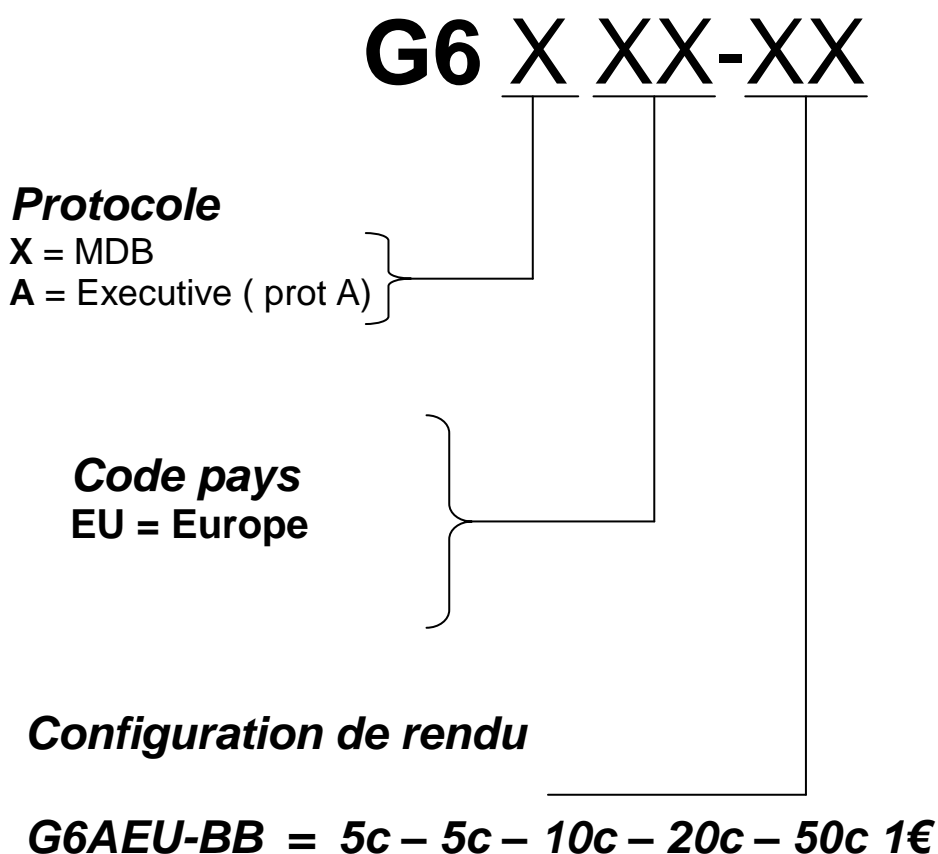




GUARDIAN 6000 EXECUTIVE

Guardian™ 6000

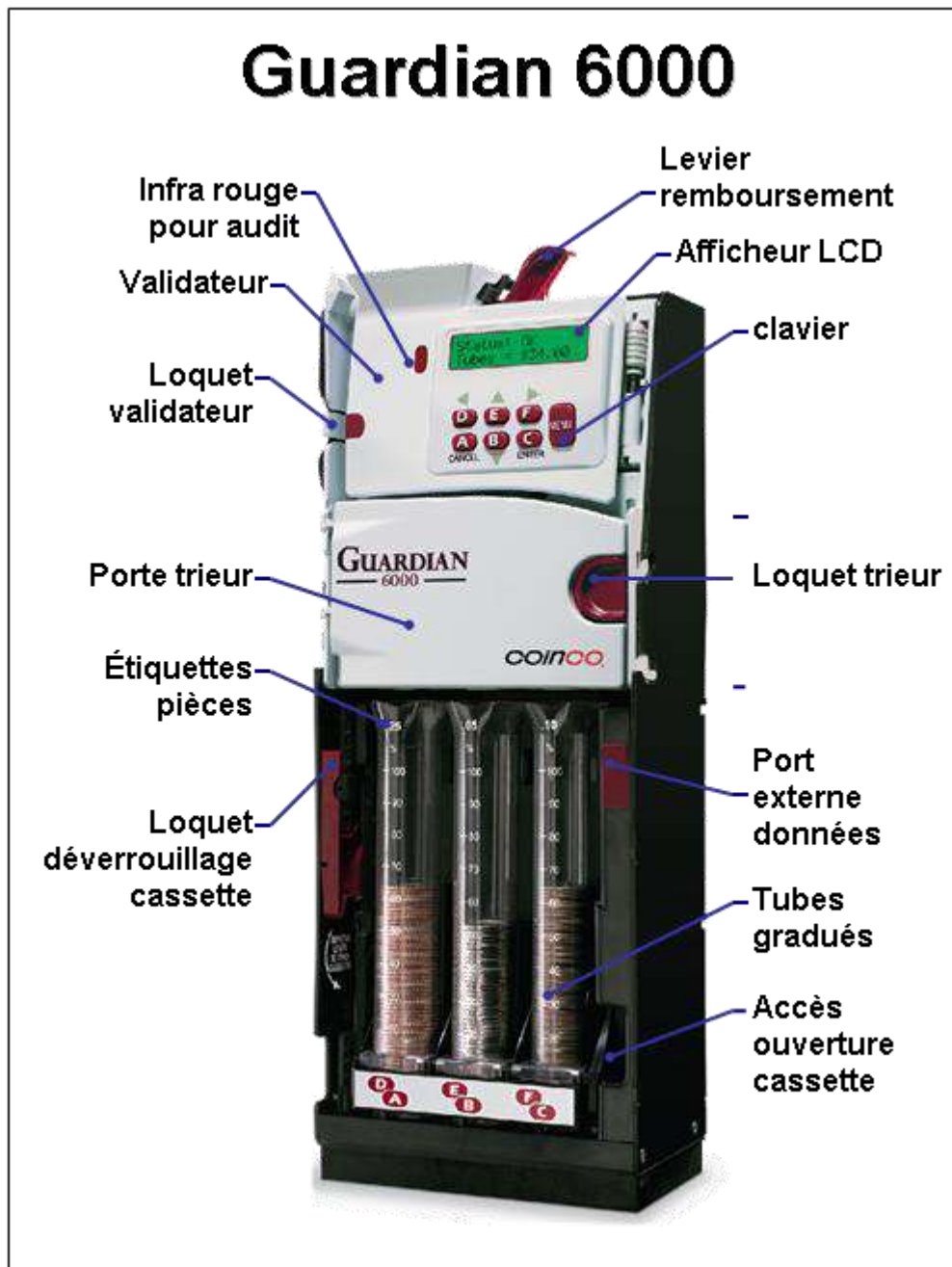
Identification du monnayeur



Numéro de série

1708522417 = 17 est la semaine de fabrication

08 est l'année de fabrication



Les grandes fonctions du GUARDIAN 6000

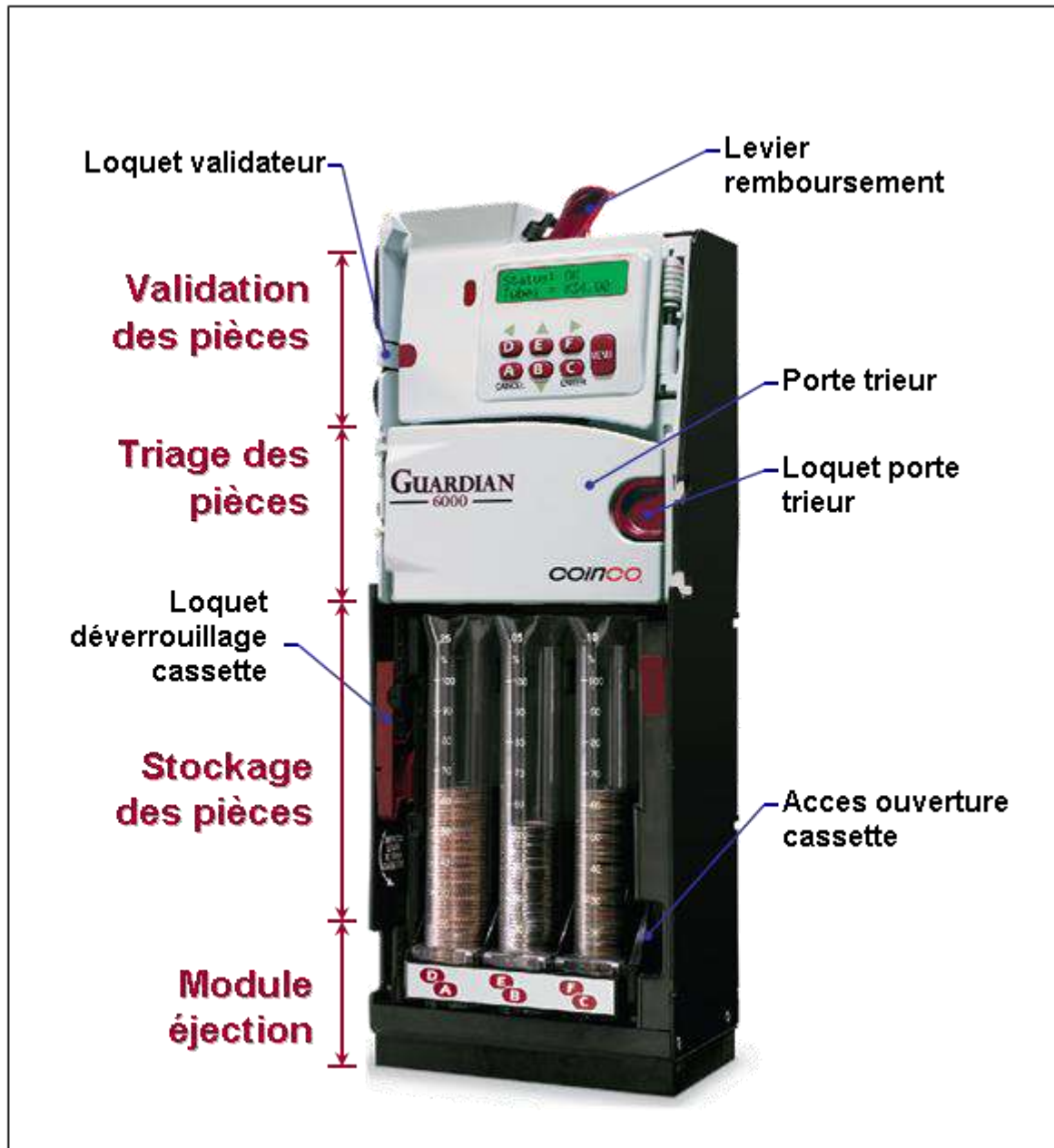




TABLE DES MATIERES

GUARDIAN 6000 EXECUTIVE	1
Les grandes fonctions du GUARDIAN 6000.....	4
Installation du monnayeur	7
Remplissage des tubes.....	8
Remplissage des tubes (suite).....	9
Ejection des pièces	10
Monnayeur au repos	11
Fonctionnement du monnayeur.....	12
Sous menu AUDIT	17
Fixer les niveaux dans les tubes (option)	19
Mise à niveau des tubes.....	20
Trop plein & Fonds de Caisse	21
Changer les tubes.....	23
GESTION DU RENDU	25
Acceptation des pièces – niveau sécurité.....	26
Eliminer une fausse pièce (rondelle)	29
Autotest du Monnayeur	30
Recommandations	31
Configuration avancée	33
MOT DE PASSE	33
Niveaux de protection	34
Désactiver / activer alarme sonore.....	36
Niveau MDB.....	36
Pas de base	37



TABLE DES MATIERES (suite)

MENU EXECUTIVE	38
Remplissage tubes par le valideur	39
PRICE HOLDING – MAINTIEN DES PRIX	40
Lignes Prix Max	41
Réglage des prix pièces en Price Holding	42
Type de vente - Simple ou Multiple	43
Remboursement - Vente forcée	44
Discount en vente multiple	45
Déclenchement du discount	45
Rendu Maximum	46
Crédit Maximum	46
Groupe ACC. En Faites l'Appoint	47
Valeur du Faites l'Appoint	47
Affichage des prix.....	48
Maintien crédit.....	48
Lignes prix clé - MDB - Cashless	49
Régler les prix clé - Cashless MDB	50
<i>Pas de base pour lecteur cashless Executive</i>	51
Réévaluation des clés	52
Billets acceptés	53
Remboursement.....	53
Réglage Horloge - Date & heure	54
Réglage Heure d'été	55
AUDIT EXECUTIVE	56
AUDIT PERIPHERIQUE	57
Identification Machine & Monnayeur	58
Code de sécurité	59
Mot de passe	59
Effacement audit - (DEX clear).....	59



Installation du monnayeur

STOP

Ne pas brancher le monnayeur sur une machine sous tension

Affichage au démarrage

Messages en séquence

Guardian 6000

- Introduction.

G6AEU-BB
v2.4.2 EXEC

- Versions Software & hardware

Controle
Diagnostic

- Auto diagnostic du monnayeur – toute erreur sera signalée.

Diagnostic OK

- Auto diagnostic terminé – monnayeur fonctionnel.

D05c E20c F50c
A1€ B10c C05c

- Position actuelle des tubes.

Sans niveaux

Status: OK
Tubes = €29.50

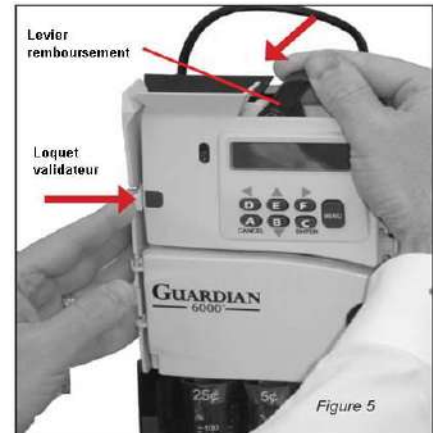
Niveau desactive

Avec niveaux

Status: OK
Tubes = €29.50

Ajouter €10.50
Niveau = €40.00

Monnayeur au repos

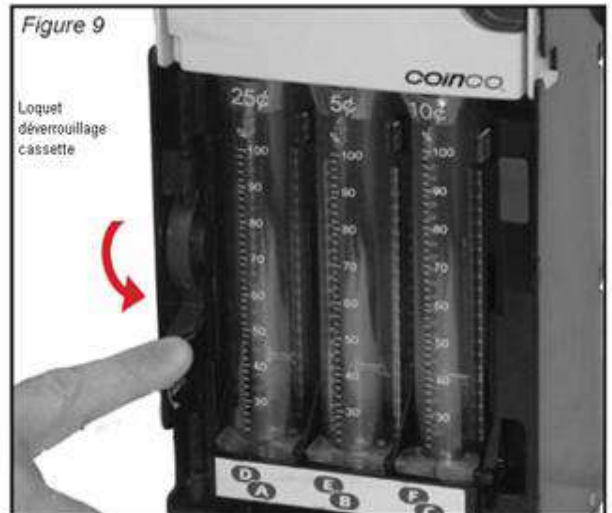




Remplissage des tubes

1- En ouvrant la cassette

Appuyez sur le loquet à gauche des tubes – à fond – (fig 9)



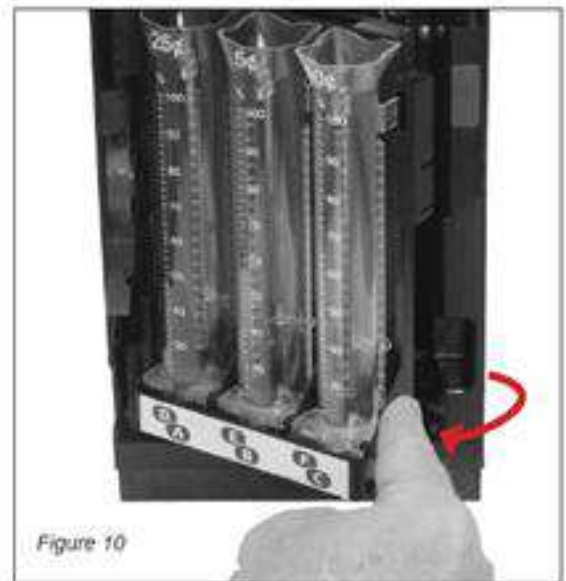
Faites pivoter la cassette avec un doigt dans l'espace réservé en bas à droite des tubes (fig 10)

Introduire les pièces dans chacun des tubes *au niveau désiré*

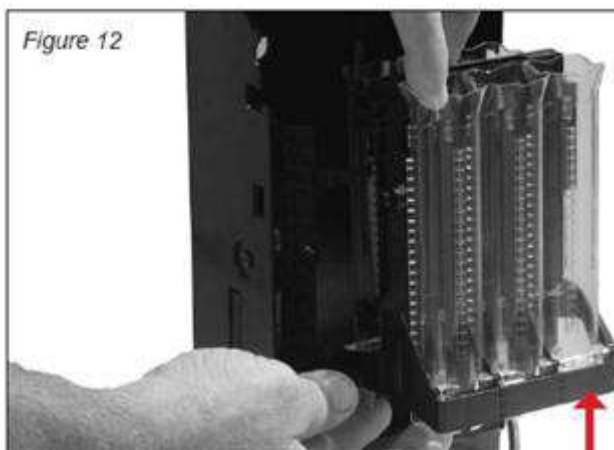
Refermer la cassette – le loquet se remet tout seul dans sa position de départ.

Nota : une fois le loquet baissé, il faut entrouvrir la cassette pour pouvoir la refermer

– NE PAS FORCER LE LOQUET –



2- En retirant la cassette



Vous pouvez aussi retirer complètement la cassette et la poser sur une table. Après avoir fait pivoter la cassette, la soulever vers le haut (fig 12) en la sortant des 2 gonds qui la soutiennent.

Une fois remplie, remettre la cassette en place en commençant par le gond du bas, puis celui du haut - Refermer la cassette



Remplissage des tubes (suite)

En remplissant les 3 tubes frontaux

Les tubes A,B et C peuvent être remplis à la main sans ouvrir la cassette
Il suffit d'ouvrir la porte du trieur (fig 13) pour avoir accès à ces 3 tubes



4- Par le valideur

Pour se mettre en mode remplissage, MENU / EXECUTIVE / REMPLIR
Ou avec le raccourci **MENU – E – C – E – E – C**

NOTES



- Bien s'assurer que les premières pièces
- sont bien à plat au fond du tube.
Mettre au moins 5 ou 6 pièces dans chaque tube. (pièces de sécurité)
- Ne pas mettre de pièces au dessus du niveau maxi 100%
- Si vous n'utilisez pas les 6 tubes, laissez les tubes en place et assurez vous que vous avez neutralisé le routage et les capteurs des tubes inutilisés.
Faire MENU/CONFIGURATION/CASSETTE/PERSONNALISEE
et mettre les tubes inutilisés à ---



Ejection des pièces

Appuyez sur chacun des boutons pour éjecter une ou deux pièces pour vérifier le fonctionnement correct.

Introduire quelques pièces dans chaque tube pour vérifier le fonctionnement correct

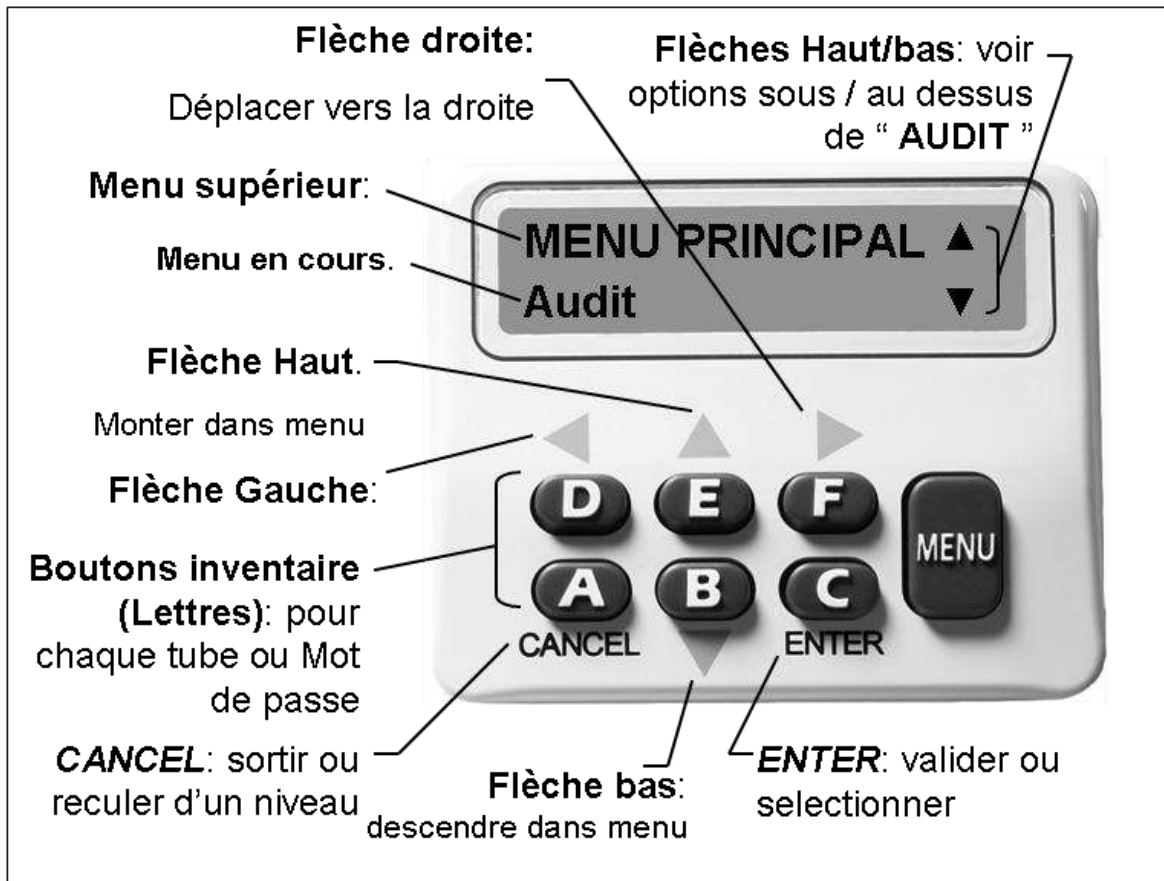
Mode opératoire :

Mode normal	Action
Ejecter Une ou plusieurs Pièces d'un tube	Presser la touche Jusqu'à éjection des pièces

Ejection automatique	Action
Ejecter TOUTES Les pièces d'un tube	Maintenir la touche jusqu'à la 4 ^{ème} pièce puis relâcher
STOPPER l'éjection	Presser une touche

Note: Les dernières pièces (de sécurité) doivent être éjectées Une par une avec la touche.

fig 15





Monnayeur au repos

Selon les situations, voici les 4 types d'affichage que vous rencontrerez.

Option 1:

Avec niveaux

Status: OK
Tubes = €29.15



Ajouter €4.85
Niveau = €34.00

Option 2:

Sans niveaux

Status: OK
Tubes = €29.15



Niveau désactivé

Option 3:

ALARME

Status: Alarme
Tubes = €29.15



Niveau désactivé



Alarme
Nettoyer validateur

Option 4:

HORS SERVICE

HORS SERVICE

- Monnayeur en panne -

- Monnayeur fonctionne bien
- Contenu tubes = €29.15
- Niveau fixé à €34.00
- Ajouter €4.85 dans les tubes

- Monnayeur fonctionne bien
- Contenu tubes = €29.15.
- Niveau désactivé

- Alarme affichée avec conseils
- Contenu tubes = €29.15.
- Niveau désactivé

Fig 17

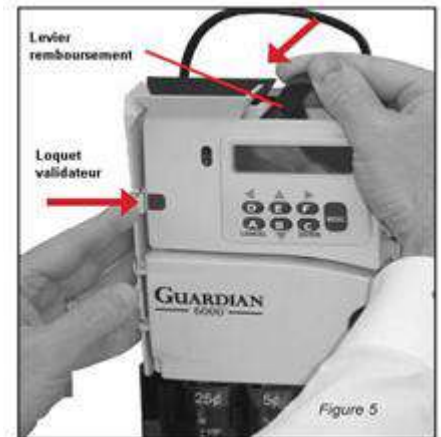


Fonctionnement du monnayeur

Module valideur

Ce module contient la majorité de l'intelligence du GUARDIAN.
Il peut accepter jusqu'à 32 différentes pièces ou jetons, et les diriger vers 6 tubes ou vers la caisse.

L'afficheur LCD donne les informations sur les opérations que le monnayeur effectue, et sur son état.



6 boutons d'inventaire permettent d'éjecter les pièces de chaque tube ;

Le bouton MENU donne l'accès aux différents paramètres du monnayeur.

La valideur envoie des infos de crédit et de statut et reçoit des ordres de rendu et de contrôle de la machine. Il contrôle chaque tube et sait quand il est plein pour alors diriger les pièces vers la caisse.

Acceptation des pièces

Des capteurs magnétiques et optiques situés le long du rail de roulement valident les pièces pendant leur passage.

Au bout du rail, le moteur et l'électroaimant dirigent la pièce vers un tube, ou vers la caisse ou vers la sébile de retour monnaie.

En appuyant sur le levier de remboursement, il écarte le valideur pour dégager d'éventuels intrus (trombones etc) qui seront dirigés vers le retour monnaie.

Ce levier permet aussi le remboursement d'un crédit au client (si option réglée)

Si deux pièces sont introduites trop proches l'une de l'autre, l'une ou les deux pièces peuvent être rejetées si le valideur estime qu'il ne peut diriger avec sécurité les pièces vers leur destination respective.

Quand une pièce non désirable est introduite (fausse pièce, ou autre...) et rejetée, le monnayeur sera temporairement incapable de valider une autre pièce, pour laisser le temps à l'intrus d'être rejeté par le monnayeur dans le retour monnaie.

Le châssis monnayeur

Ce châssis comprend le châssis lui-même, les différents cordons et le PCB du monnayeur.

3 orifices de fixation sont présents à l'arrière pour accrocher le monnayeur dans les machines.

La descente de caisse fait aussi partie du châssis

La cassette de tubes

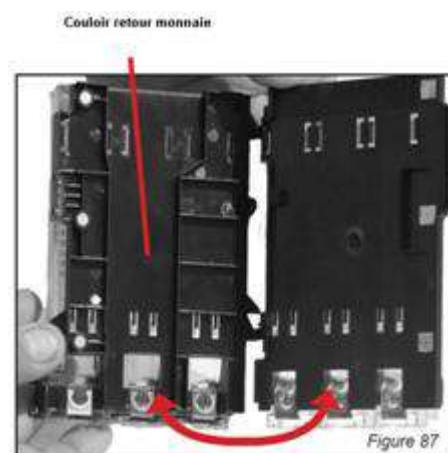
La cassette est équipée de 6 tubes interchangeables.

Les tubes de 2€ ne peuvent pas être mis en position arrière. (D, E ou F)

La cassette est articulée pour faciliter son nettoyage.

Aucun capteur sur la cassette – donc aucun risque de mauvais fonctionnement dû à la poussière.

Le retour monnaie se fait entre les 2 rangées de tubes.



Module Rendeur

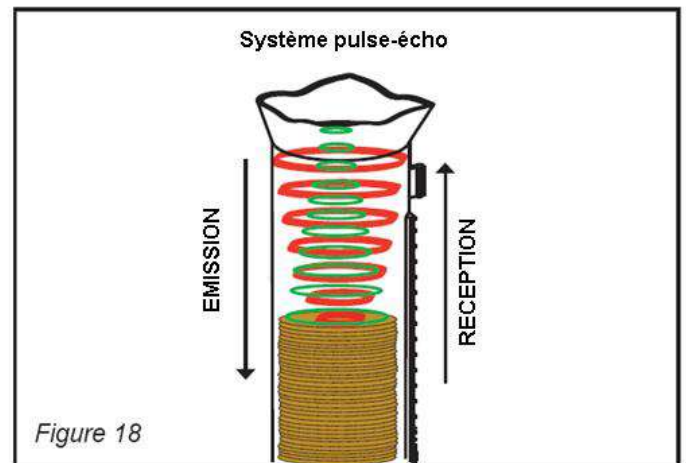
Les pièces contenues en tubes sont éjectées par la courroie en Kevlar actionnée par un moteur unique (dans le fond à droite du châssis)

La courroie est équipée de deux « pins » qui viennent accrocher des leviers en bas de chaque tube pour éjecter la pièce du bas du tube.

Mesure du niveau des tubes

La méthode utilisée dite « pulse-écho » émet des sons et les détecte au retour.

Le nombre de pièces est calculé par le temps que met le son émis par l'émetteur à revenir sur le capteur récepteur.



A quel moment le monnayeur contrôle-t-il les tubes ?

Le GUARDIAN contrôle automatiquement après chaque introduction ou éjection de pièce.

Il fait aussi un contrôle après chaque changement d'état du monnayeur – ouverture de porte, de cassette etc.....



J'ai ajouté une pièce dans un tube, et le monnayeur ne l'a pas détectée

La méthode « pulse-écho » a une précision de ± 2 pièces.

Elle peut donc ne pas détecter une différence de 1 pièce.

Ceci est normal et toutes les mesures utilisant cette sorte de technologie ont les mêmes tolérances (en plus des tolérances des pièces !!)



A-t-on besoin de calibrer le GUARDIAN comme d'autres monnayeurs ?

Non, il n'a besoin d'aucune calibration pour ajuster son degré de précision.



NAVIGATION DANS LES MENUS

Les figures 15 & 19 montrent les fonctions de chaque élément, et indiquent les raccourcis clavier très utiles.

“Raccourcis” Guardian

- A** ... **F** → Affiche le nombre de pièces en tube
Presser pour éjecter une pièce
- MENU** → 1 fois = Menu principal
- MENU** → **MENU** → 2 fois = défilement des Données d'audit Intérim
- E** + **F** → Fixe le niveau maximum Des 6 tubes
- D** + **F** → Désactive le niveau
- D** + **A** → Affiche les configurations tubes & pièces
- F** + **C** → Démarre le trop plein (si activé)

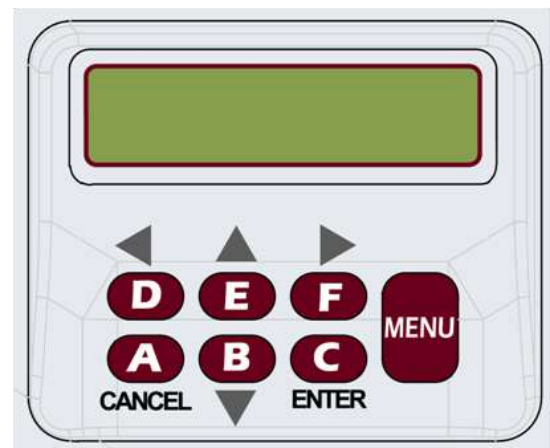


Fig 19

STRUCTURE DES MENUS

Le menu principal a 3 fonctions importantes

- Les fonctionnalités de l'AUDIT
- La configuration du monnayeur
- Les recommandations pour la gestion de l'argent immobilisé en tubes



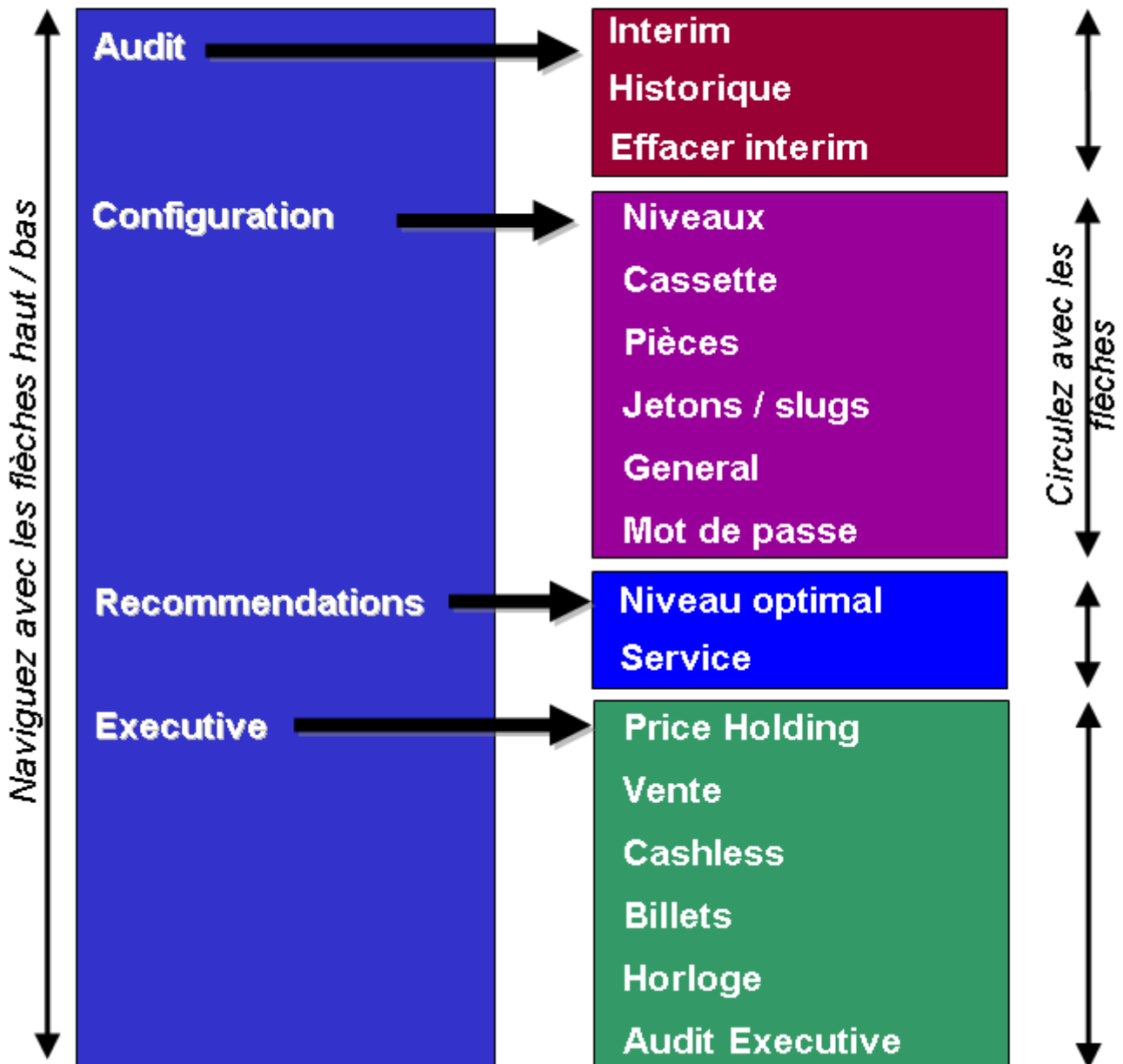
Que se passe t il si je quitte en cours de route une programmation ??

Par sécurité, le GUARDIAN ne valide rien si une étape de programmation n'est pas finalisée ;

Après environ 45 secondes, il revient à son statut précédent.



Menu Principal





Sous menu AUDIT

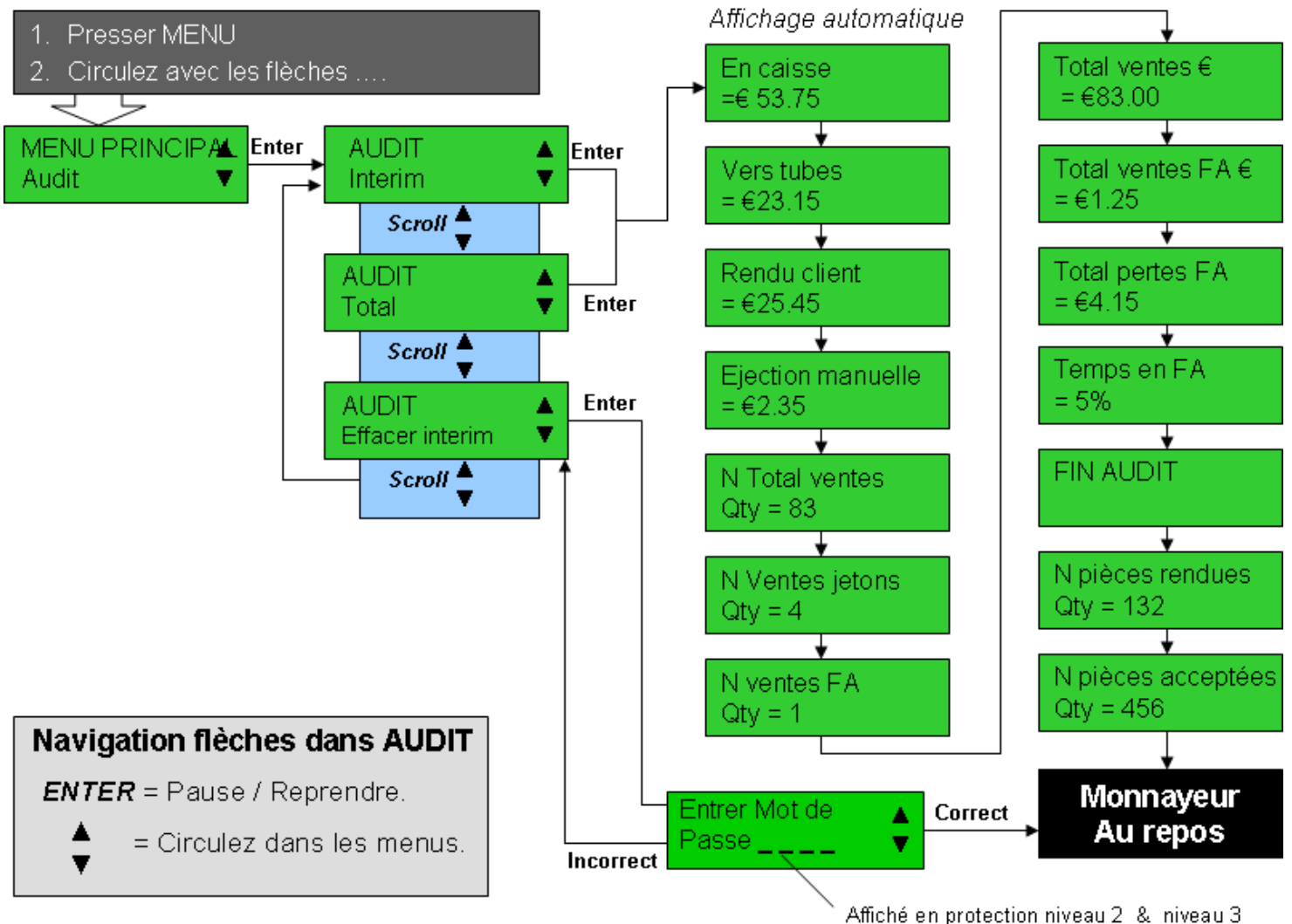
Le monnayeur donne deux types de données

- **Audit Interim** : données enregistrées depuis le dernier audit – qui se remettent à 0 après chaque audit
- **Audit Historique** : cumul des données depuis l'installation du monnayeur – Ne peuvent pas se remettre à Zéro. (sauf utilisation de l'option avec Mot de Passe)

Raccourci pour audit interim visuel - (défilement automatique)

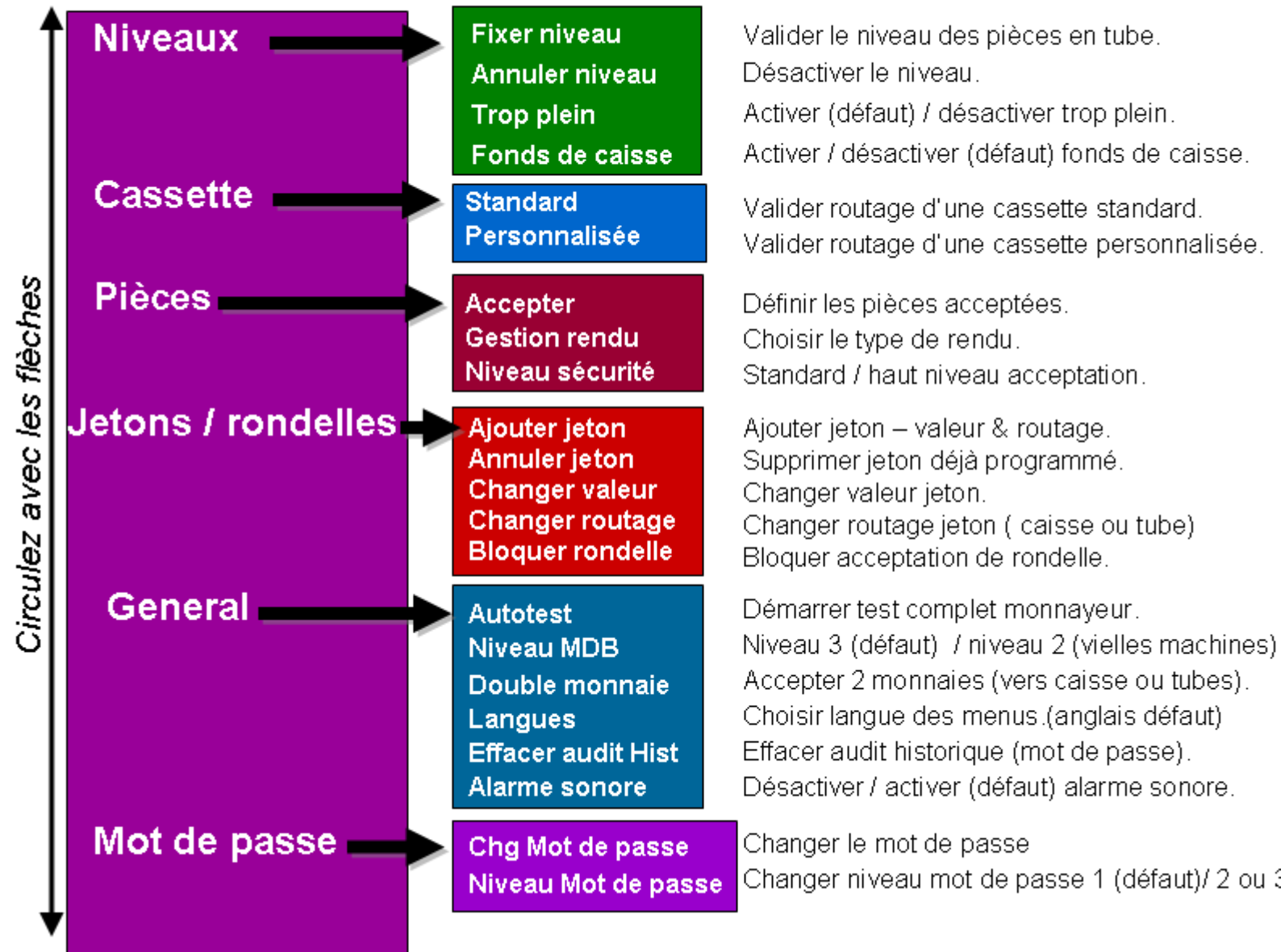
Appuyez sur **MENU deux fois** : MENU MENU

La touche ENTER permet de faire une pause ... puis une reprise.....





Menu Configuration





Fixer les niveaux dans les tubes (option)

Le mode « niveau » enregistre et maintient un niveau prédéfini dans chacun des tubes, et typiquement maintiendra un niveau de pièces plus bas que si le mode niveau n'est pas utilisé

En mode niveau, une pièce acceptée n'ira en tube que si une pièce du tube a déjà été éjectée.

Pour fixer rapidement un niveau :

Mettre dans chacun des tubes le nombre de pièces souhaité.

Appuyer sur **E + F** , le monnayeur compte les pièces ... la valeur en tubes s'affiche, valider avec ENTER.

Pour désactiver le niveau :

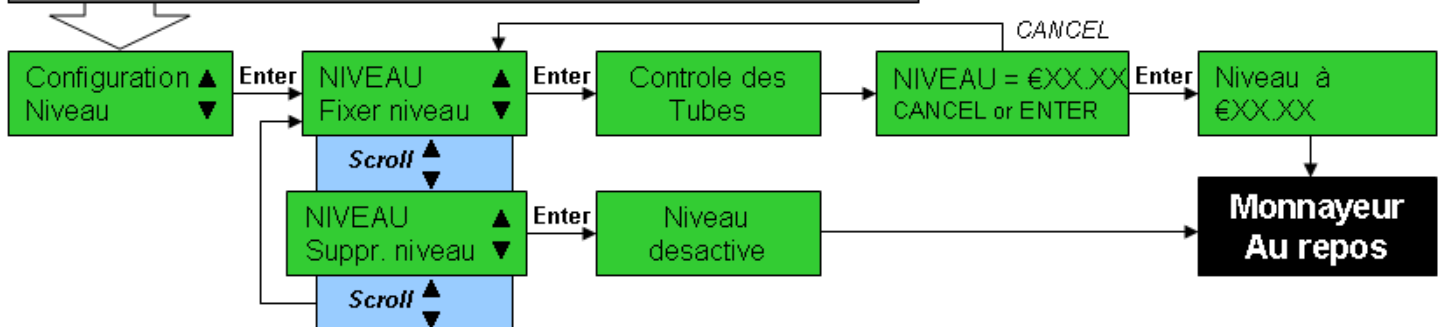
Appuyer sur **D + F** .

Activer / Désactiver niveaux *

1. Presser D + F pour désactiver les niveaux
2. Ouvrir la cassette et mettre les pièces au niveau désiré
3. Fermer la cassette et attendre la lecture des tubes
4. Presser E + F pour fixer les niveaux

Ou

1. Presser MENU et circulez avec les flèches.....



* = pour les 6 tubes en même temps – option tube par tube à venir

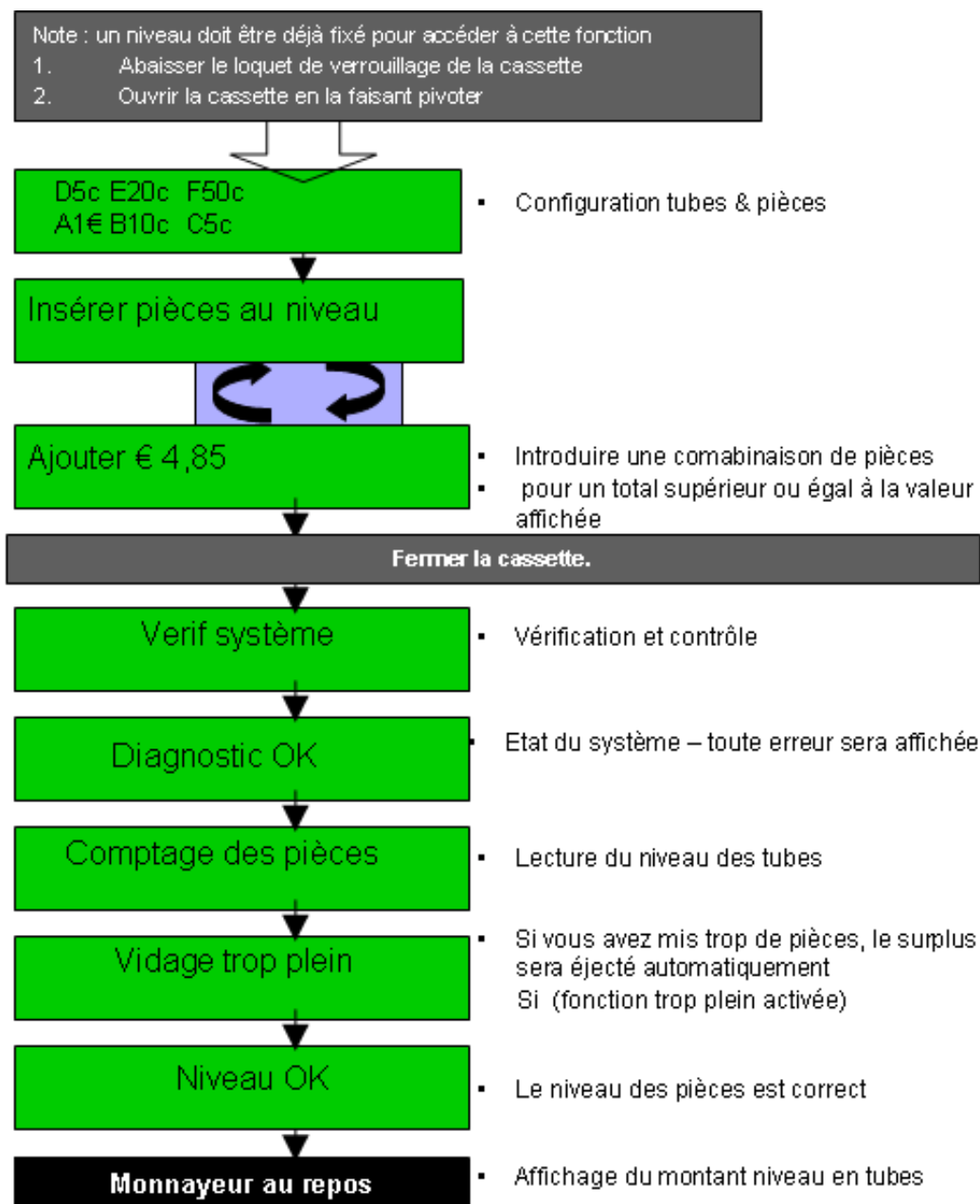


Mise à niveau des tubes

Le monnayeur vous affiche combien il manque d'argent pour revenir à son niveau.

Vous ouvrez la cassette et introduisez un montant égal ou supérieur à celui indiqué, Et quand vous fermez la cassette, le monnayeur vous rendra automatiquement* le surplus introduit – ce qui vous évite de compter exactement combien d'argent vous mettez dans les tubes. (a l'œil l'opérateur habitué voit tout de suite les tubes où il manque des pièces ...)

* si la fonction trop plein (voir page suivante) est activée – (elle l'est par défaut)



Mise à niveau manuelle ou visuelle

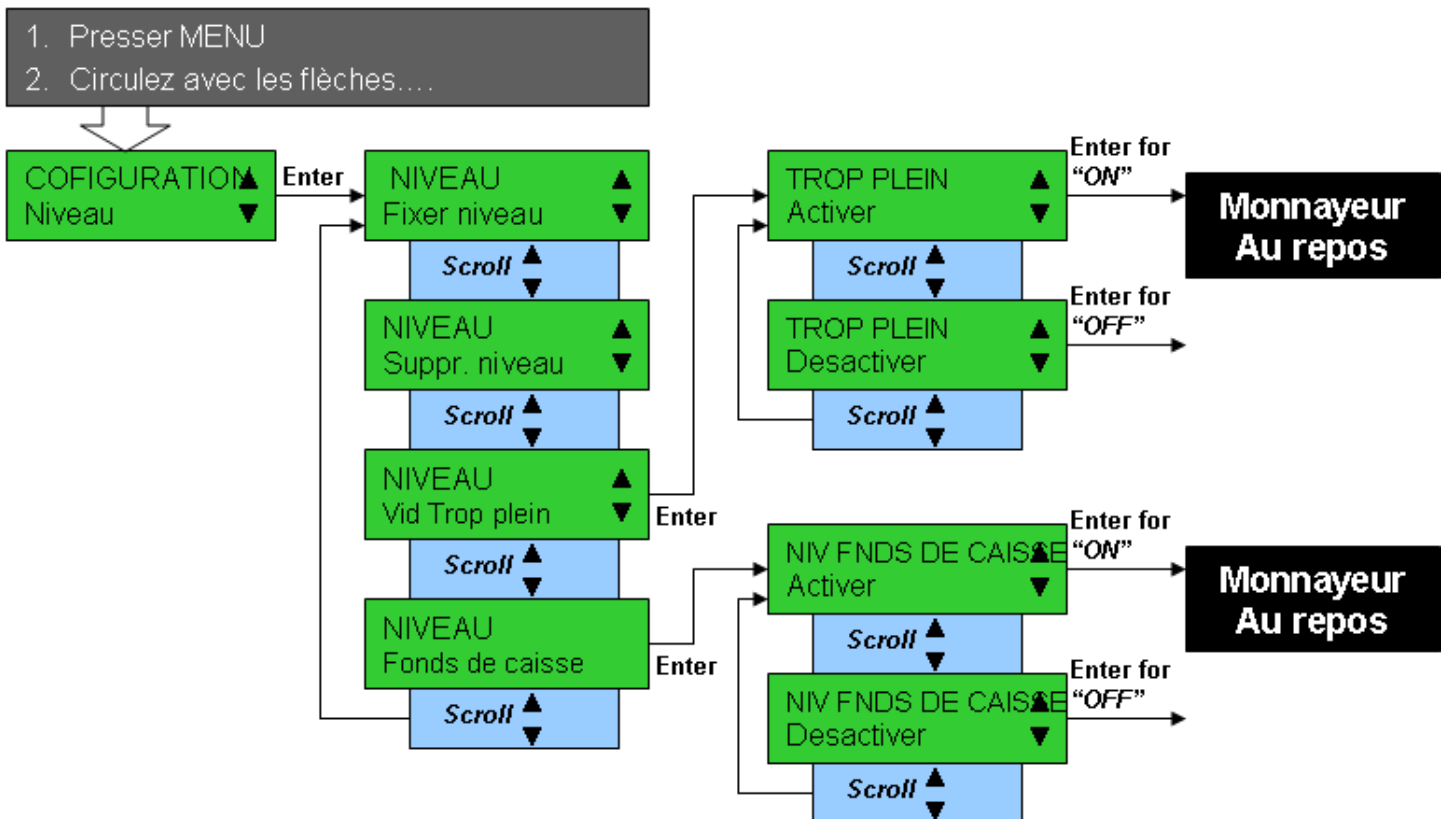
Au lieu de fixer un niveau « interne » dans le monnayeur , vous pouvez faire des marques sur les tubes – et l'opérateur ajuste le niveau de chaque tube par rapport à cette marque – en plus ou en moins



Trop plein & Fonds de Caisse

Quand le monnayeur a un niveau déjà fixé, la fonction **Trop-plein** facilite la mise à niveau en éjectant automatiquement, après remplissage, toutes les pièces qui ont été mises en trop.

Quand le monnayeur a un niveau fixé, la fonction **Fonds de caisse** permet au monnayeur d'accepter toutes les pièces introduites vers les tubes – jusqu'à les remplir éventuellement – puis, au passage de l'opérateur, en pressant sur « **F + C** » d'éjecter toutes les pièces au dessus du niveau.





Changer la configuration d'une cassette

Les monnayeurs par défaut sont livrés avec une cassette standard BB
 Comme suit : de A à F (voir figure 26) 1€ - 10c - 5c - - 5c - 20c 50c

Fig 26

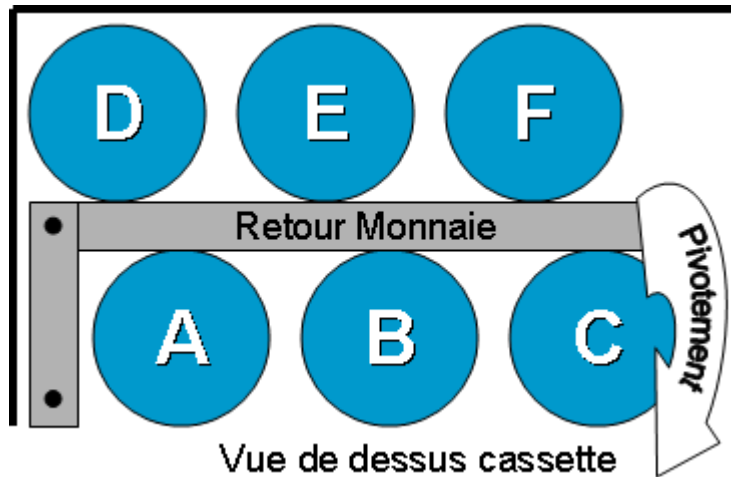
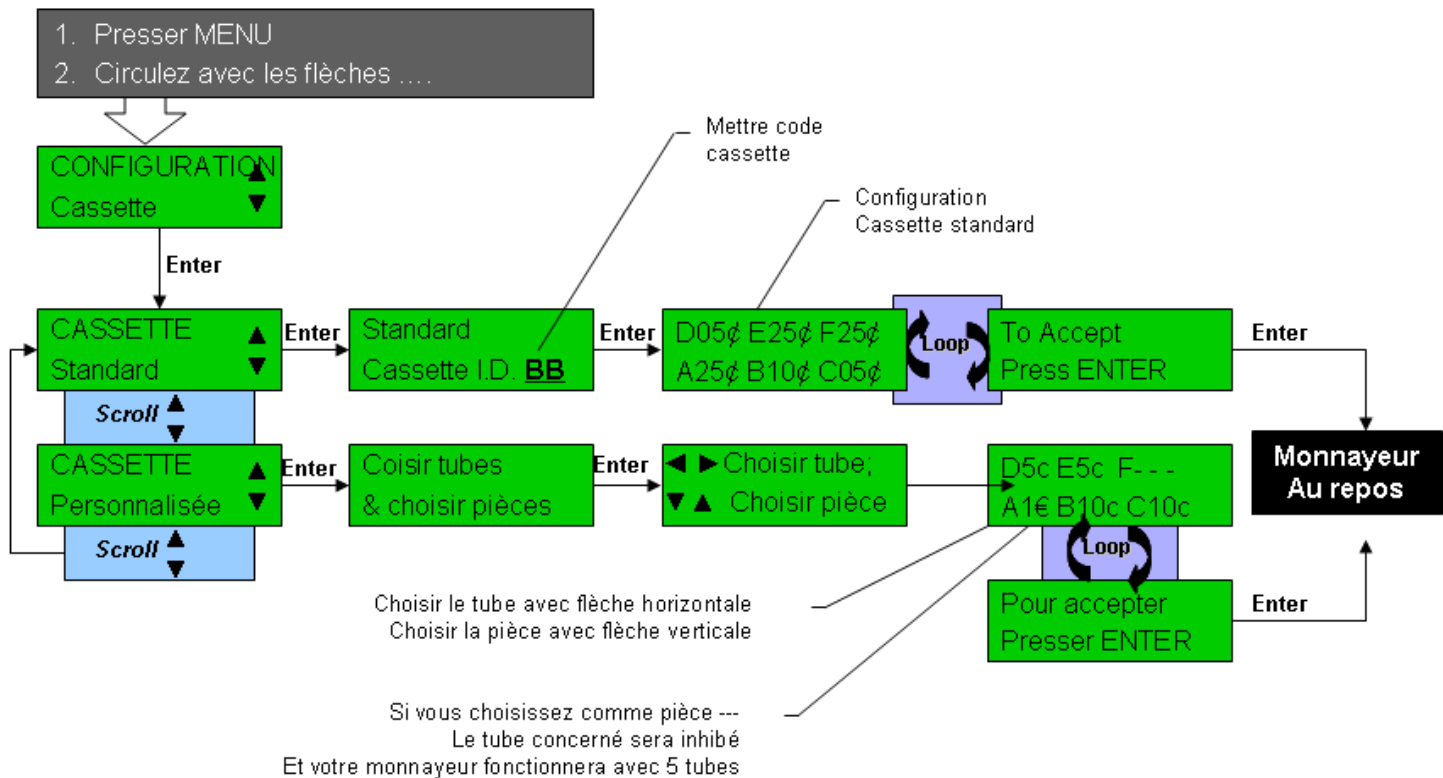


Fig 33

Changer cassette / configuration tubes



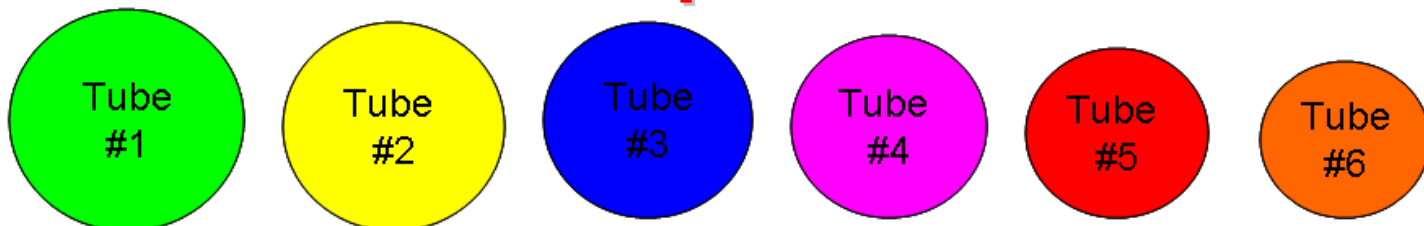


Changer les tubes



Les tubes de 2€ ne peuvent être mis que en A,B ou C.

Tubes & pièces EURO



	2 Euro	1 Euro	.20 Euro	.10 Euro	
		.50 Euro	.05 Euro		
AB	ABC	ABCDEF	ABCDEF	ABCDEF	ABCDE

Retirer la cassette et posez la sur une table (fig 30)
Retirer les tubes à changer (fig 31 & 32) en tirant par le haut

Remettre le nouveau tube en commençant par le bas – redresser le tube et presser le fermement - bien vertical – vers le châssis.
Remettre la cassette – en commençant par le gond du bas

Configurer la cassette et le monnayeur - fig 33 ci dessus
La configuration permet de dire à chaque pièce le tube où elle doit aller.

a) vous installez une cassette standard (BB, BD ou autre...)

BE = €2-€2-€1-10-20-50

BB = €1-10-5-5-20-50

EE = €1-10-20-10-20-50

BD = €2-€1-5-10-20-50

BF = €1-10-€2-10-20-50

voir page précédente

b) vous installez une cassette personnalisée

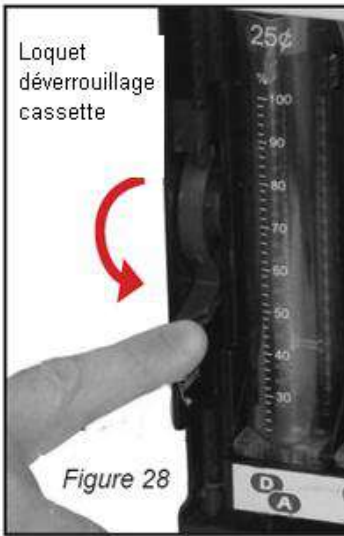
voir page précédente



Si vous n'utilisez pas les 6 tubes – laissez le tube inutilisé en place - il faut absolument inhiber ce tube dans le programme cassette personnalisée !

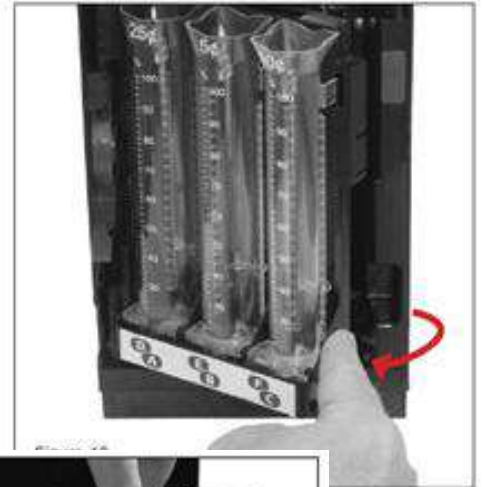


Comment changer les tubes

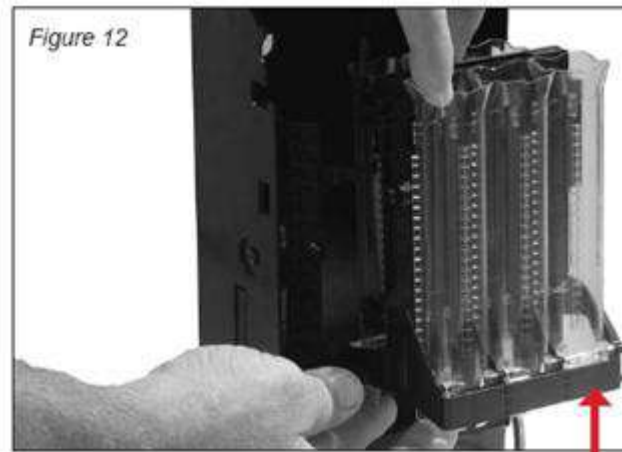


1- Déverrouiller la cassette

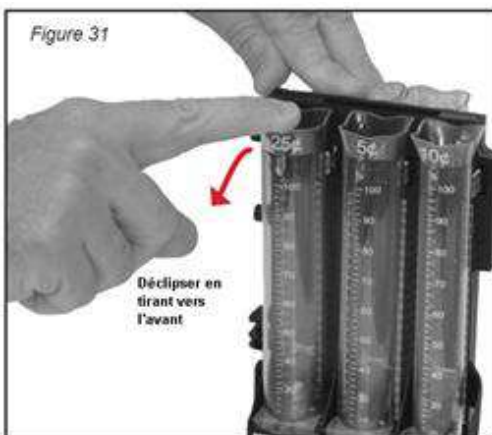
2- Faire pivoter la cassette



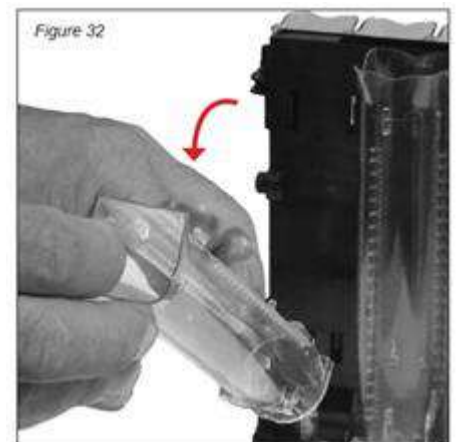
3- Retirer la cassette
(préférable)
en la soulevant vers le
et la poser sur une table .



haut



4- pour retirer un tube,
tenir fermement la
cassette et tirer
doucement le haut du
tube vers l'avant puis
le faire pivoter sur
son axe



5- Remettre le nouveau tube en faisant les mêmes opérations à l'envers



GESTION DU RENDU

GUARDIAN 6000 offre deux options pour le rendu de pièces :

Minimum de pièces :(défaut) – rend le nombre minimum de pièces, en commençant par celles de plus forte valeur .

Rendu alternatif ou optimisé – rend les pièces en fonction des niveaux de tubes, pour utiliser tous les tubes de manière équivalente. Permet un niveau de tubes homogène – (évite de garder un tube plein quand les autres se vident) – le rendu peut alors changer d'un client à l'autre.

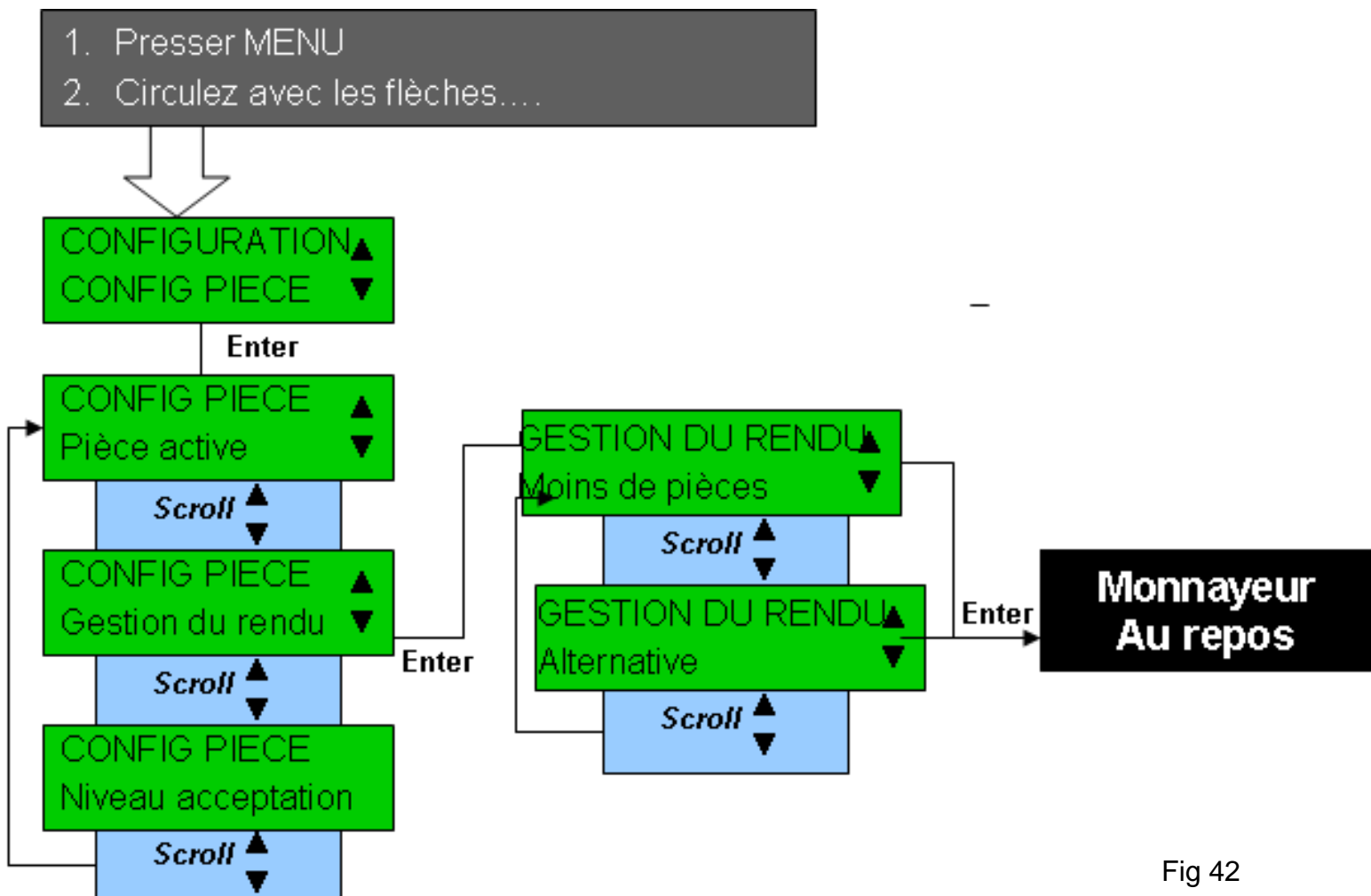


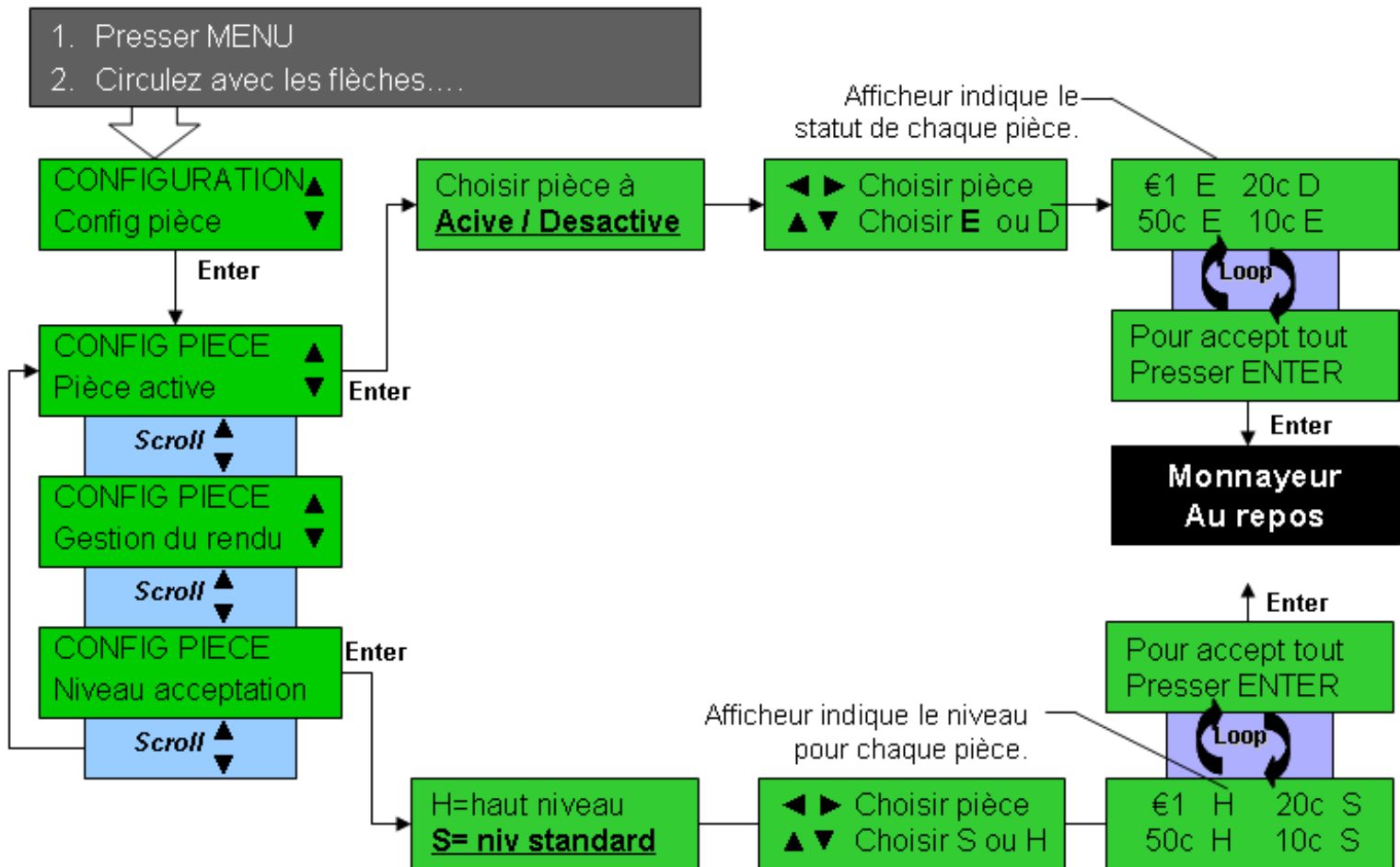
Fig 42



Acceptation des pièces – niveau sécurité

Ceci permet de choisir les pièces que le monnayeur va accepter / refuser et de définir leur niveau d'acceptation – standard / haute sécurité –

E = Activer **D = Désactiver** ---- **S = standard** **H = haute sécurité**



GUARDIAN offre deux niveaux de sécurité :

Standard – acceptation 95% à température ambiante
Et 90% aux conditions extrêmes.



A Utiliser impérativement pour les jetons que vous programmez !!!

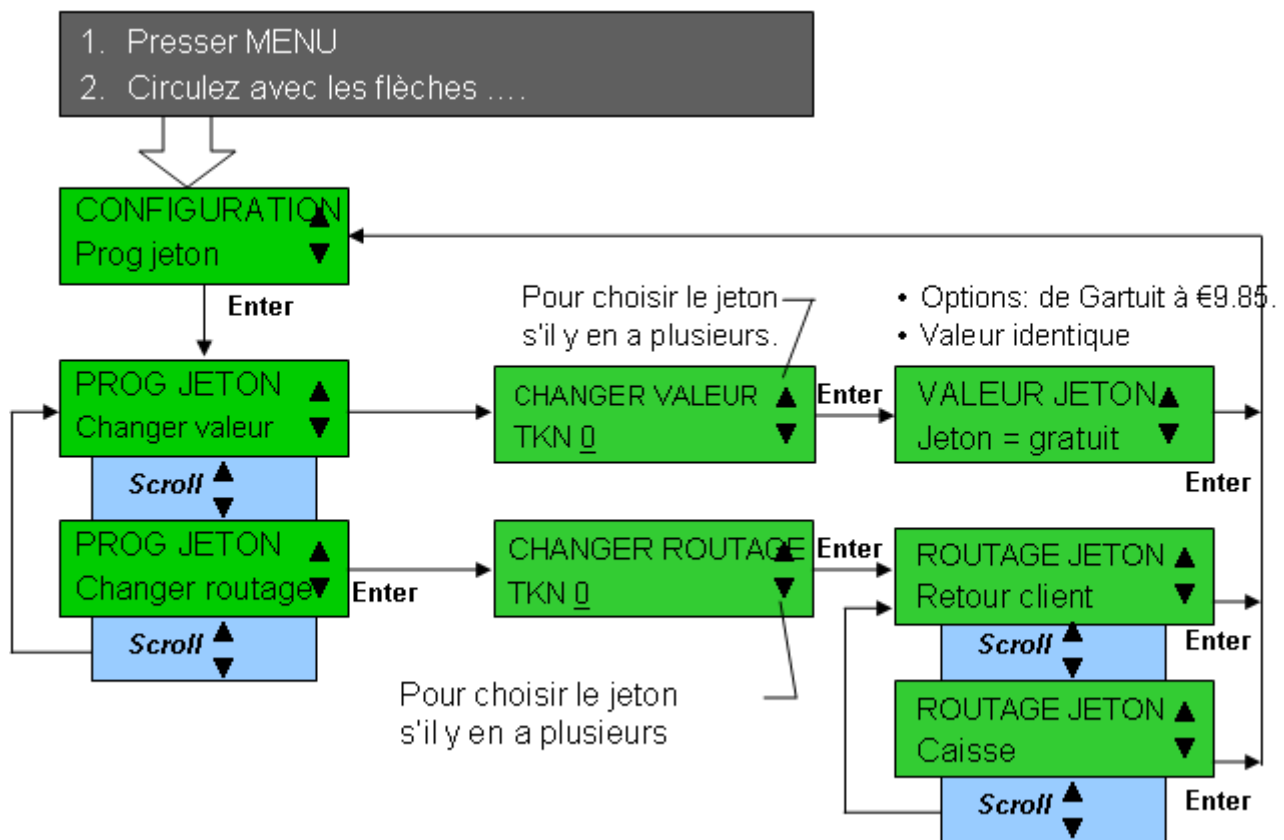
Haute sécurité – (réglage par défaut) - idem avec en plus rejet des fausses pièces proches connues

Suppression de votre jeton (que vous avez programmé)

Voir figure page précédente

Changer la valeur et / ou le routage d'un jeton (déjà programmé)

Voir figure ci-dessous





Eliminer une fausse pièce (rondelle)

GUARDIAN permet de bloquer des fausses pièces –
Il peut soit les mettre en caisse sans donner de crédit – ou les rendre au client

Il suffit d'une seule fausse pièce – mais avec 10 différentes le résultat sera meilleur –
pour faire cette programmation.

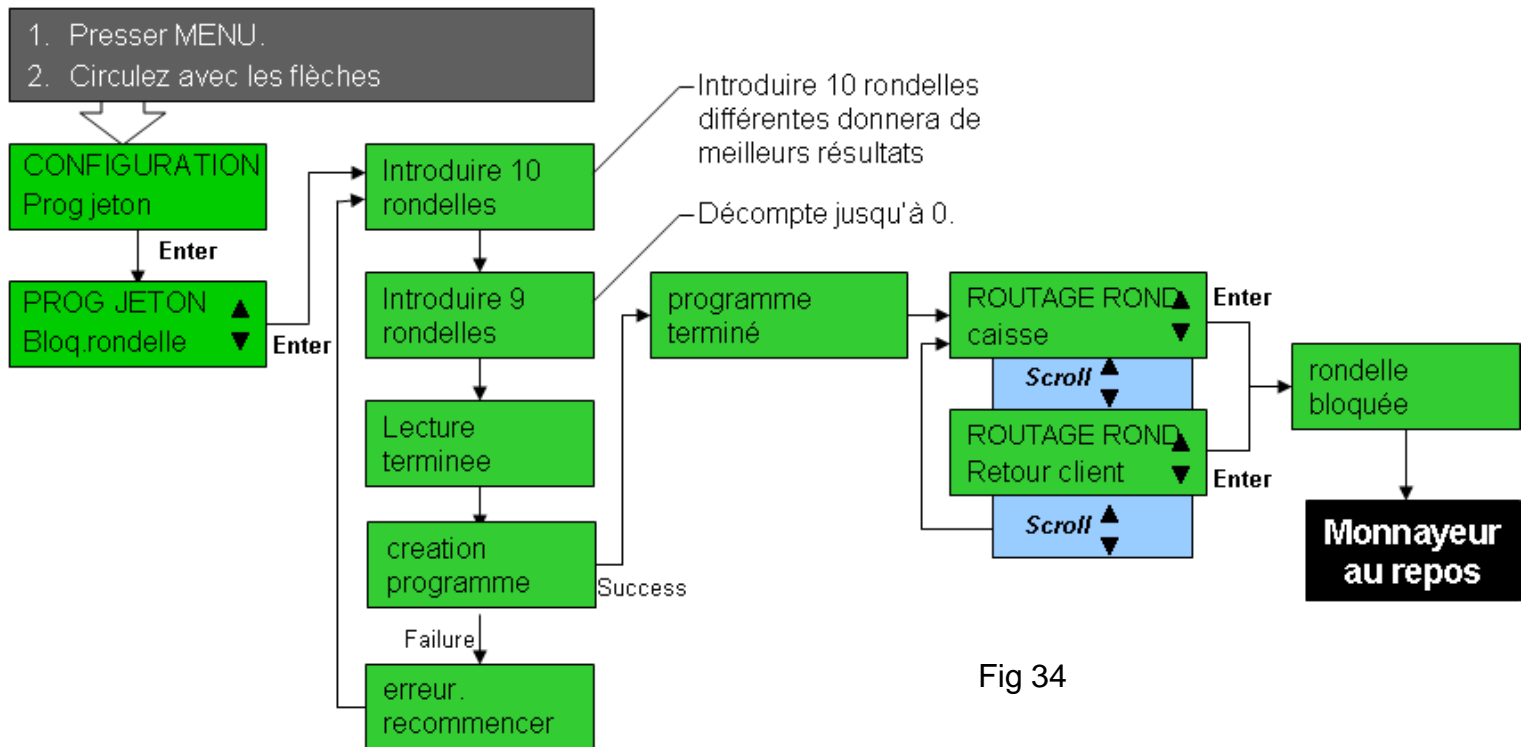
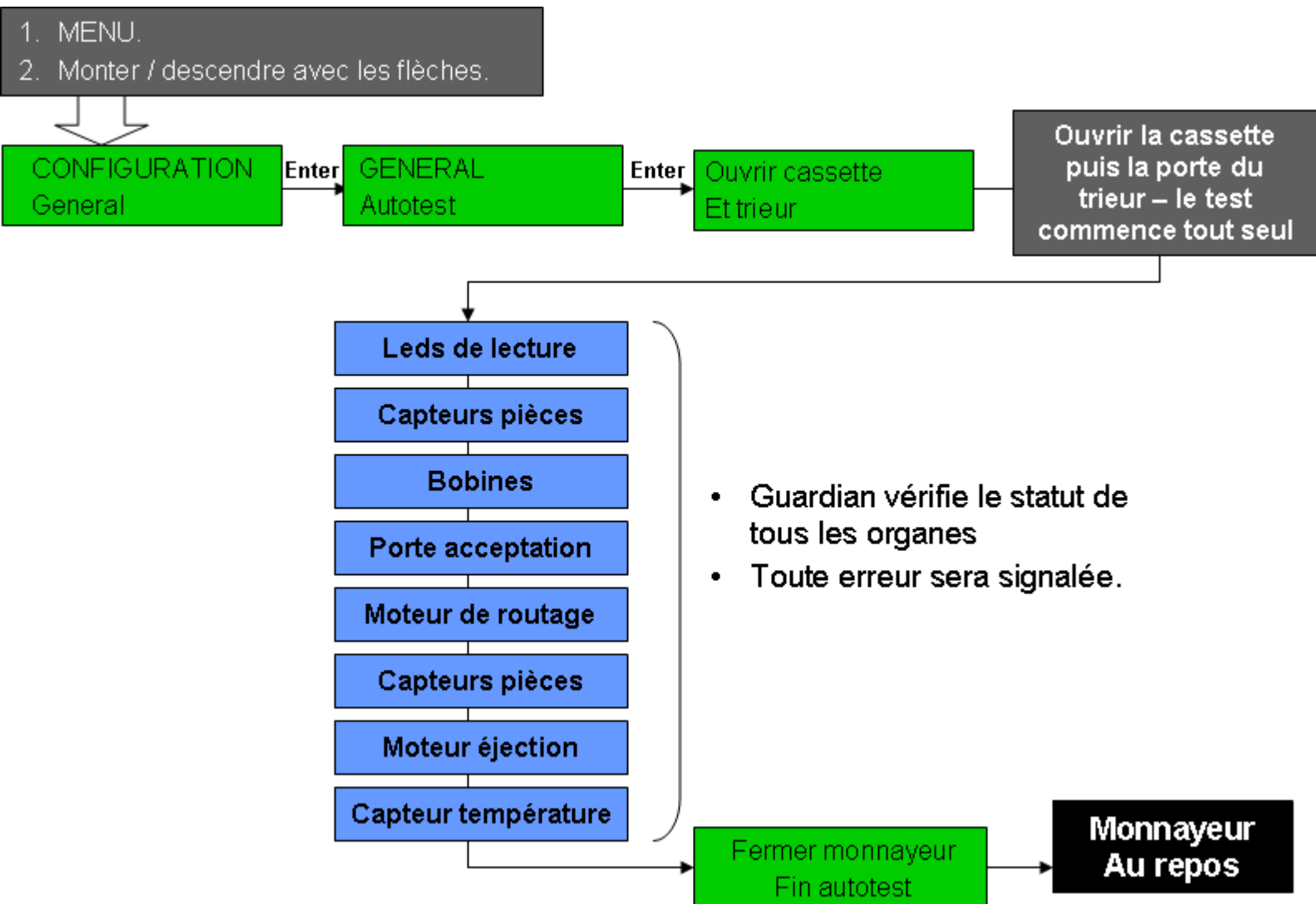


Fig 34



Autotest du Monnayeur

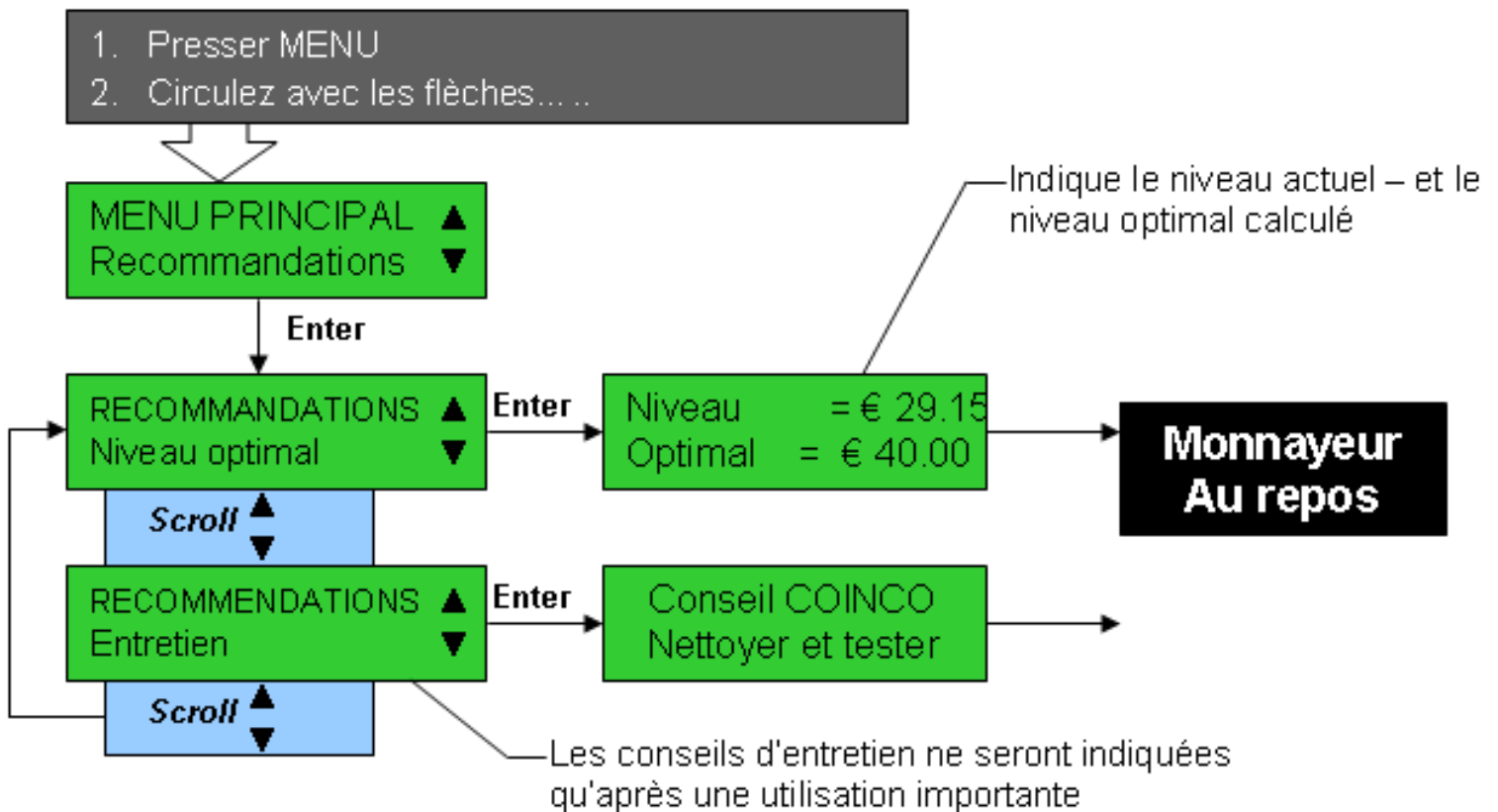




Recommandations

Cette fonction vous permet d'optimiser très simplement les possibilités de **VOTRE GUARDIAN** et de la somme d'argent immobilisée dans vos monnayeurs.

Ce sont les données de **VOTRE Guardian** dans **VOTRE** machine qui vont vous être fournies pour valoriser l'investissement de ce Guardian.



1 - NIVEAU OPTIMAL

L'optimisation de la somme d'argent qui se trouve dans le monnayeur est

- d'avoir suffisamment d'argent pour rendre la monnaie, ne jamais avoir le voyant Faires l'Appoint allumé et donc **ne perdre aucune vente**
- et d'en avoir la juste quantité minimum pour mettre le **surplus à la banque** plutôt que de la laisser dans le monnayeur.



C'est élémentaire mon cher WATSON Pourrait on dire

Recommandation (suite)



La recommandation **proposée** par COINCO est basée sur l'analyse pendant les derniers 60 jours des mouvements de pièces dans **VOTRE** monnayeur.

Le conseil est aussi de vérifier une fois par mois la recommandation car certains facteurs peuvent évoluer dans le temps

Ensuite c'est vous qui prenez la décision d'ajuster le niveau de pièces selon vos propres aspirations et en tenant compte de vos analyses personnelles.

COINCO vous donne simplement une recommandation – C'est VOUS qui décidez !



2 – SERVICE et ENTRETIEN

De plus COINCO peut vous donner, après une certaine période d'utilisation, une recommandation technique d'entretien comme le nettoyage du valideur etc

Configuration avancée

Cette section décrit des fonctions moins utilisées – mais qui peuvent présenter des avantages certains pour des gestionnaires avisés -



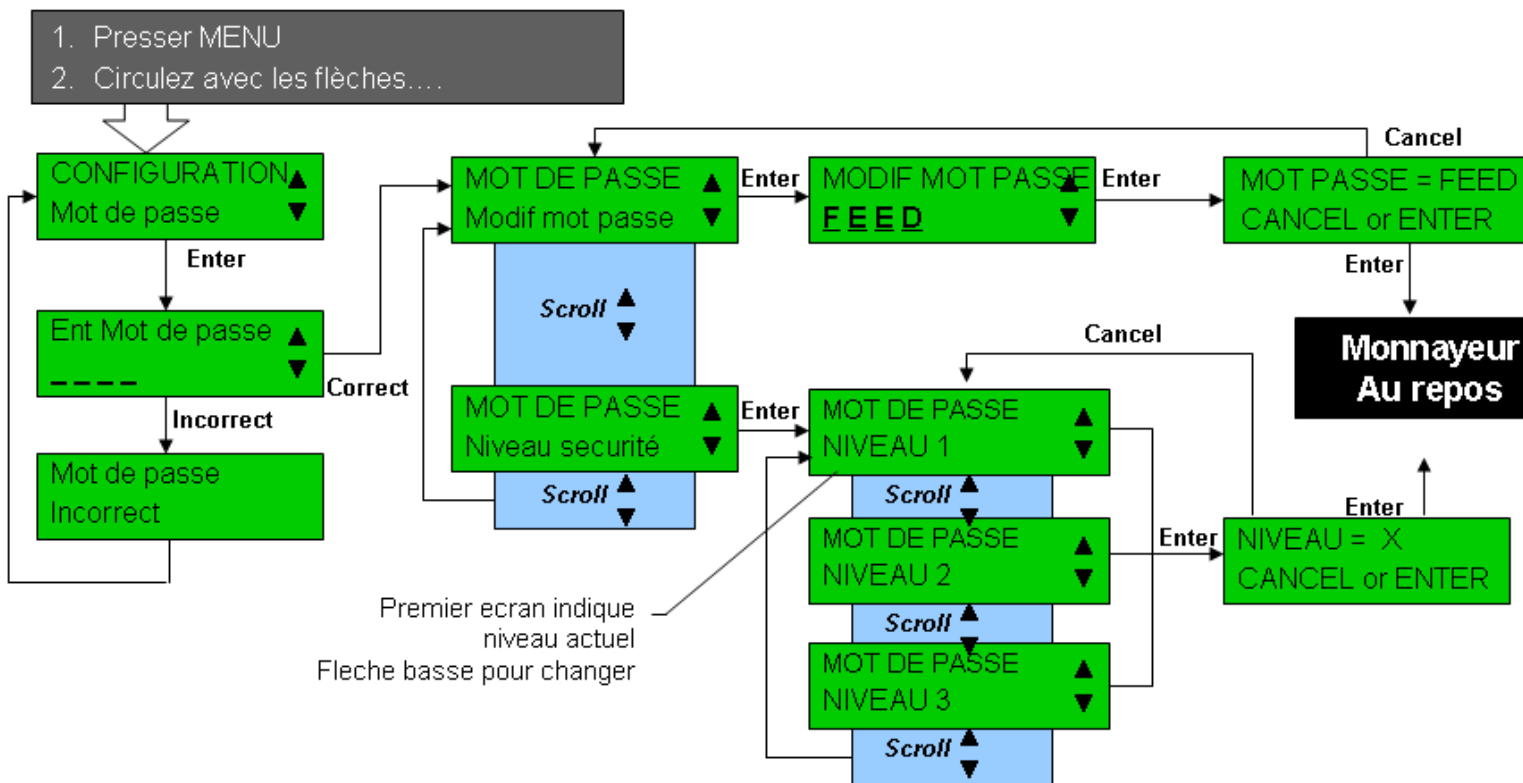
MOT DE PASSE

Le Mot de passe permet de **protéger** des paramètres sensibles du monnayeur.

Entrer un mot de passe

Le mot de passe est demandé pour l'accès à des zones protégées.

- 1 - Le mot de passe pour les opérations usuelles est par défaut D_E_F_B
- 2 – La touche CANCEL permet de revenir en arrière, ou pour quitter complètement la section Mot de Passe
- 3 – une fois le bon mot de passe entré, vous avez accès aux niveaux de protection
- 4 – il n'y a pas de pénalité pour des entrées incorrectes répétées – L'accès reste libre aux zones non protégées.





Niveaux de protection

Vous pouvez mettre en place 3 niveaux de protection -

Niveau 1 – par défaut sur un monnayeur neuf – qui protège :

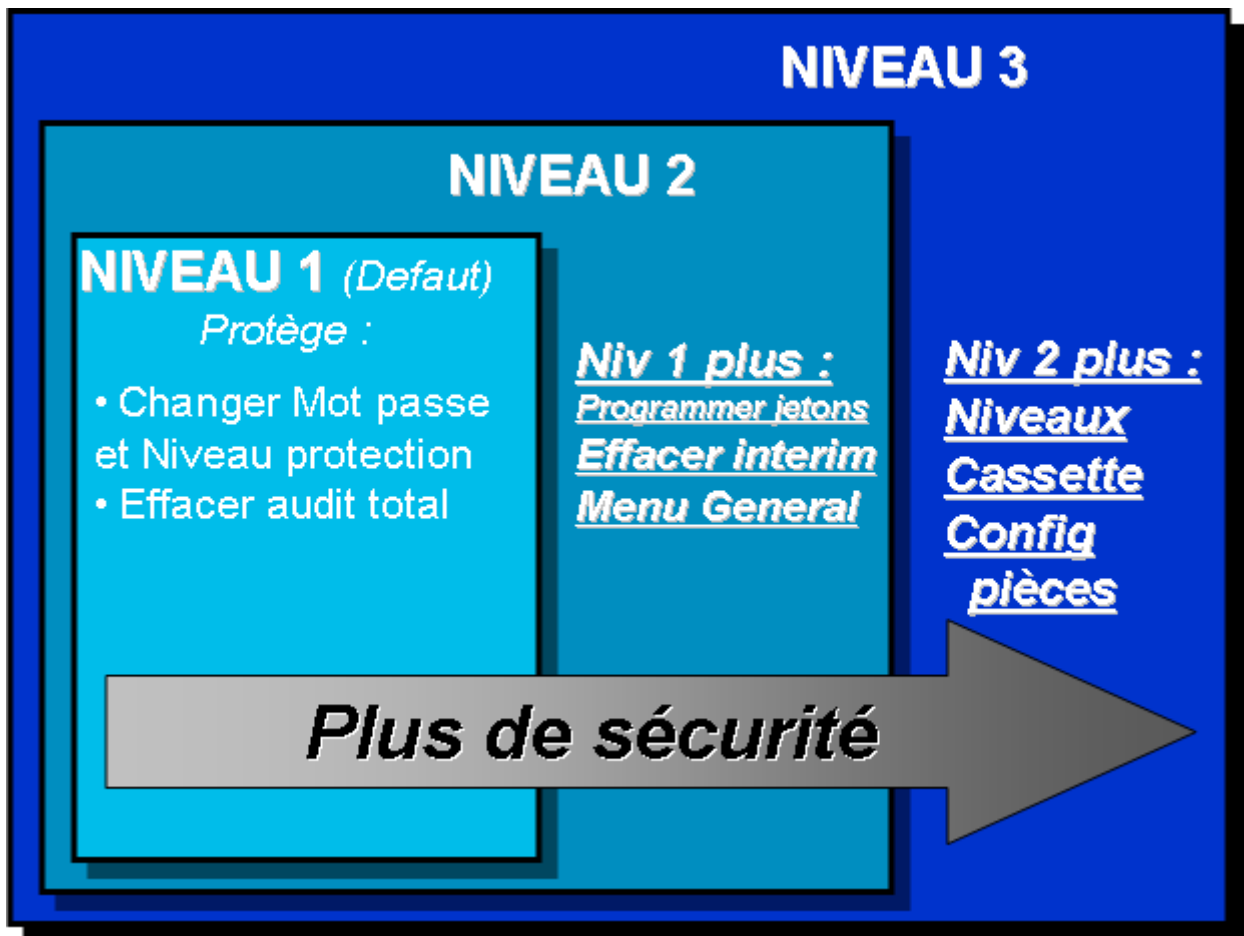
- changement de mot de passe
- changement Niveau de protection
- Effacement audit historique

Niveau 2 - protège en plus...

- Accès programmation jeton
- Accès au menu « général »
- effacement audit intérim

Niveau 3 - protège en plus...

- fixation d'un niveau
- changement de cassette / tubes
- configuration des pièces

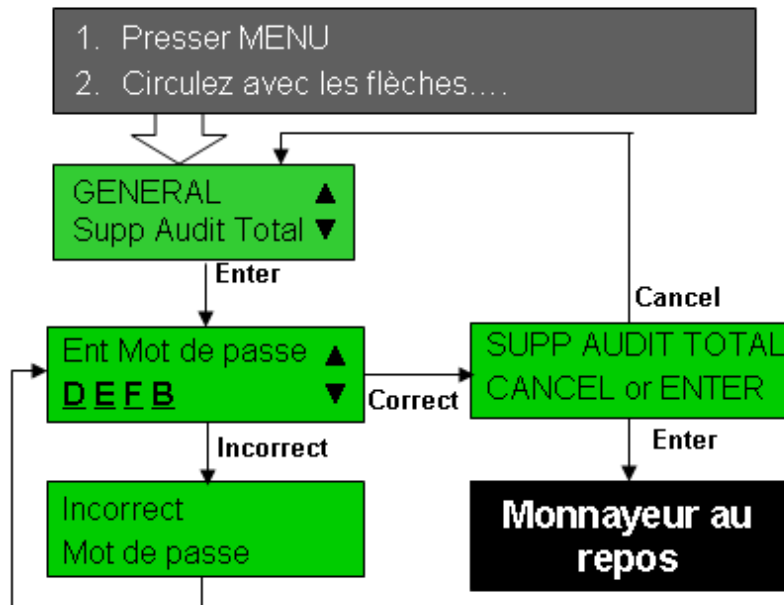




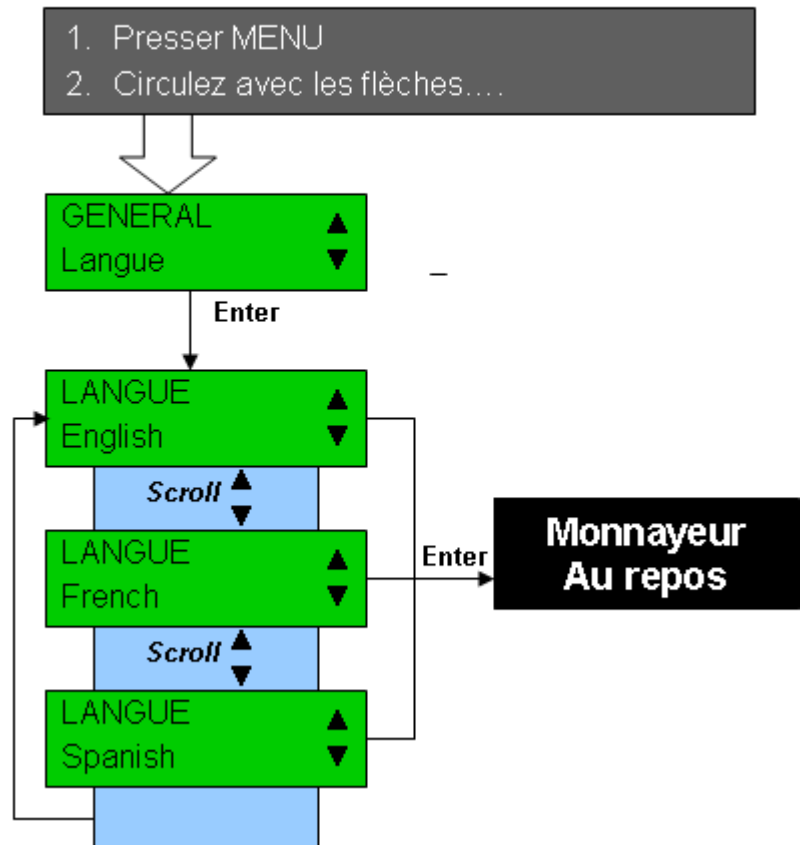
EFFACER AUDIT TOTAL



Après effacement ces données seront perdues à jamais

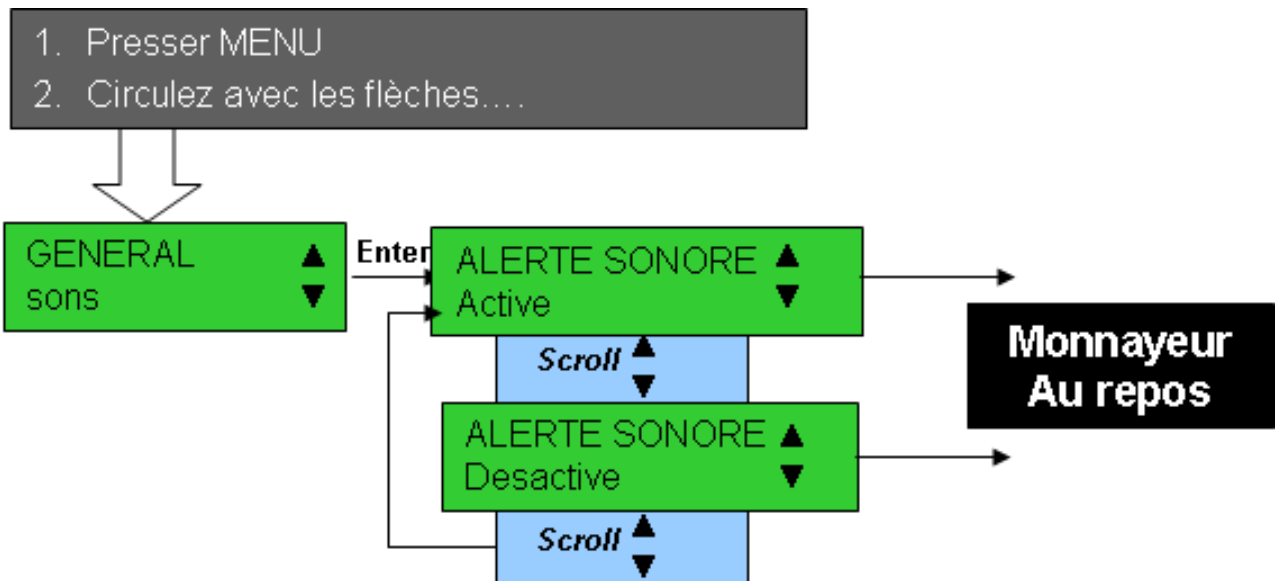


CHANGER DE LANGUE

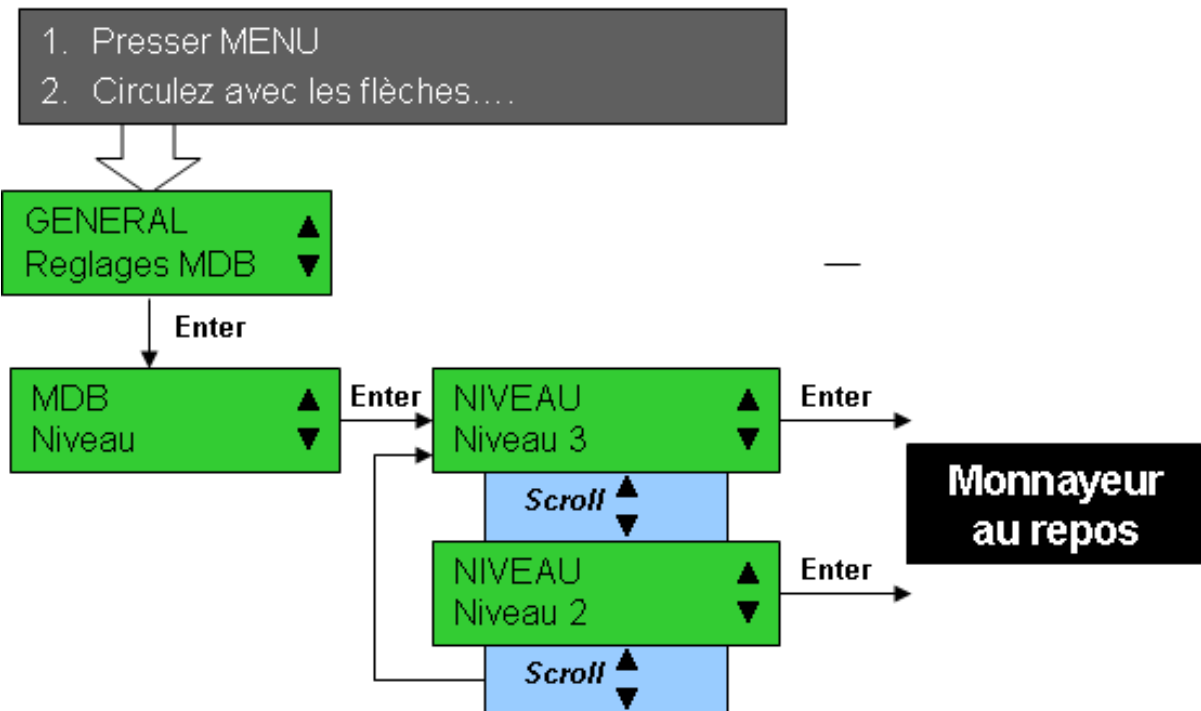




Désactiver / activer alarme sonore



Niveau MDB



GUARDIAN 6000 offre deux niveaux de communication MDB

Niveau 3 (défaut) – convient à toutes les machines actuelles

Niveau 2 – pour des anciennes machines avant 1990qui ne communiquent pas bien avec le niveau 3.

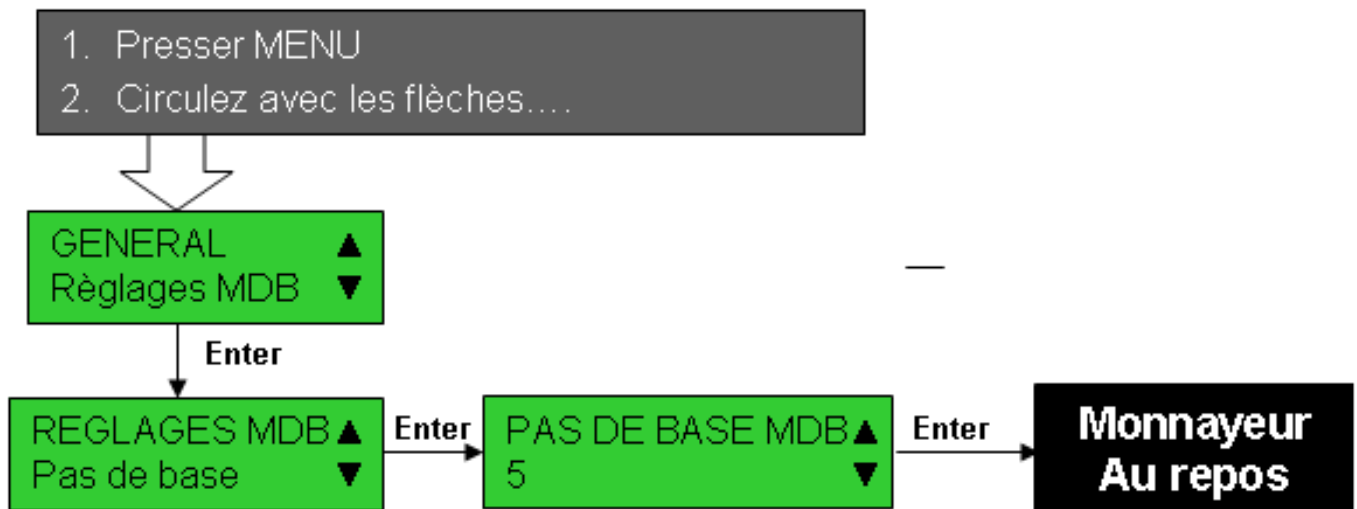


Pas de base

Le pas de base définit une base pour la communication entre le monnayeur et la machine

Toute pièce qui n'est pas un multiple de ce pas de base ne sera pas acceptée.

Exemple : si le pas est à 5, toutes les pièces multiple de 5 seront reconnues et acceptées





MENU EXECUTIVE

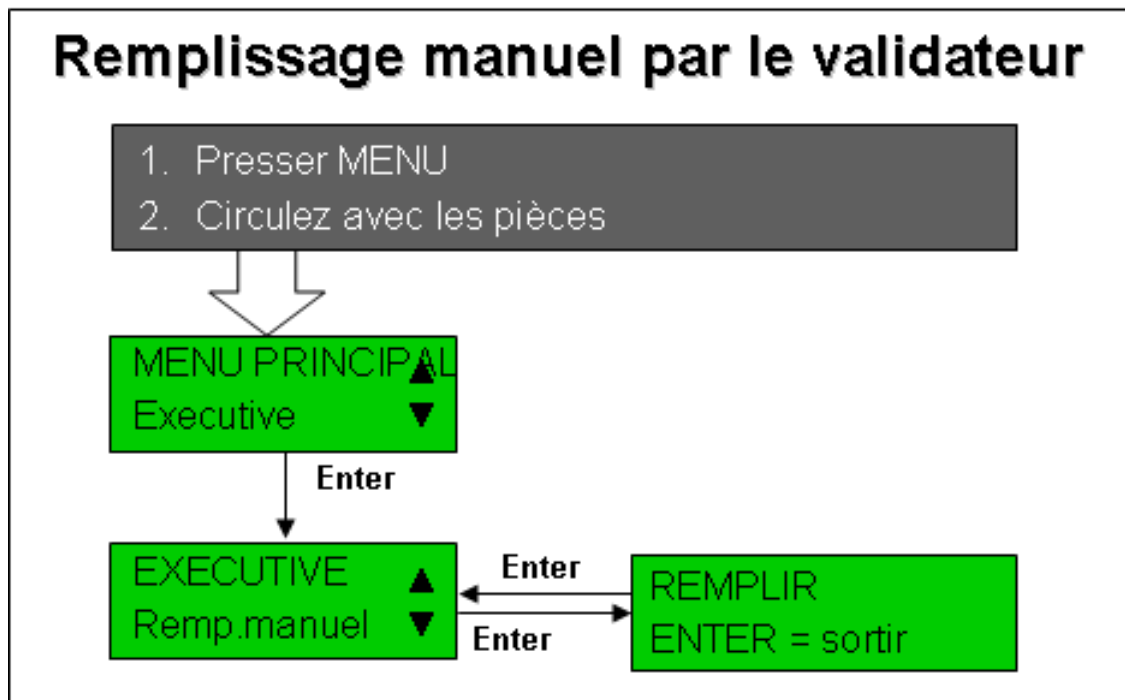
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-bottom: 20px;">↑</div> <div style="margin-bottom: 20px;">↓</div> </div>	Price Holding	<ul style="list-style-type: none"> Mode Lignes prix max Règler les prix 	<ul style="list-style-type: none"> Activer / désactiver (défaut) Price Holding Définir le nombre de lignes de prix en price Holding Règler les prix de chaque ligne de prix
	Vente	<ul style="list-style-type: none"> Mode de vente Vente forcée Valeur pour discount Discount donné Rendu maxi Crédit maxi Pièce accep. en FA Valeur tubes pour FA Affichage prix Surpaiement 	<ul style="list-style-type: none"> Vente simple (défaut) / vente multiple Désactivée (défaut) / activée Valeur qui déclenche la remise pièce (vente multiple seulement) Valeur de la remise accordée Rendu maximum Crédit maximum Valeur de la plus grosse pièce acceptée en Faites l'Appoint Valeur des pièces en tubes qui déclenche Faites l'Appoint Active / désactive (défaut) affichage des prix (price holding) Active / désactive (défaut) maintien surpaiement (vente simple)
	Cashless	<ul style="list-style-type: none"> Ligne prix MDB Règler les prix Pas base lecteur Exe Réévaluation 	<ul style="list-style-type: none"> Active / désactive (défaut) lignes de prix MDB en price holding Règler les prix de chaque ligne de prix Fixer le pas de base du lecteur esclave Executive Activer / désactiver (défaut) réévaluation des clés
	Billets	<ul style="list-style-type: none"> Billets accep. En FA Escrow billet 	<ul style="list-style-type: none"> Valeur du plus gros billet accepté en Faites l'Appoint Activer (défaut) / désactiver préencaissement billet
	Horloge	<ul style="list-style-type: none"> Règler heure Règler date Heure d'été 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre à l'heure Mettre à la date Règler la période – début et fin – année/semaine
	Audit executive	<ul style="list-style-type: none"> Interim Historique Audit Periphérique ID Machine Code sécurité Pass Code DEX Clear 	<ul style="list-style-type: none"> Voir les données audit interim Voir les données audit historique Désactiver (défaut) / activer interim - total - les deux Entrer N° machine (ID101) et N° emplacement (ID104) Entrer code sécurité pour audit IRDA DDCMP xxxx Entrer Pass code pour audit IRDA DDCMP yyyy Effacer toutes les données d'audit



Remplissage tubes par le valideur

Il faut aller dans le menu Exécutive pour accéder à la fonction remplissage.

Un raccourci direct MENU + E sera mis en place dans la prochaine mise à jour.



Après remplissage le monnayeur vous affiche le montant en tubes

Par soustraction avec le montant affiché avant le remplissage, vous pouvez déduire le montant du remplissage -



PRICE HOLDING – MAINTIEN DES PRIX

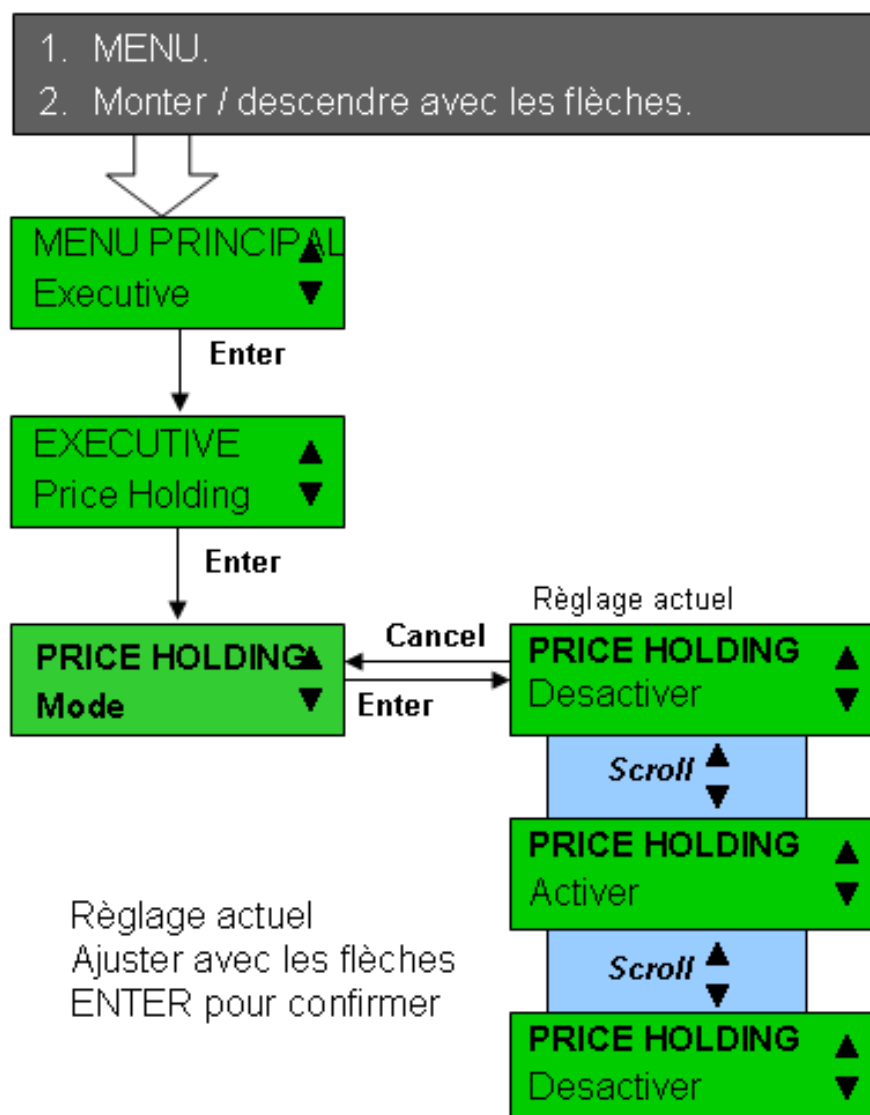
Quand cette fonction est activée, les prix des sélections sont dans le monnayeur. Ceci permet de récupérer l'audit de chaque ligne de prix, même si le prix est le même.

Pour régler une sélection au prix N°2 du monnayeur par exemple, et quand le contrôleur machine (VMC) a un pas de base de 5, il faut régler le prix de la sélection sur le VMC à 10 (2 fois 5) et ainsi de suite.

Sur certaines machines récentes, le réglage price holding est réglable directement dans le menu de la machine. (voir le manuel machine)

Si le price holding n'est pas activé, les prix sont dans la machine.

Activer / désactiver Price Holding



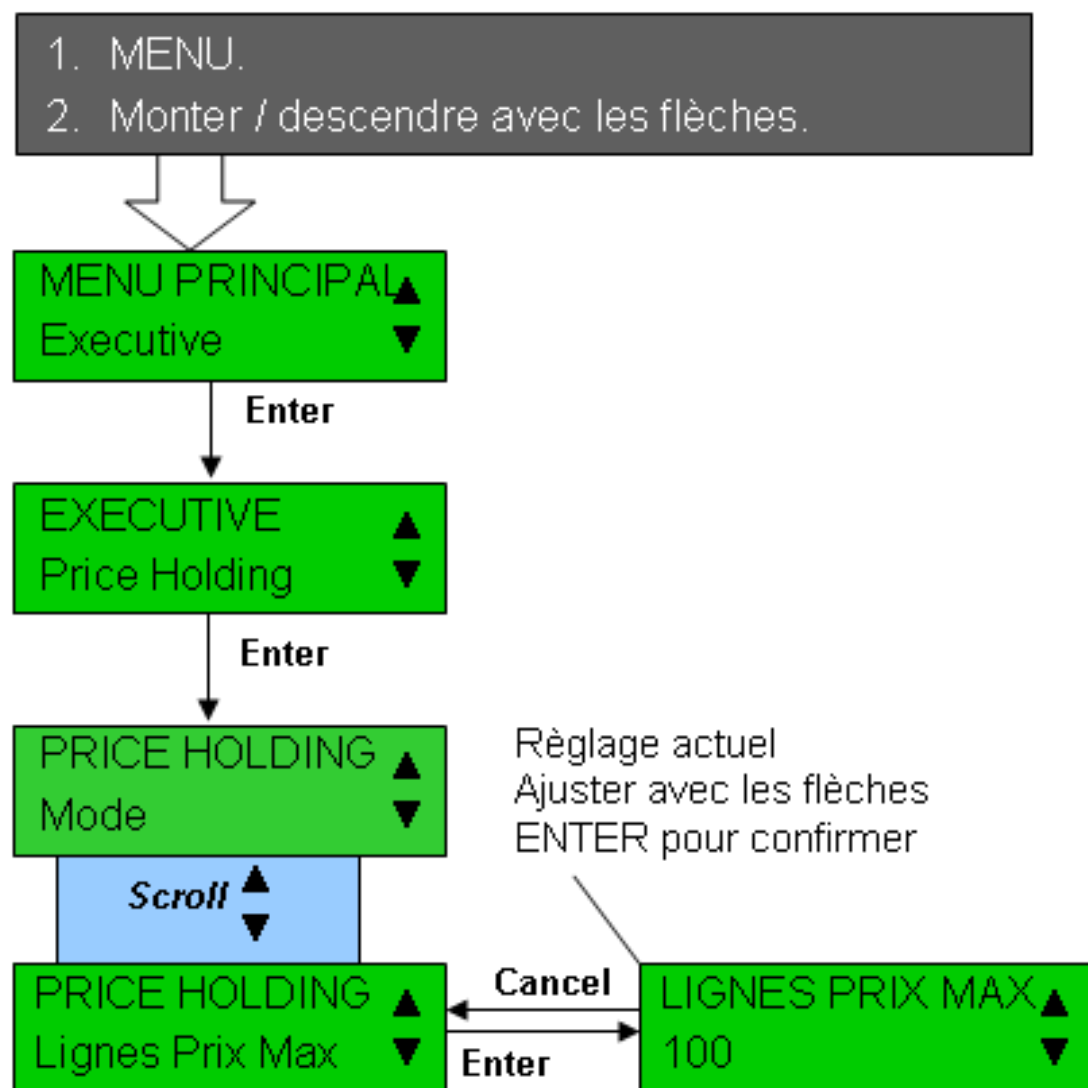


Lignes Prix Max

En mode **price holding** cela permet de limiter le nombre de lignes de prix dans l'audit au nombre effectivement utilisé.

Economie de papier ou de temps pour l'audit.

Si vous réglez à 5 par exemple, toutes les lignes 6 et plus seront ignorées.

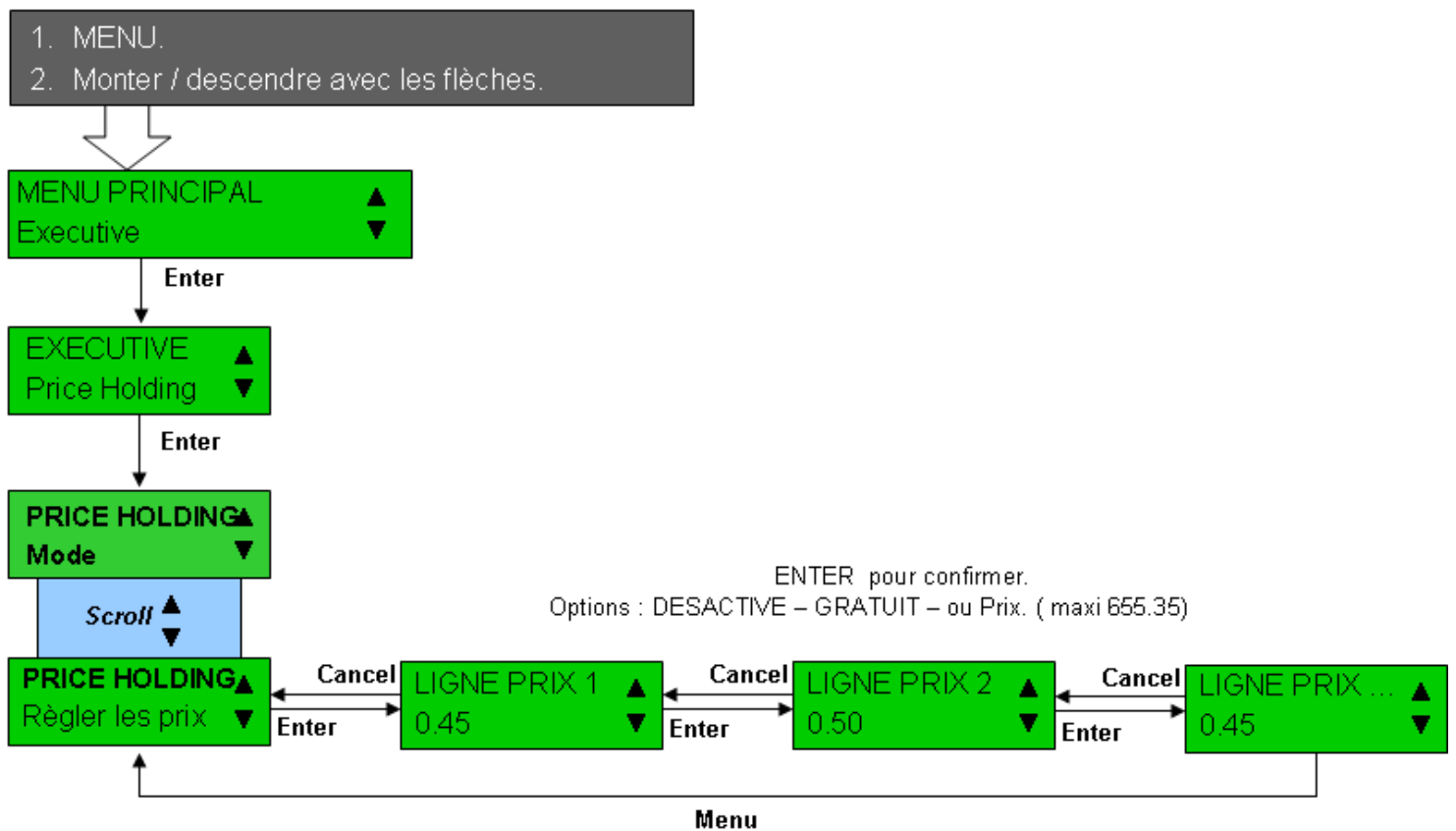




Réglage des prix pièces en Price Holding

En mode Price Holding, les prix sont réglés dans le monnayeur.

Les lignes de prix peuvent être réglées à un prix – ou désactivées
– ou gratuites (prix = 0) ??





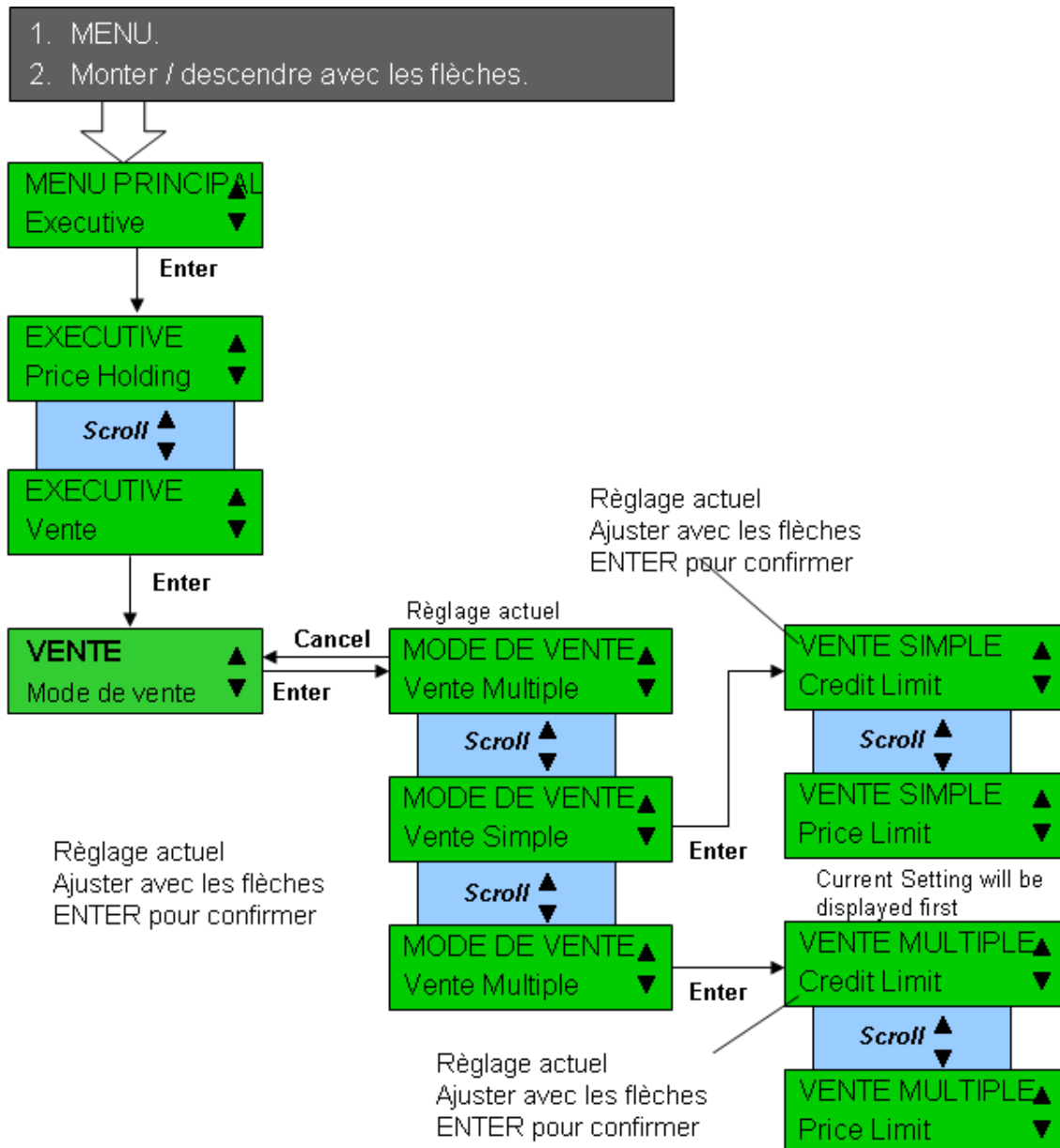
Type de vente - Simple ou Multiple

Vente simple = monnaie rendue automatiquement après chaque sélection

Vente multiple = pas de rendu automatique, le crédit résiduel peut servir à faire d'autres sélections – à la fin des sélections, on appuie sur le levier de remboursement pour obtenir sa monnaie.

Limite de crédit : quand le montant d'argent introduit atteint le crédit maximum, les pièces suivantes sont refusées.

Limite de prix : quand le montant d'argent introduit atteint le prix le plus élevé, les pièces suivantes sont refusées.





Remboursement - Vente forcée

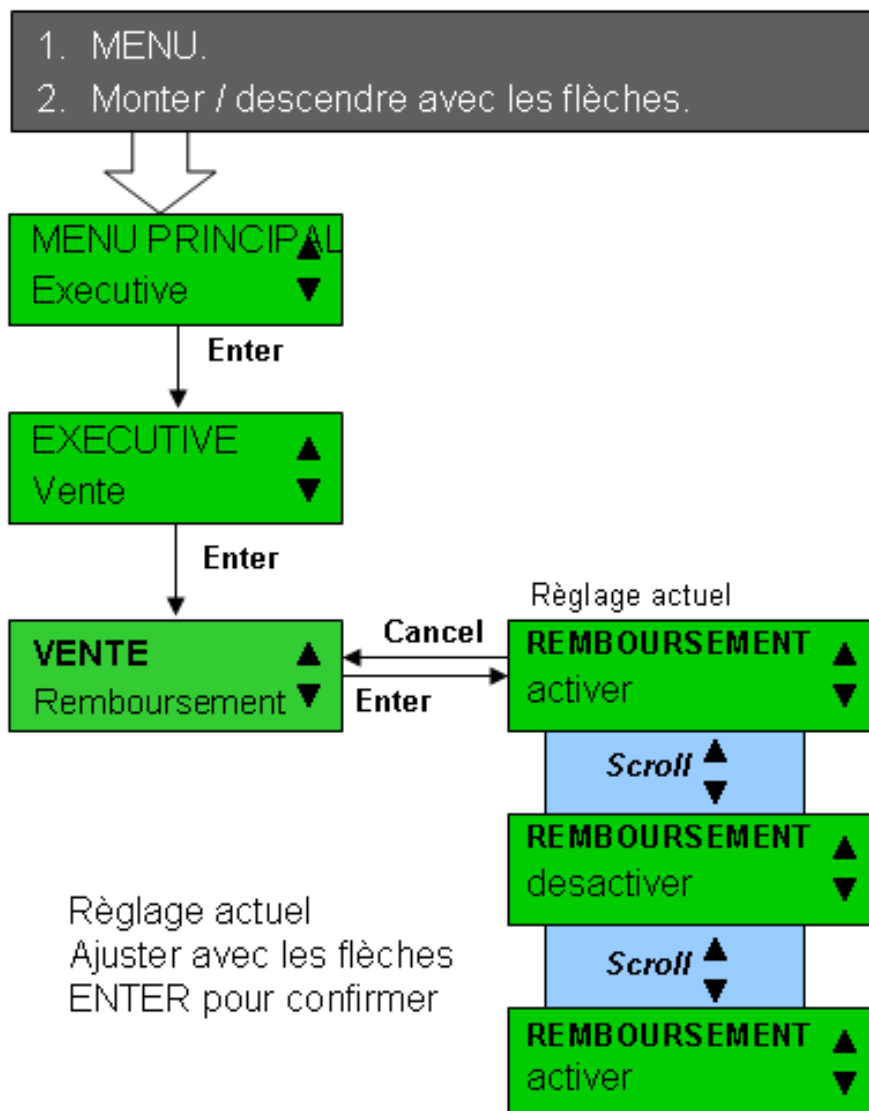
La vente forcée empêche les clients de se servir de la machine pour se faire de la monnaie, sans consommer.

Quand le remboursement est activé, le client peut récupérer son argent en appuyant sur le bouton
Même s'il n'a pas fait de sélection.

Quand le remboursement est désactivé, l'argent ne sera rendu qu'après une sélection.

Si la vente échoue en vente simple, le remboursement est activé.

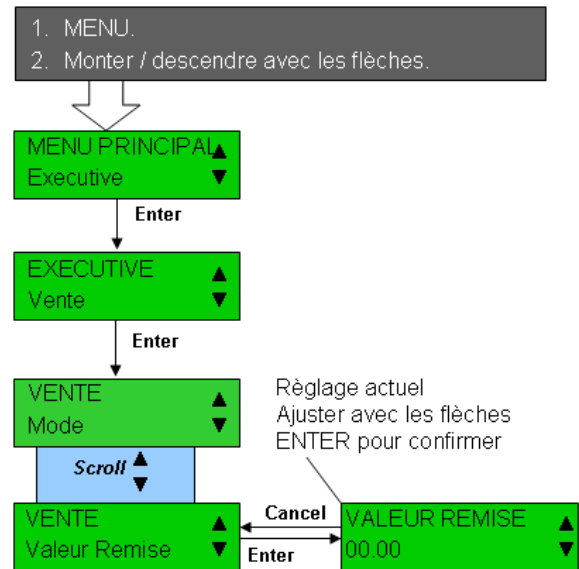
En vente multiple, le remboursement est activé après la première vente, et si le montant est inférieur au rendu maximum.





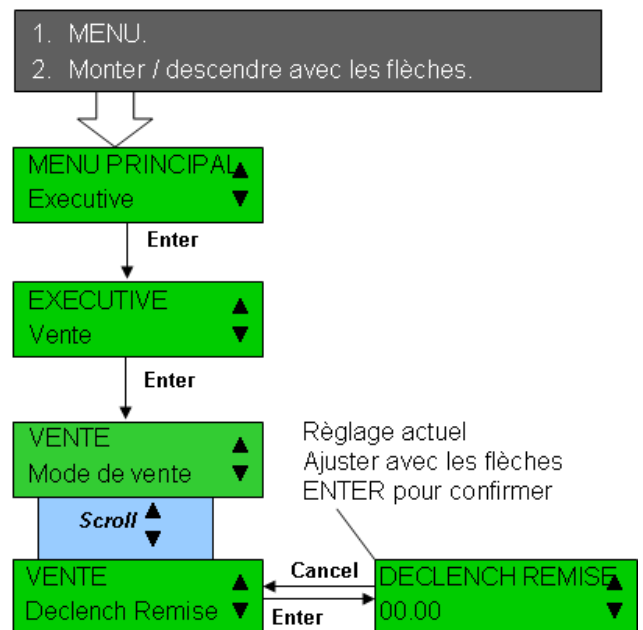
Discount en vente multiple

En vente multiple, vous pouvez offrir une **remise** quand un certain montant de vente est effectué.



Déclenchement du discount

En vente multiple, vous pouvez offrir une **remise** quand un certain **montant** de vente est effectué.



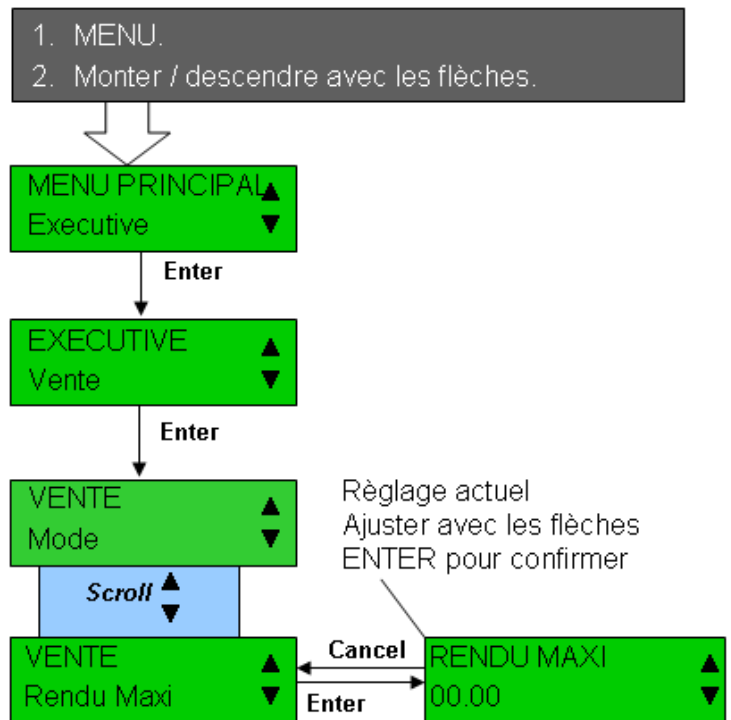


Rendu Maximum

En vente multiple, cette valeur est le maximum qui sera rendu au client
A la fin de ses sélections –

Le client doit donc consommer jusqu'à ce que le crédit restant soit inférieur à cette valeur.

Régler au maximum pour toujours faire le rendu .

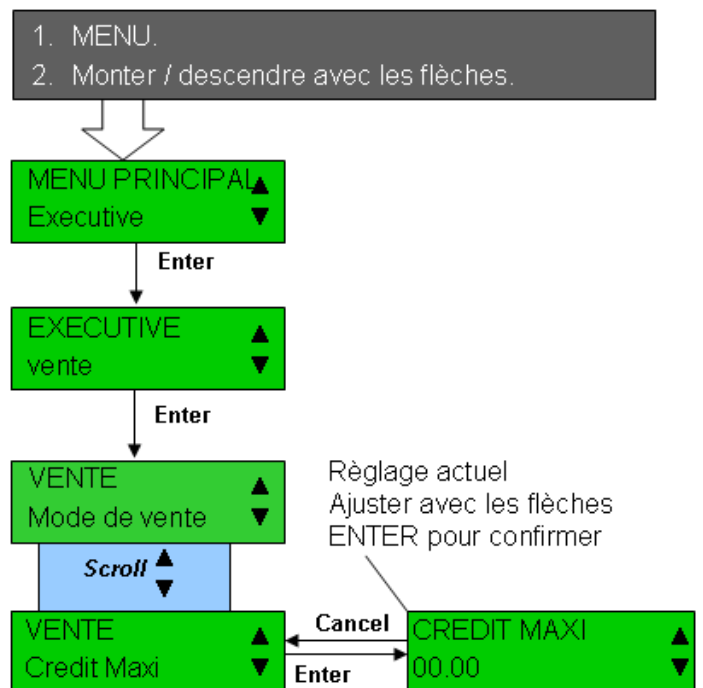


Crédit Maximum

C'est le crédit maximum que le monnayeur acceptera –

Quand cette valeur est atteinte, les pièces sont refusées.

ATTENTION :
Si cette valeur est à 0, aucune acceptation de pièces

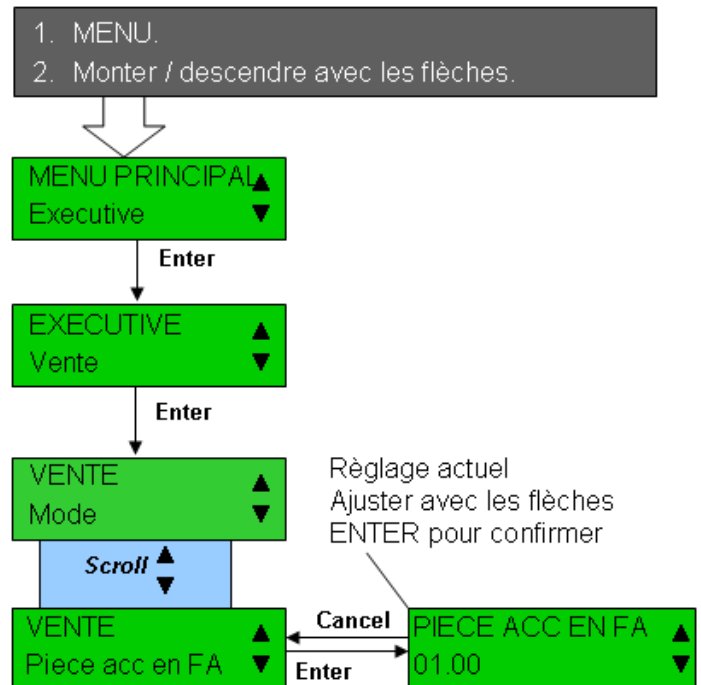




Groupe ACC. En **F**aites l'**A**ppoint

Permet de définir la plus grosse pièce qui sera acceptée quand le monnayeur est en position Faites l'Appoint (voyant ou message sur le display machine)

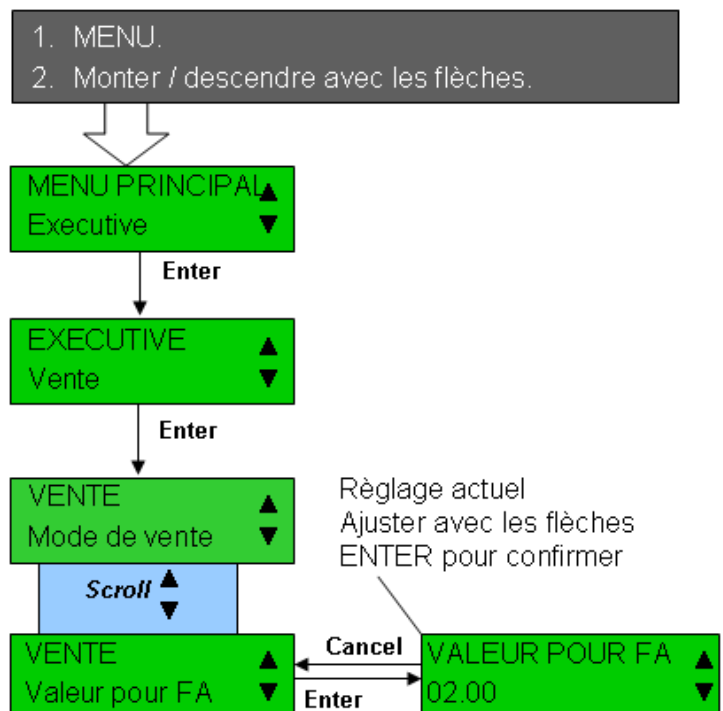
Si la machine est équipée d'un système cashless, toutes les pièces seront acceptées et créditées sur la clé si celle-ci est introduite dans le lecteur avant de mettre les pièces.



Valeur du **F**aites l'**A**ppoint

C'est le montant d'argent en tubes sous lequel le voyant FA va s'allumer

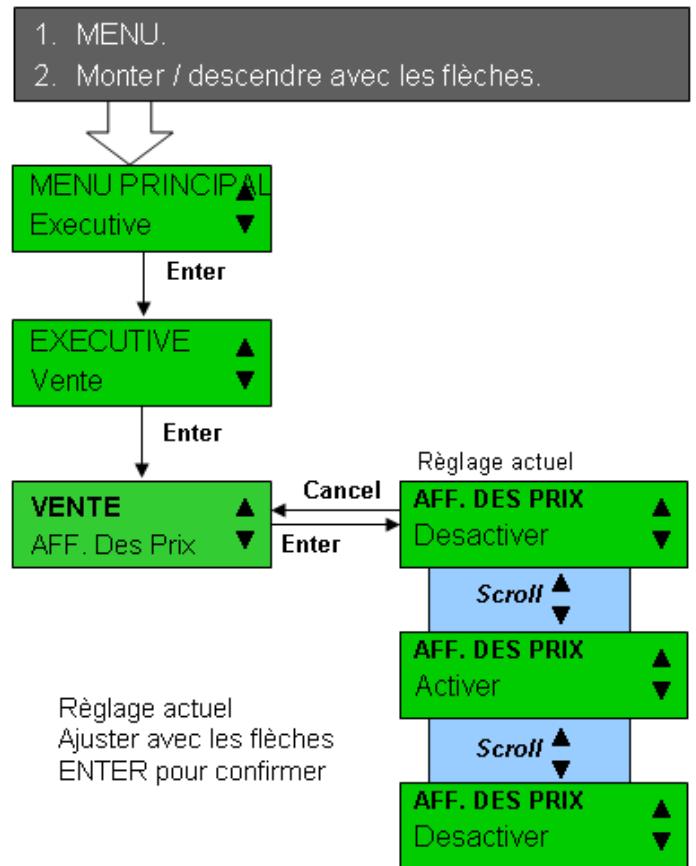
Exemple : Valeur = 3 - s'il reste moins de 3 Euros dans les tubes le voyant va s'allumer





Affichage des prix

En mode price holding, ceci permet l'affichage du prix de la sélection sur l'afficheur de la machine (certaines anciennes machines ne supportent pas cette fonction)

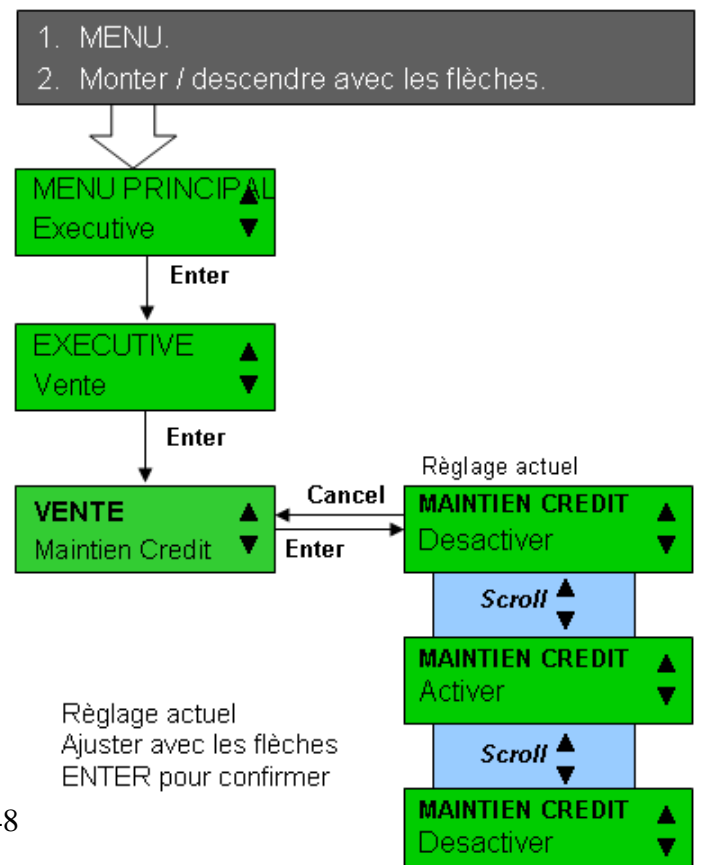


Maintien crédit

En vente simple permet de décider, en cas crédit résiduel que le monnayeur ne peut pas rendre, de garder le crédit en mémoire ou pas.

S'il est gardé en mémoire, il peut être utilisé pour une autre vente.

Sinon, il disparaît et est comptabilisé en surpaiement.

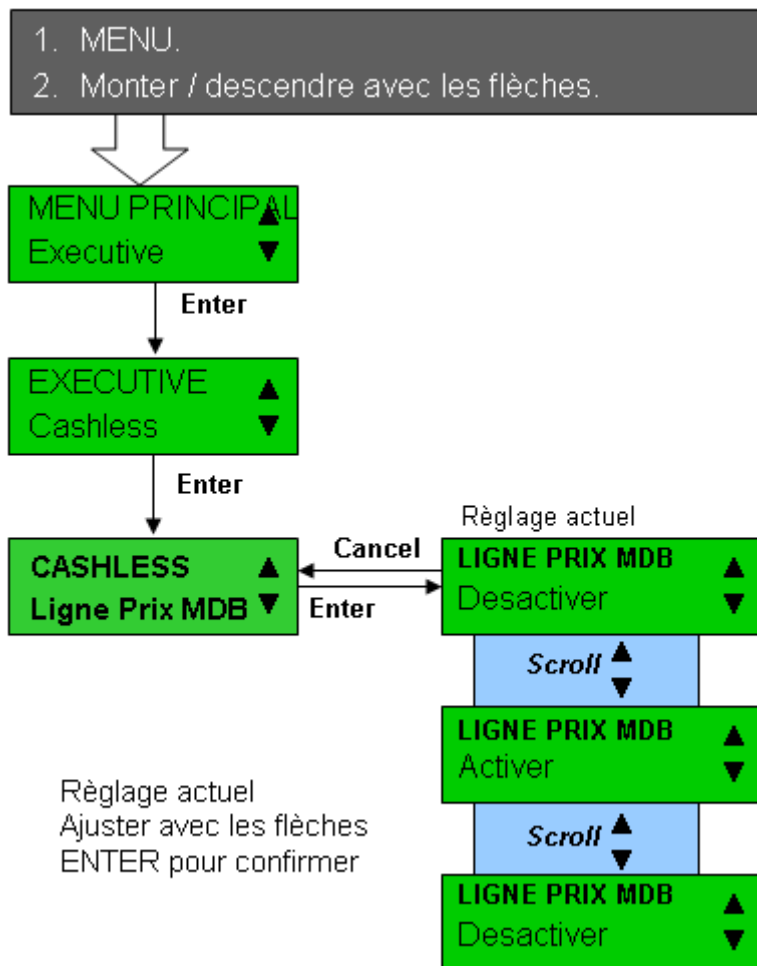




Lignes prix clé - MDB - Cashless

En mode Price holding, permet d'activer les lignes de prix d'un système cashless branché sur le cordon périphérique MDB du monnayeur.

Exemple : prix pièce 0.50 et prix clé 0.44
mettre en price holding
activer les lignes de prix cashless
prix pièce 0.50 sur ligne de prix pièce (page 34)
prix clé 0.44 sur ligne prix clé (ci-dessous)

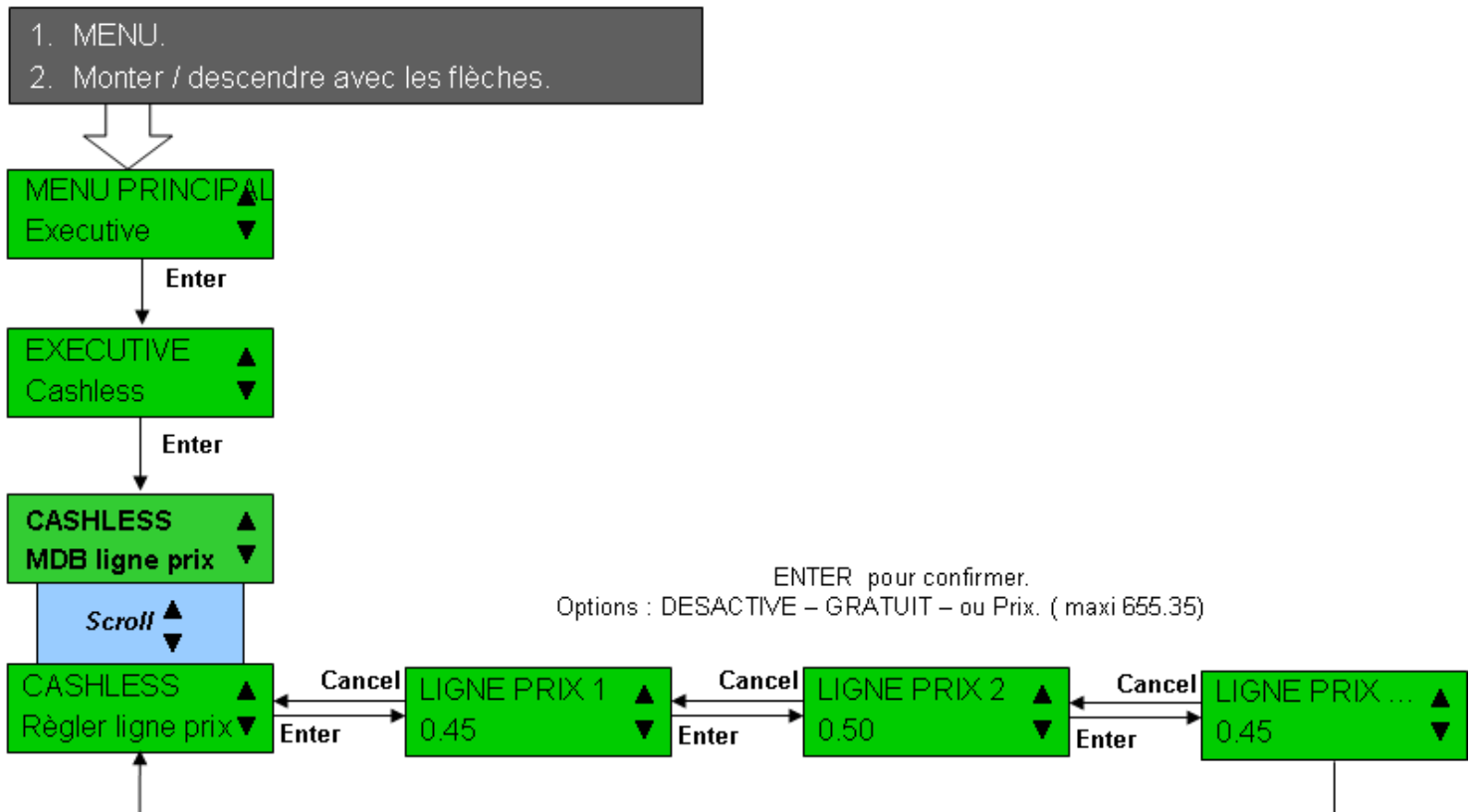




Régler les prix clé - Cashless MDB

Permet de régler le prix clé pour un lecteur cashless MDB branché sur le coron périphérique MDB du monnayeur (après avoir activé les lignes de prix)

Chaque ligne de prix peut être réglée à un prix, ou gratuit, ou désactivée.

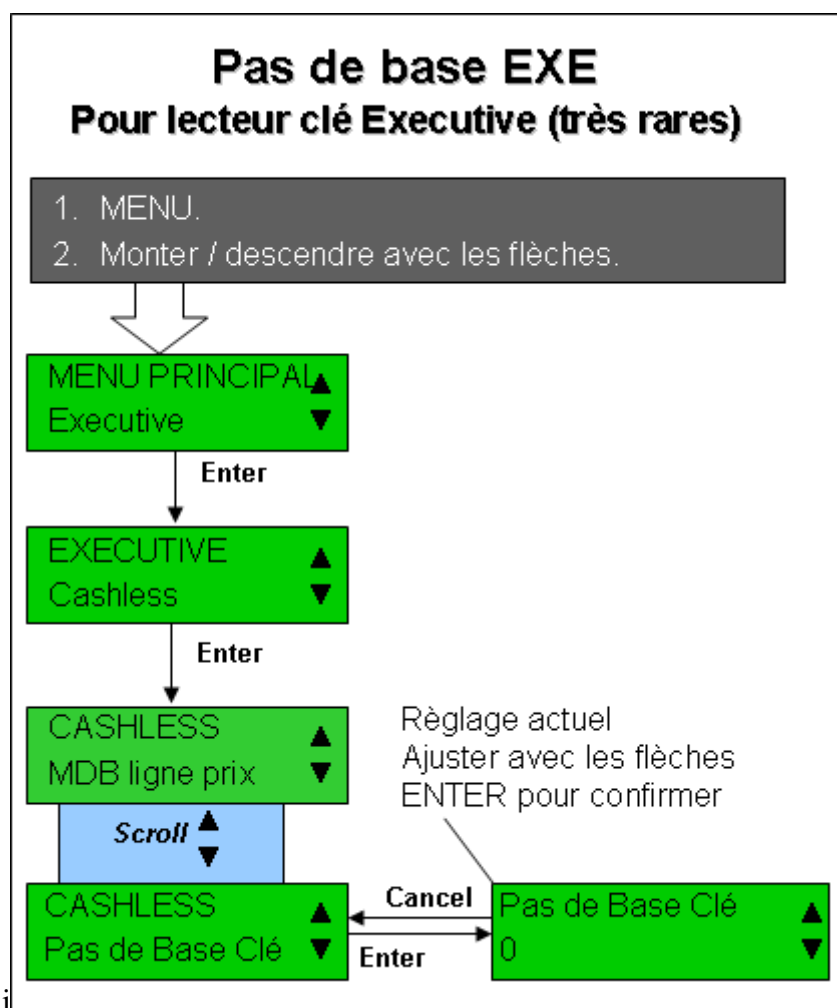




Pas de base pour lecteur cashless Executive

Il y a quelques années étaient proposés des lecteurs cashless Executive (en double Exe) (exemple lecteur MULTICARD de MEI)
Ils sont à ce jour très peu utilisés –

Néanmoins si vous branchez un lecteur de ce type sur votre machine il faut régler le pas de base du monnayeur égal à celui du lecteur.



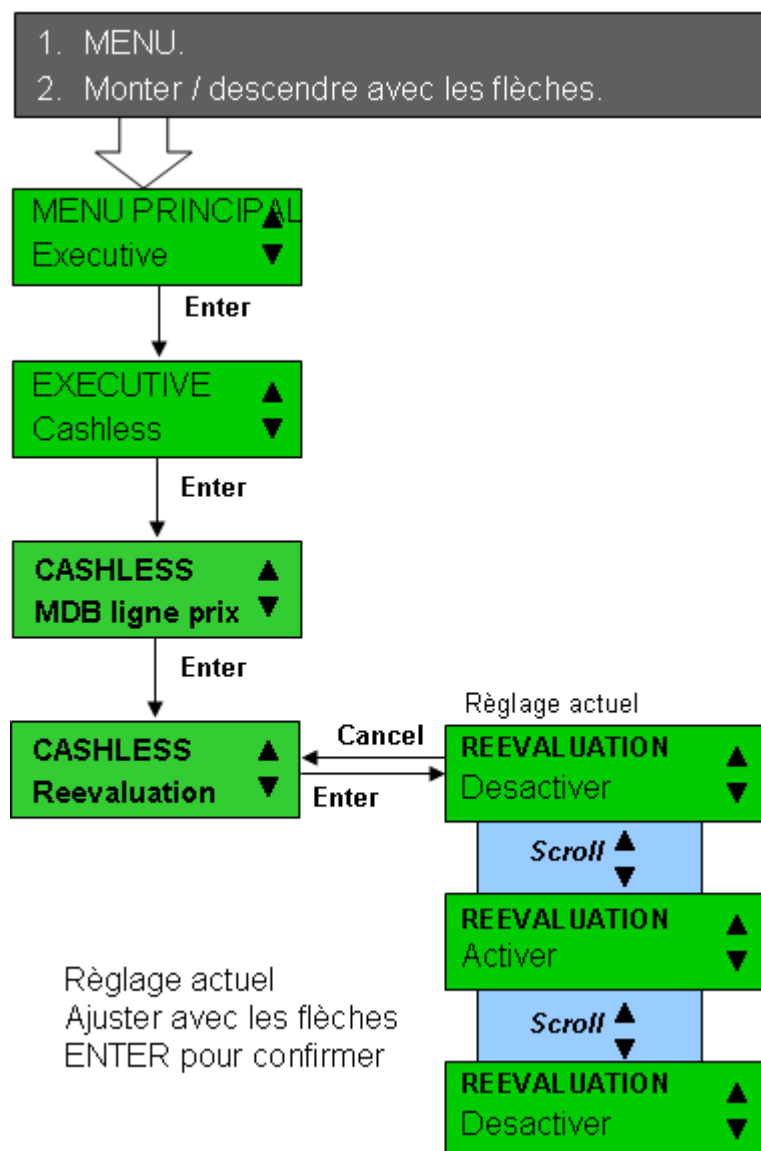
NOTA: Tant qu'un tel lecteur n'est pas branché, ce réglage est inopérant.



Réévaluation des clés

Cette fonction permet d'autoriser ou pas la réévaluation du crédit d'une clé (ou d'une carte bien sûr) à l'aide pièces de monnaie introduites dans le monnayeur.

Cette fonction ne sera opérationnelle que si votre lecteur MDB est de niveau 2 ou 3.

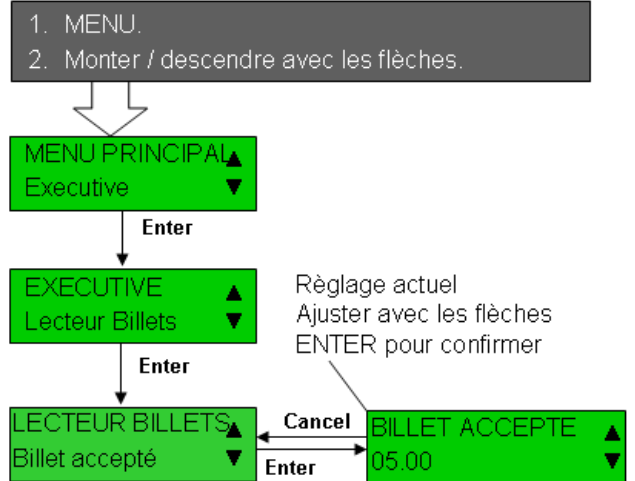




Billets acceptés

Si vous connectez un lecteur de billets MC7200 MDB sur le cordon périphérique, cette adresse vous permet d'indiquer la valeur du plus gros billet que vous voulez accepter, quand le voyant Faites l'Appoint est allumé

Pour n'accepter aucun billet en Faites l'Appoint, mettre adresse à 0.

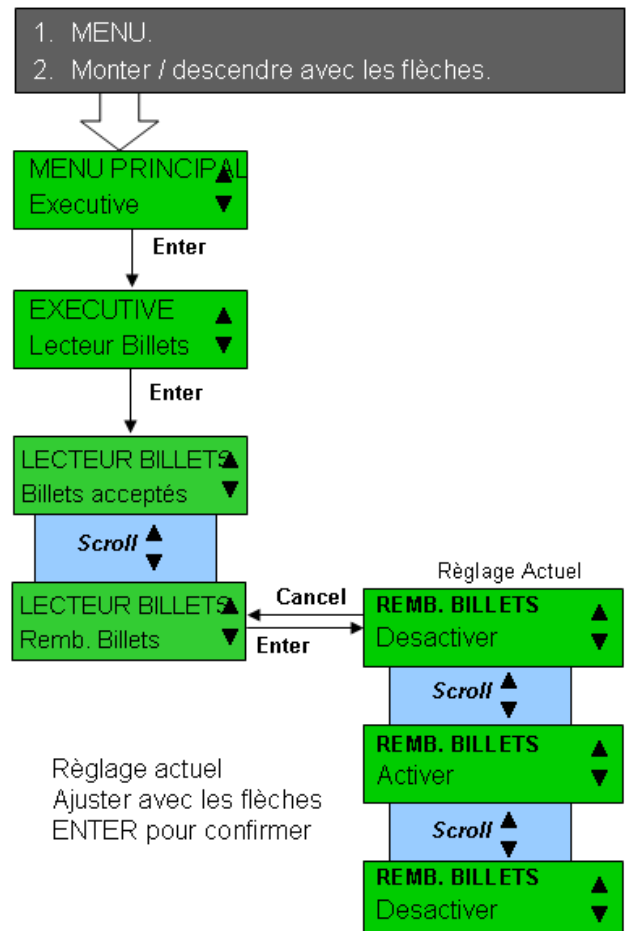


Remboursement

Quand le retour du billet est activé, le dernier billet qui atteint ou dépasse le crédit maximum sera mis en attente (préencaissement) et pourra être rendu au client.

Exemple :

- crédit max fixé à 9.90 Euros
 - prix de vente 4.90 Euros
 - le client veut payer avec des billets et introduit 2 billets de 5 Euros
- le premier billet est déjà encaissé, le second en attente sera rendu après la vente.





Réglage Horloge - Date & heure

Il est préférable à la mise en route d'un monnayeur, de le mettre à l'heure.
Cette heure est rapportée dans l'audit (EA303) et peut être utile pour d'autres applications ultérieures.

Régler la date

1. MENU.
2. Monter / descendre avec les flèches.

MENU PRINCIPAL
Executive ▼

Enter

EXECUTIVE ▲
Réglage horloge ▼

Enter

REGLAGE HORLOGE ▲
Réglage heure ▼

Scroll ▲
▼

REGLAGE HORLOGE ▲
Réglage date ▼

Règlage actuel
Ajuster avec les flèches
ENTER pour confirmer
(utiliser ◀ et ▶ pour
sélectionner le chiffre à
changer)

SET DATE ▲
2007/05/01 ▼

Régler l'heure

1. MENU.
2. Monter / descendre avec les flèches.

MENU PRINCIPAL ▲
Executive ▼

Enter

EXECUTIVE ▲
Règlage horloge ▼

Enter

REGLAGE HORLOGE ▲
Règler heure ▼

Cancel

Enter

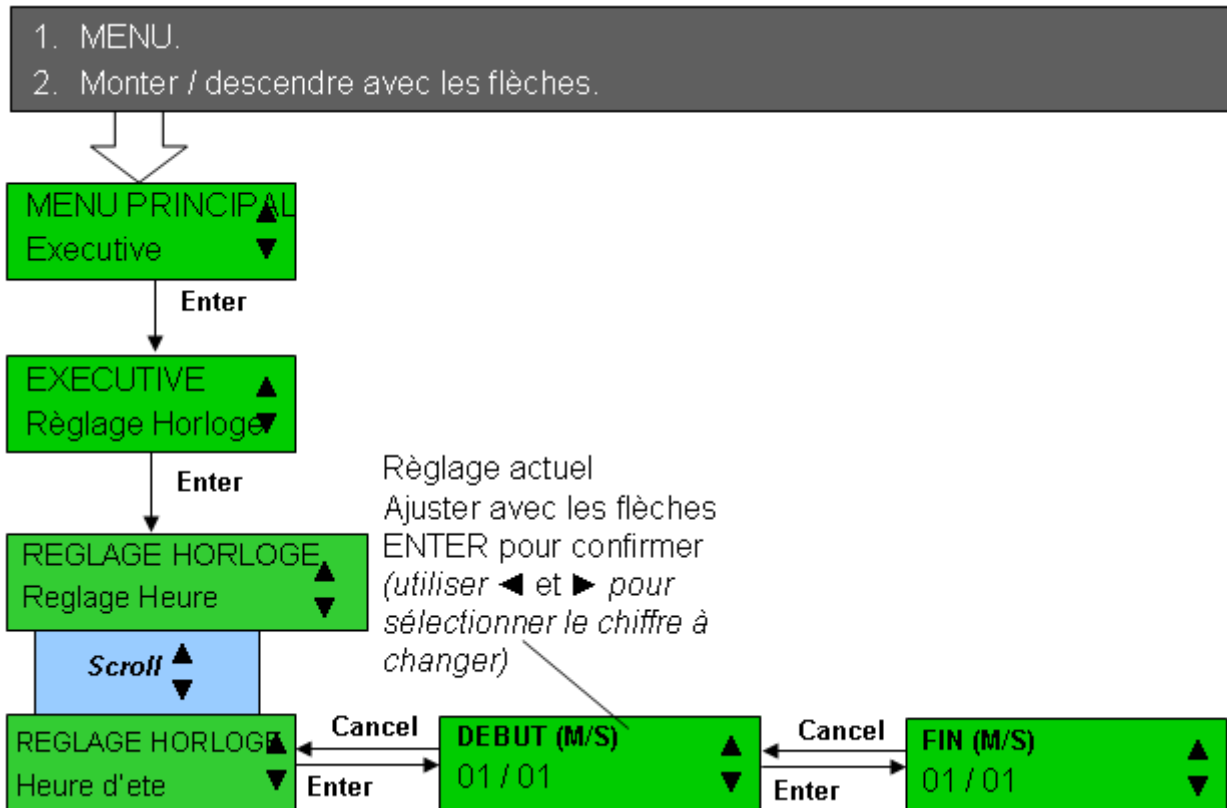
Règlage actuel
Ajuster avec les flèches
ENTER pour confirmer
(utiliser ◀ et ▶ pour
sélectionner le chiffre à
changer)

REGLER HEURE ▲
12:00 ▼



Réglage Heure d'été

Vous pouvez régler le mois et la semaine du changement d'heure.

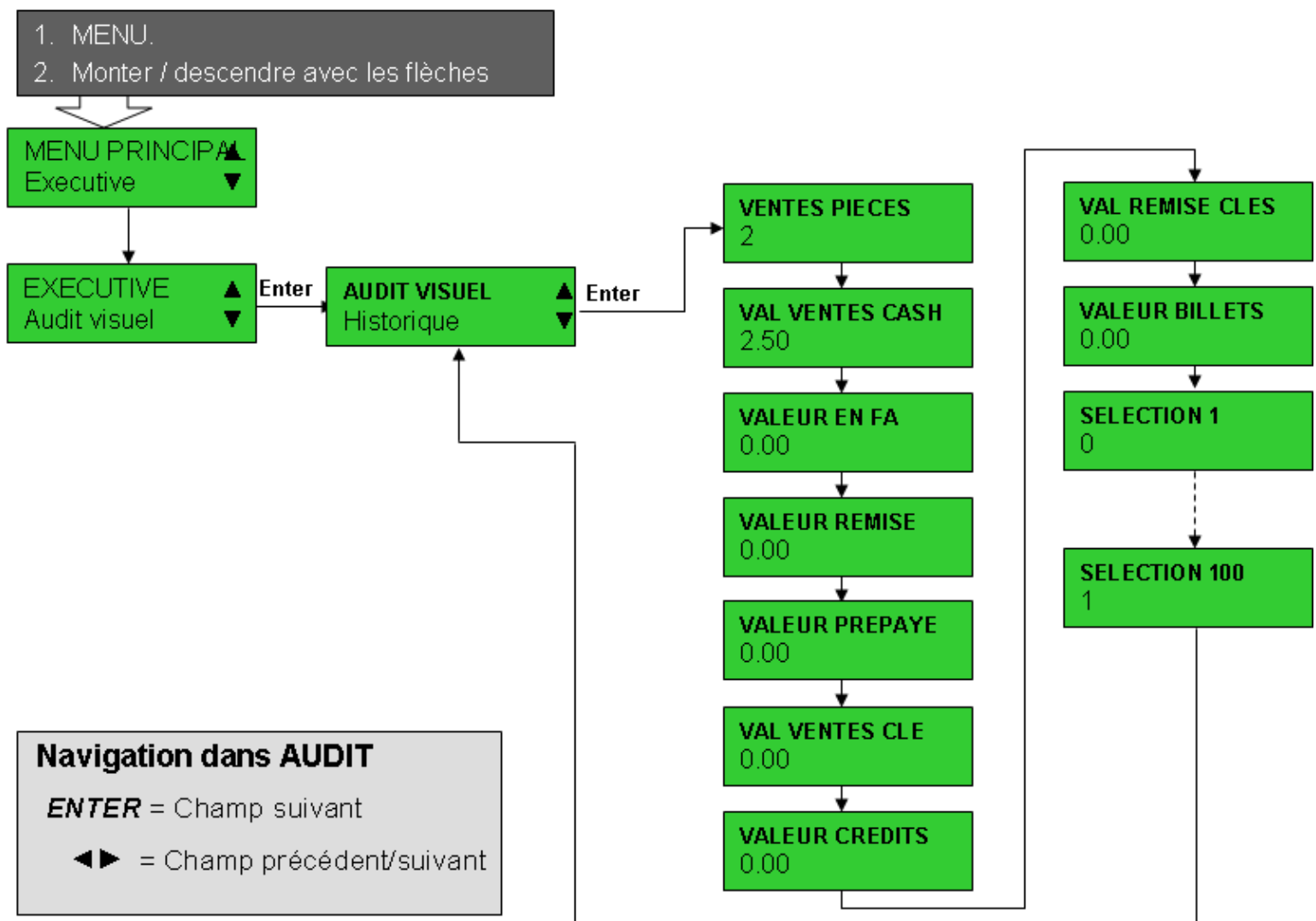




AUDIT EXECUTIVE

L'Audit du monnayeur Exécutive comprend
les données Intérim entre deux audits (audit courant)
Les données cumulées depuis l'installation du monnayeur (audit historique)
NOTA : dans le menu il y a une erreur de traduction –
au lieu de AUDIT VISUEL lire AUDIT EXEC

Audit Executive - Historique



Les données sont les mêmes pour l'audit courant



AUDIT PERIPHERIQUE

Permet au monnayeur d'envoyer ses données d'audit vers une mémoire extérieure (**ASU** soit **Executive Audit Storage Unit**)

Quand cette fonction est activée, les données d'audit sont envoyées à chaque fois qu'une pièce est introduite ou rendue, ou qu'une vente est faite.

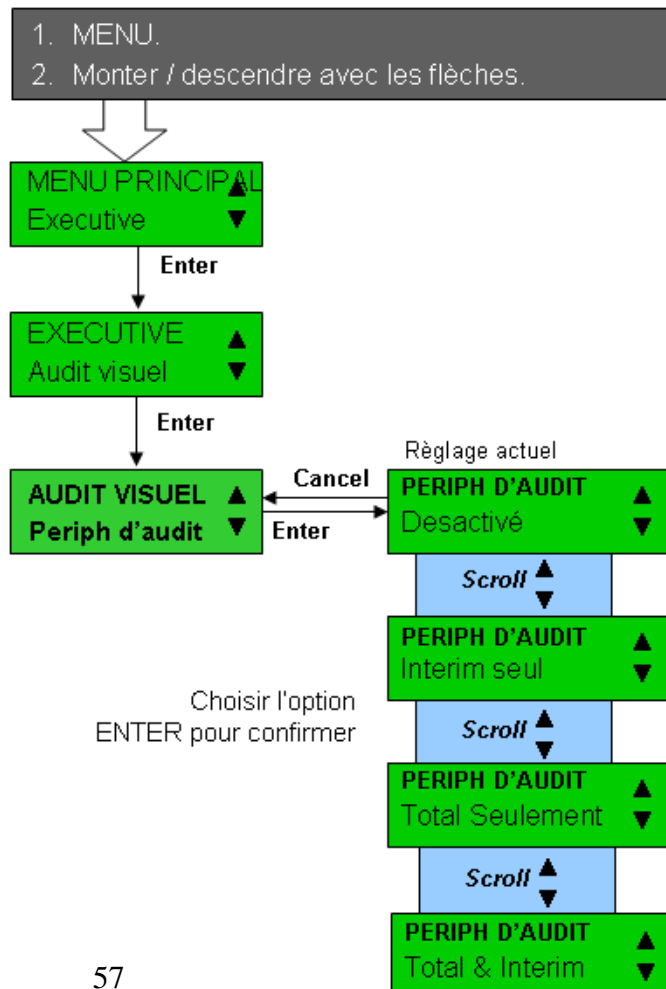
4 options possibles :

- 0 = Désactiver le périphérique d'audit
- 1 = Activer les données Intérim
- 2 = Activer les données Historiques
- 3 = Activer données Intérim & Historiques.

La seule différence entre les données envoyées Intérim ou Historique est l'adresse à laquelle les données sont envoyées.

Le périphérique d'audit se charge de cumuler les données.

	intérim	Total
Vers tubes	52	7
En caisse	54	9
Rendu client	56	11
Essais tubes	58	13
surpaiement	60	15
Ventes en Euros	62	17
Ventes en FA	64	19
Remises clés	66	21
(Debits sur clés)	(68)	(23)

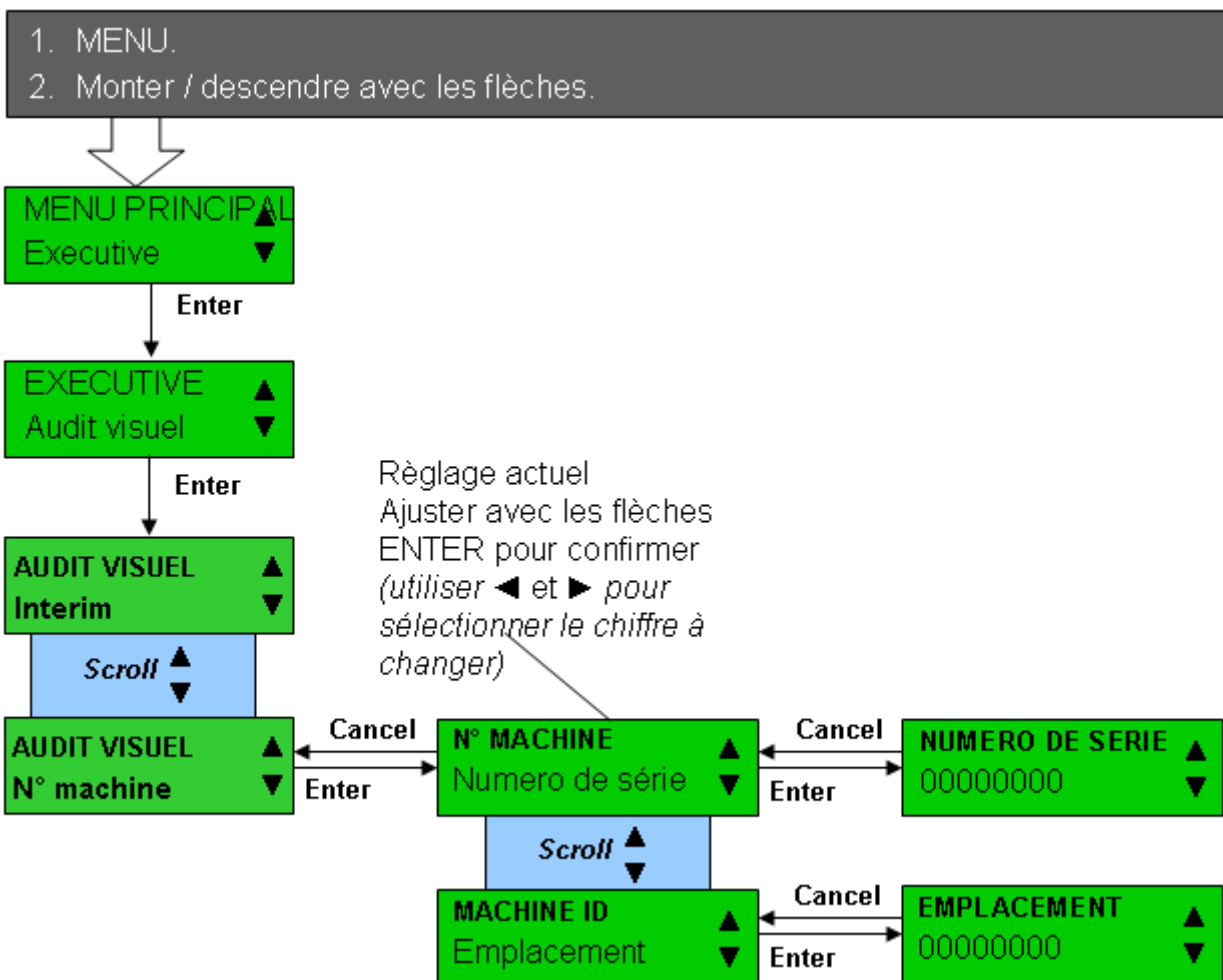




Identification Machine & Monnayeur

N° de machine - ID101

N° d'emplacement - ID104





Code de sécurité

Code de sécurité pour activer l'audit DDCMP via IRDA (InfraRouge)

Conforme à EVA-DTS vers 6



Mot de passe

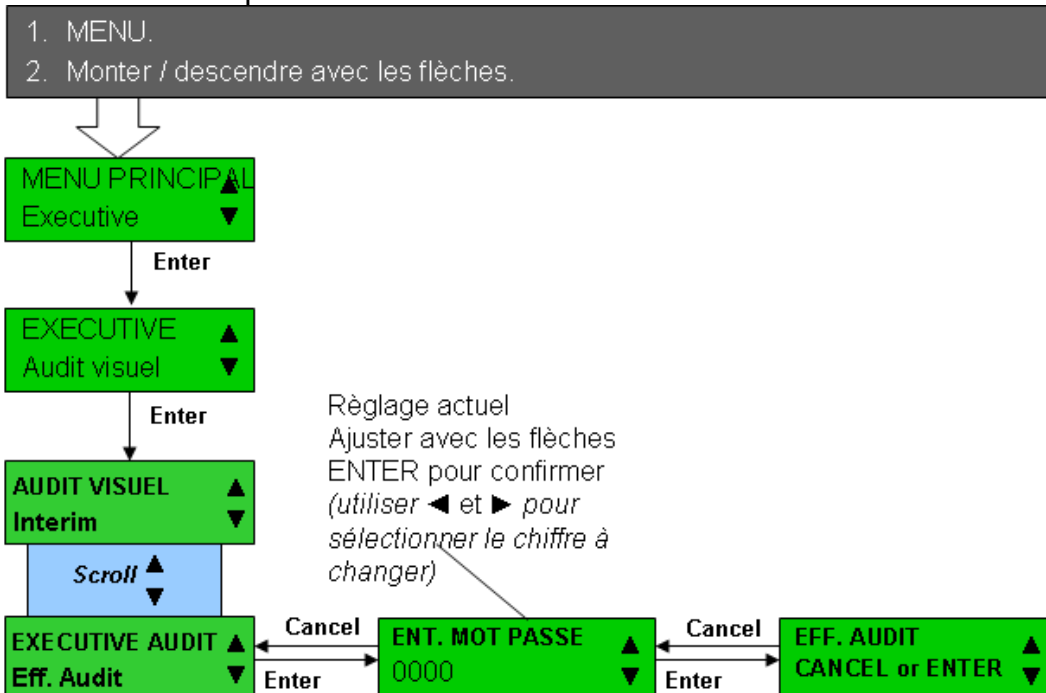
Code de sécurité pour activer l'audit DDCMP via IRDA (InfraRouge)

Conforme à EVA-DTS vers 6



Effacement audit - (DEX clear)

Code de sécurité pour activer l'effacement de l'audit DEX



Messages Erreurs

Tube Cassette
Not Defined

Cassette inconnue ou mal configurée – voir manuel page .

Check Coin Path

Problème dans validateur ou éparateur – nettoyage peut être en cause

Erreur trieur

Problème dans le trieur – vérifier et dégager si nécessaire – passer des pièces pour annuler l'erreur.

Levier enfoncé

Le levier de remboursement est trop enfoncé – ou validateur entrouvert – vérifier ces éléments -

Porte trieur ouverte

Vérifier la bonne fermeture de la porte du trieur

Cassete mal fermée

Vérifier la bonne fermeture de la cassette

Bloage pièce tube X

Ce tube a rencontré un problème d'éjection – ouvrir la cassette et vérifier -

Niveau tube X

Le contrôle de niveau de ce tube est défectueux – vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction dans le tube .

Alimentation faible

Alimentation du monnayeur sous le niveau minimum acceptable

Messages DE PANNE

Communication HS

Le monnayeur a un problème interne sérieux..

Contactez le service technique COINCO 33.1.56.48.05.03

Capteurs de tubes HS

Il y a de nombreuses erreurs dans les capteurs de tubes.

Contactez le service technique COINCO 33.1.56.48.05.03

Moteur éjection HS

Le monnayeur a un problème avec le moteur éjection

Contactez le service technique COINCO 33.1.56.48.05.03