A red circle highlights the 'Clé de contrôle utilisateur' section, which includes a checked box for 'Activer la gestion par clé de contrôle' and a 'N° port COM' field set to 6.
- Activation de la connexion Tiroir -caisse:** A red box points to the 'Branché sur la caisse' option in the 'Tiroir caisse' section.
- Sélection du modèle de caisse:** A red box points to the dropdown menu for 'Caisse avec port COM virtuel', which lists models like POS-1520 G7155, POS-1520 G615, POS-1520 G715, and Aurès modèle YUNO.
- Connexion d'un lecteur de carte client:** A red circle highlights the checked box for 'Connexion d'un lecteur de carte client'.
- Activation de la connexion Monnayeur -caisse:** A red box points to the checked box for 'Connexion avec un monnayeur automatique'.
- Sélection du Type de monnayeur:** A red box points to the dropdown menu for 'Type', which is set to 'Cashlogy AZKOYEN'.
- Paramètre de la liaison avec le monnayeur:** A red box points to the 'Programme de connexion CashLogy' field, which is set to 'C:\Cashlogy\CashlogyConnector\CashlogyConnector.exe'.
- Activation de la connexion Monnayeur -caisse:** A red box points to the checked box for 'Connexion avec un monnayeur automatique'.
- Sélection du Type de monnayeur:** A red box points to the dropdown menu for 'Type', which is set to 'Cash Defender'.
- Paramètre de la liaison avec le monnayeur:** A red box points to the 'Répertoire des fichiers de communication' field, which is set to 'C:\Program Files (x86)\ToteConcept\CashDefender\SD'.