

LOGICIEL MONEY 2018

Version Money 3.1.05A

Balance Ariva-S

Sommaire

1) CONTRÔLE DES PRÉREQUIS.....	3
a) Version de Money.....	3
b) Tous les périphériques doivent être marqués du logo CE.....	3
c) Conditions systématiques.....	3
d) Conditions liées à l'afficheur client série 2 x 20 caractères.....	3
e) Conditions liées à l'afficheur client LCD VGA.....	3
f) La balance doit être marquée avec la nouvelle norme.....	3
2) INSTALLATION DE VCOD-PRO.....	4
b) Installation de VCOD-PRO.....	4
b) Configuration avec l'outil VCOConf.....	6
3) CONFIGURER LA BALANCE ARIVA-S.....	9
4) PARAMÉTRAGE DE LA BALANCE DANS MONEY.....	10
a) Configuration dans le menu Administration > Paramètre Money.....	10
b) Configuration dans l'écran de caisse.....	13
c) Configuration des fiches articles.....	13
d) Configuration du ticket de caisse.....	14
5) ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'INTÉGRATION VCOD-PRO.....	15

1) CONTRÔLE DES PRÉREQUIS

a) Version de Money

Vous devez avoir une version de Money 2.037 ou supérieure

b) Tous les périphériques doivent être marqués du logo CE

(Clavier, Ecran, PC, Imprimante, Lecteur TPE, Lecteur Code Barres, Tiroir Caisse,...)

Attention !!! Le logo doit être visible

c) Conditions systématiques

Le logiciel VCOD-PRO.exe ne peut être installé sur un terminal point de vente que si celui-ci dispose d'un dispositif d'affichage destiné au client, comportant l'ensemble des indications primaires relatives à un instrument de pesage à fonctionnement non automatique.

Le logiciel fonctionne uniquement en configuration d'utilisation de tares prédéterminées.

Le dispositif semi-automatique de tare de l'IPFNA doit être désactivé

d) Conditions liées à l'afficheur client série 2 x 20 caractères


Le dispositif d'affichage du TPV destiné au client doit être situé à proximité immédiate du dispositif d'affichage principal de l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique (IPFNA) auquel il est connecté

De plus les dispositifs d'affichage des deux instruments (TPV et balance) doivent être placés de manière à être visible simultanément par le client et le vendeur

e) Conditions liées à l'afficheur client LCD VGA

L'afficheur client de l'IPFNA n'a pas l'obligation d'être présenté au client

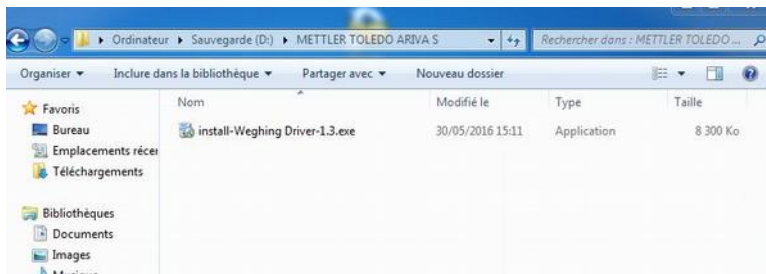
f) La balance doit être marquée avec la nouvelle norme

Ancienne NORME	Nouvelle NORME
	

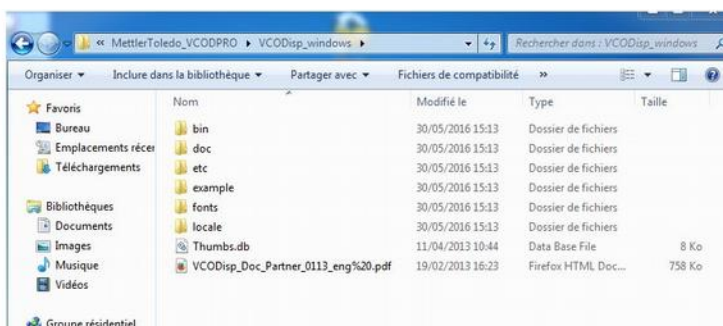
2) INSTALLATION DE VCOD-PRO

b) Installation de VCOD-PRO

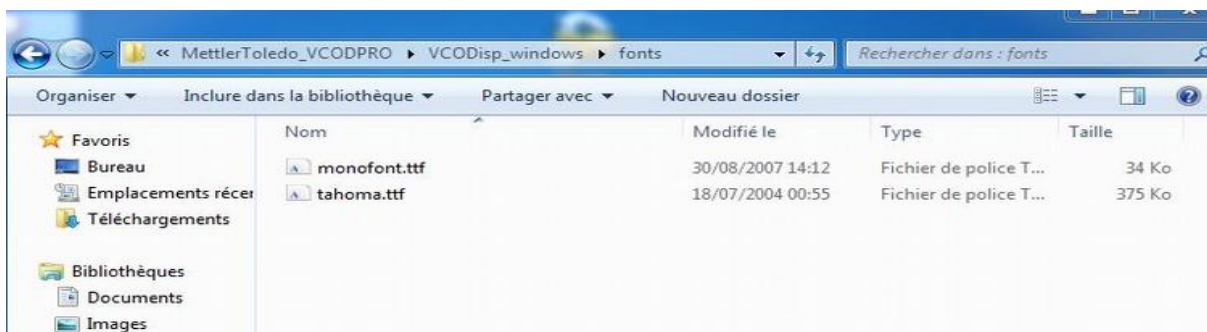
Installer: install-Weghing Driver-1.3.exe



Aller dans le repertoire C:\Programme\Mettler Toledo_VCODPRO\VCODISP_WINDOWS



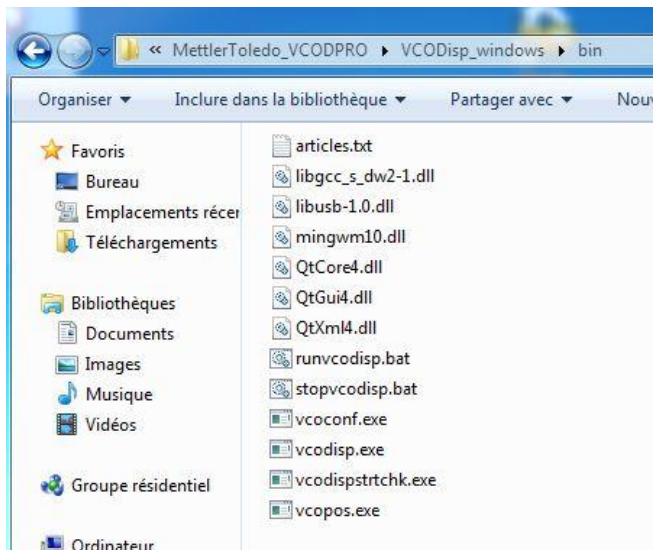
Copier les 2 Fonts dans C:\Windows\fonts



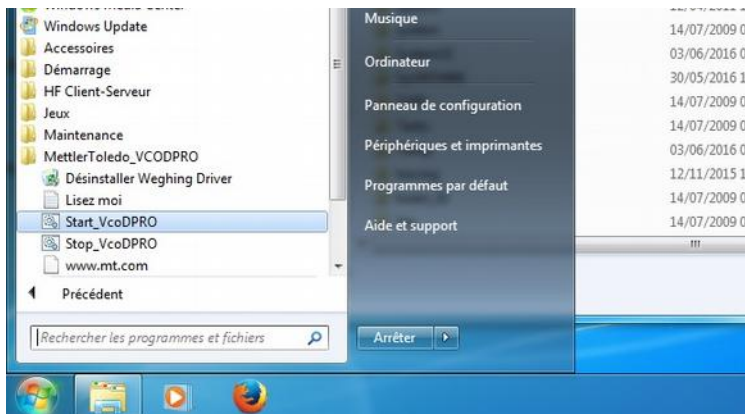
Vous pouvez aussi faire un clic droit sur les fichiers pour choisir l'option Installer

Dans le répertoire BIN, copier VCOconf.exe dans C:\windows\system32

Copier VcodPro de C:\windows\SysWow64 dans C:\windows\System32



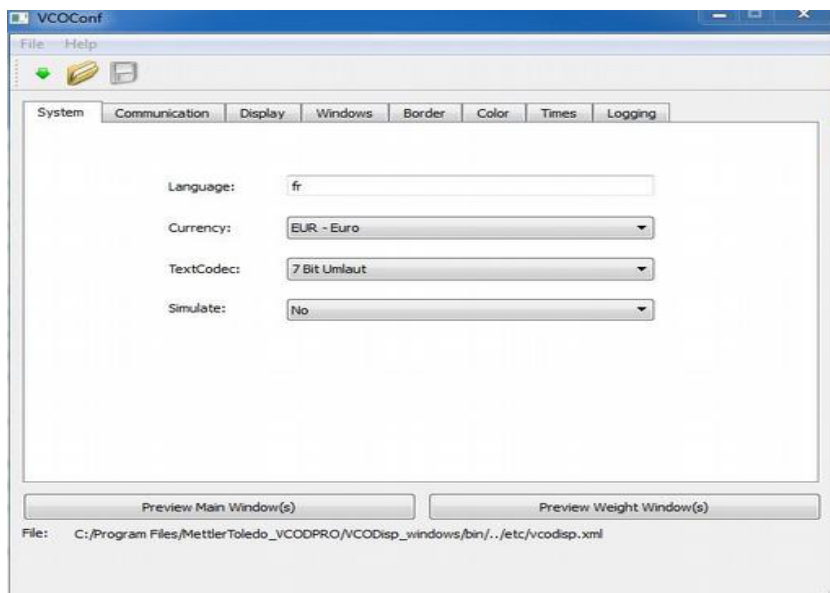
Dans le menu Démarrage, Mettler Toledo_VCODPRO, copier Start_VCODPRO dans le dossier démarrage



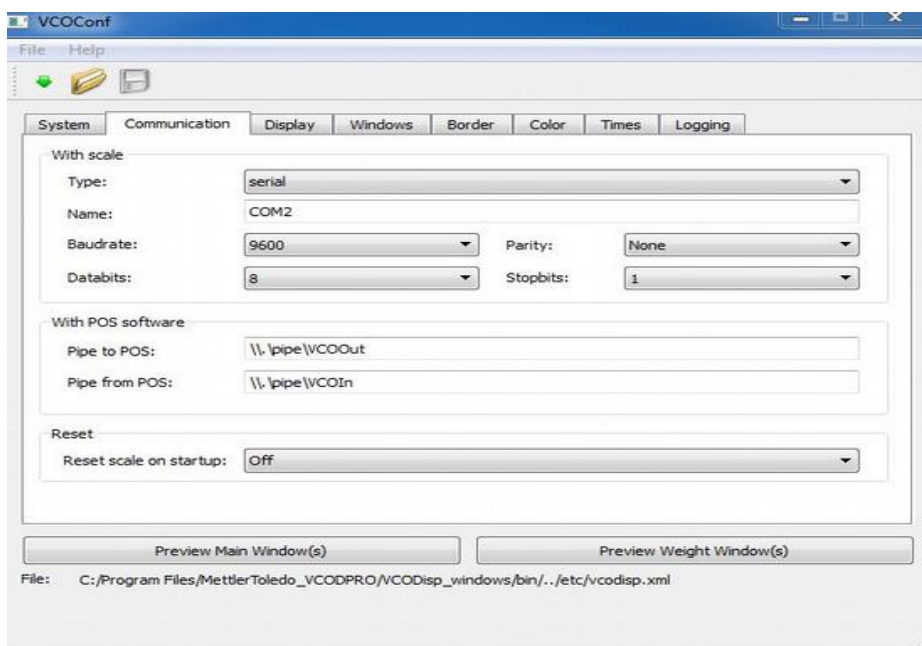
b) Configuration avec l'outil VCOConf

Lancer **VCOconf.exe** dans le répertoire Mettler Toledo_VCODPRO\BIN\VCODISP_WINDOWS puis paramétrer les différents onglets :

Onglet : System

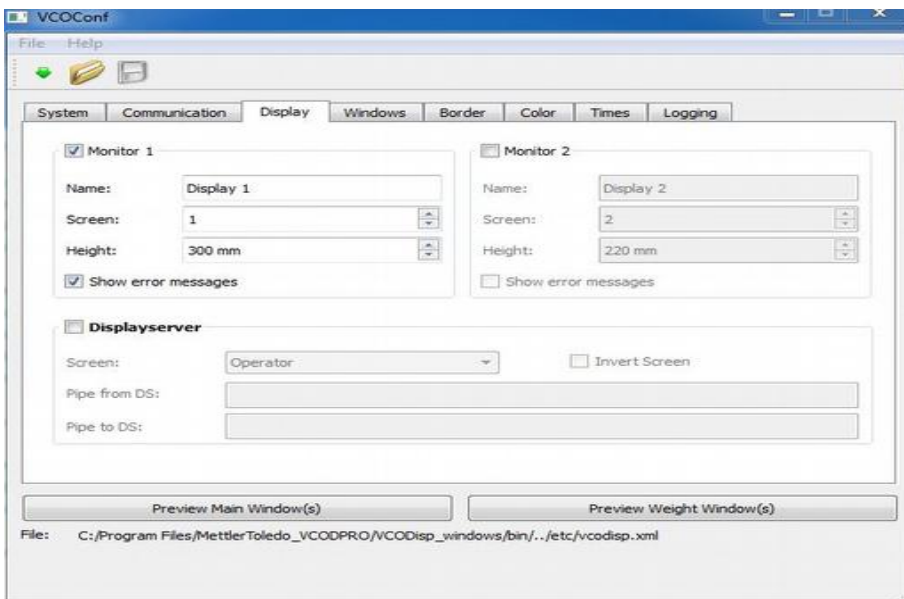


Onglet : Communication

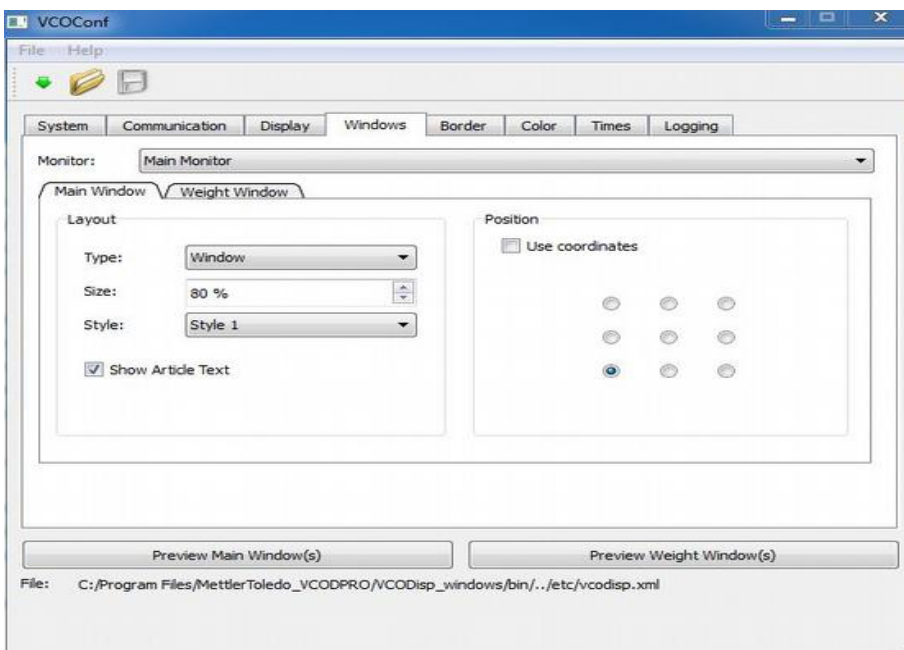


Onglet : Display

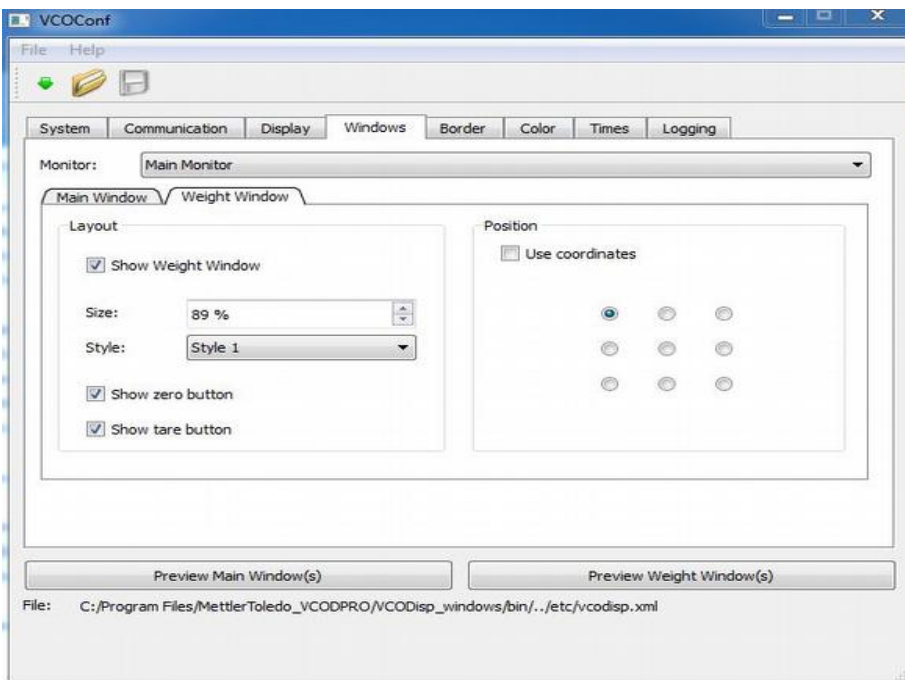
Attention !!! Si vous avez un écran de 8 ou 10 pouces à la place de l'afficheur, renseigner le champ Screen à 2.



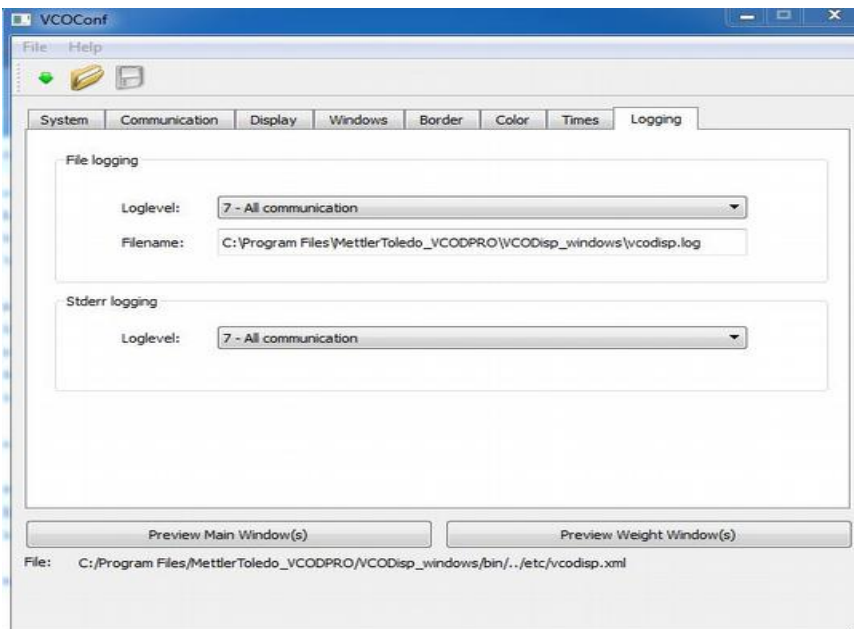
Onglet : Windows / Main Windows



Onglet : Windows / Weight Windows



Onglet : Logging



3) CONFIGURER LA BALANCE ARIVA-S

Paramétrage

Dans ce mode, un utilisateur peut modifier certains interrupteurs de fonction, directement à partir du clavier. Pour accéder au mode paramétrage, presser la touche de tarage pendant environ 8 secondes jusqu'à ce que le texte "grP 1" s'affiche.

Pour pouvoir effectuer les paramétrages souhaités, utilisez les touches de la manière suivante :



Cette touche permet de valider une sélection et de passer à l'étape suivante.



Cette touche permet d'accéder aux différents groupes du menu.

Après sélection d'un groupe du menu, cette touche permet d'accéder aux options de chacun des différents points de menu.

Groupe/étape	Fonction	Options
Groupe 1		Presser la touche →0← pour accéder au groupe 1 Presser la touche →T← pour passer au groupe 3
1.10	Sélection de la langue (uniquement pour l'affichage de texte)	TBD
Groupe 3		Presser la touche →0← pour accéder au groupe 3 Presser la touche →T← pour passer au groupe 4
3.1	Type de communication	0 – RS-232 1 – USB Virtual COM ports (USB Ser/CDC) 2 – USB MTSerial HID (USB Ser/HID) 3 – USB HID POS 4 – USB IBM OEM HID
RS-232	3.2 Vitesse de transmission	0 – 1200 1 – 2400 2 – 4800 3 – 9600 4 – 19,200 5 – 38,400 6 – 57,600 7 – 115,200
	3.3 Parité	0 – None 1 – Even 2 – Odd
	3.4 Bits de données	0 – 7 data bit 1 – 8 data bit
	3.5 Bits d'arrêt	0 – None 1 – 1 stop bit 2 – 2 stop bit
	3.6 Sélection du protocole	0 = Disabled 1 = HSM Interface (WO) 2 = NCI Weightronix (WO/PC) 3 = 8217 Mettler-Toledo (WO) 4 = 8213 Mettler-Toledo (WO) 5 = EPOS 1 (WO) 6 = EPOS 2 (WO) 7 = SL4700/TEC MA 8 = Dialog 06 (PC) 9 = Dialog 04/02 (PC) 10 = Extended Dialog 06 (PC) 11 = ICL (WO) 12 = Shekel (WO) 13 = RIVA 5462/Nixdorf 2 (WO) 14 = IP3 (PC) 15 = (reserved) 16 = Colruyt

2-6

Attention !!! Il faut aussi désactiver la tare de la balance. Voir le manuel de la balance.

41→OFF 51→0 ou 1 52→OFF 53→OFF

4) PARAMÉTRAGE DE LA BALANCE DANS MONEY

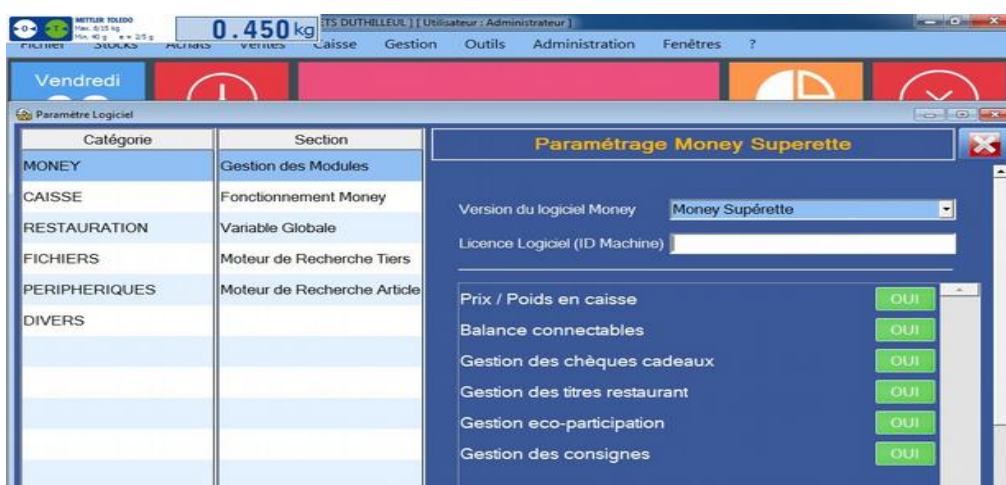
a) Configuration dans le menu Administration > Paramètre Money

Menu Administration > Paramètre Money > Catégorie **Money** Section **Gestion des modules**

Mettre sur **OUI** les options ci-dessous :

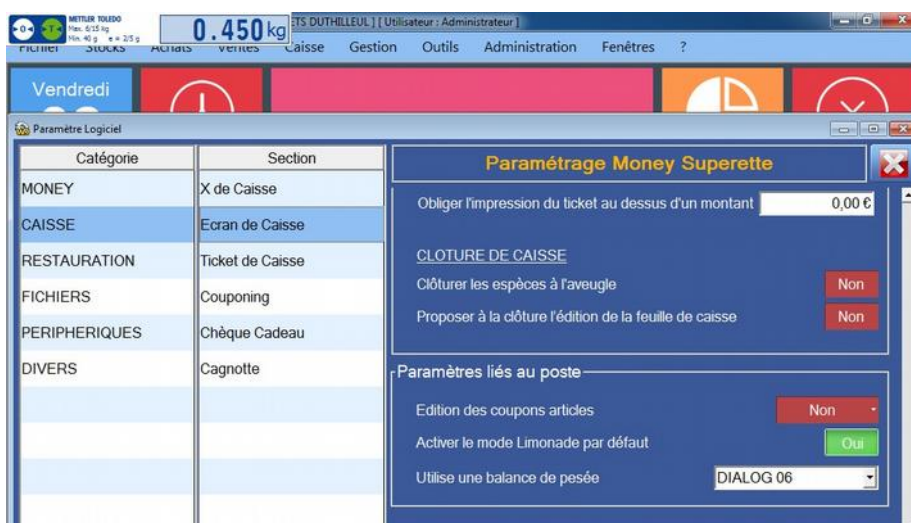
Prix/Poids en caisse

Balance connectable



Menu Administration> Paramètre Money > Catégorie **CAISSE** Section **Ecran de Caisse**

Mettre sur **DIALOG 06** l'option « Utilise une balance de pesée »



Il faut mettre sur **OUI** Ecrire DUPLICATA sur la réédition des tickets de caisse

Page 11

Menu Administration > Paramètre Money > Catégorie **PÉRIPHÉRIQUES** Section **Afficheur Client**

Mettre sur **OUI** les options ci-dessous :

Afficher le symbole “€” au lieu de “EUR”

Afficher le Total du Ticket

Catégorie	Section
MONEY	Imprimante Ticket / TPE
DEPOT VENTE	Drivers Imprimantes
CAISSE	Afficheur Client
RESTAURATION	Chèque à l'Encaissement
FICHIERS	Ecran Publicitaire
PERIPHERIQUES	Lecteur SCANPAL
DIVERS	Lecteur CIPHERLAB
	Balance
	Carte RFID
	Lecteur Code Barres [Serie]
	Lecteur Dallas [Serie]
	Monnayeur Cashdro

Paramétrage Money PDV

Paramètres liés au poste

N° Port COM Afficheur Client: Aucun TESTER L'AFFICHEUR

Afficher le symbole "€" au lieu de "EUR": Oui

Paramètres liés à l'application

MESSAGE AFFICHEUR INITIAL

BIENVENUEEE

MONEY SHOP

A CHAQUE ARTICLE VENDU

Ligne 1 de l'afficheur: DESIGNATION MNT LIGNE

Ligne 2 de l'afficheur: QUANTITE TOTAL TICKET

SUR L'ECRAN D'ENCAISSEMENT

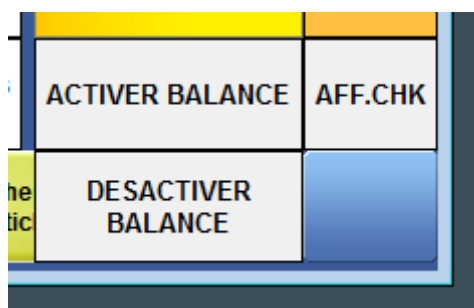
Laisser le message initial: Oui

Afficher le Total du Ticket: Oui

Attention !!! Assurez-vous que votre afficheur accepte bien le symbole €

b) Configuration dans l'écran de caisse

Dans la Fenêtre d'encaissement, placer les 3 touches : Activer Balance, Désactiver Balance et Checksum. **Attention !!! La touche checksum doit toujours s'appeler AFF.CHK**



c) Configuration des fiches articles

Dans la fiche Article, cocher « Demande Poids » et Prix saisie « Le Kilo »

The screenshot shows the 'Fiche article' configuration screen for article 13, 'POMMES'. The interface includes various tabs like 'Informations', 'Compl.', 'Gamme', 'Fournisseurs', etc. The 'Informations' tab is active, showing fields for 'Code Article', 'Code Barres', 'Designation', 'Rayon', 'Famille', 'S. Famille', 'Four. Principal', 'Px Achat Brut', 'Rem. %', 'Px Achat Net', '+ Frais %', '+ Frais C', 'Calcul Marge', 'Prix de revient manuel', 'Coef / TTC', 'Coef A/V', 'Marge', 'Px Vente HT', 'TVA Vente', 'Montant TVA', 'Px Vente TTC', 'Vendu en', 'Prix saisie', 'le kilo', 'Histo Prix', 'Poids Brut', 'Poids Net', 'Tare', 'Longueur', 'Largeur', 'Hauteur', 'Degré alcool', 'Nb Litres', 'Temps Fab.', 'Colisage', 'Prix de Vente TTC', 'Créé le', 'Modifié le', 'Bon d'achat', 'Pour', 'acheté(s)', 'sont gratuits', 'Comptable', 'Vente', 'Achat', 'Pied de Document', 'Non'. The 'Demande Poids' checkbox is checked, and the 'Prix saisie' is set to 'le kilo'.

d) Configuration du ticket de caisse

Menu Administration > Gestion des états et imprimantes > **Paramétrage des tickets de caisse**

Assurez-vous que vous avez bien les deux lignes :

Désignation

Total

Quantite x Prix U.

Document TICKET Inserer une ligne Supprimer la ligne			
Désignation	Alignement	Double Largeur	Double Hauteur
[Dossier.Intitule]	Centré	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Dossier.Adresse1]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Dossier.CodePostal] [Dossier.Ville]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tél / Fax : [Dossier.Telephone]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Site : [Dossier.SiteInternet]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E-Mail : [Dossier.AdresseEMail]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Entete.TypeDocument]	Centré	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[ENTETE.NumeroDocument]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Caisse.Intitule]	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le [Entete.DateDocument] à [Entete.HeureDocument]	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vendeur : [Vendeur.NomPrenom]	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Client : [ADRESSE.NomClient]	Centré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Désignation Total	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quantite x Prix U	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ARTICLES SUR DOCUMENT	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total TTC : [Entete.TotalTTC]	Droite	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
REGLEMENTS SUR DOCUMENTS	Gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5) ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'INTÉGRATION VCOD-PRO

ATTESTATION DE CONFORMITE D'INTEGRATION DU MODULE VCO DISPLAY PRO.

La Société METTLER TOLEDO SAS déclare conforme l'intégration du driver VCO_DISPLAY_Pro, selon les normes décrites dans le certificat d'essai du Laboratoire National d'Essai sous l'agrément N° 18850 rev 2 du 13 Juin 2013.

Cette conformité est décernée à la Société : *France PDV*
Adresse : *13 boulevard Faïdherbe*
Ville : *80000 Amiens*

La validité de la conformité légale a été constaté par le représentant de la Société METTLER TOLEDO sur le site pilote de la société : *France-PDV*
Adresse : *13 boulevard Faïdherbe*
Ville : *80000 Amiens*
Nom du Logiciel de TPV utilisé : *MONEY PDV*
Version : *1.037*

Toutes les installations à venir, devront reproduire à l'identique celle du pilote validé conjointement avec le représentant de la Société METTLER TOLEDO, sous peine, si ce n'était le cas, d'être déclarées non conforme par les services de vérification, sans que la responsabilité de METTLER TOLEDO puisse être engagée.

 METTLER TOLEDO

Fait à : *Amiens*

Le : *30/1/17*

U'Tenkey Joel
