

# Paramétrages basiques du Terminal



Une fois votre machine virtuelle créée et correctement associée à votre lecteur Nayax, une étape supplémentaire est nécessaire : la vérification et l'ajustement des paramètres du terminal.

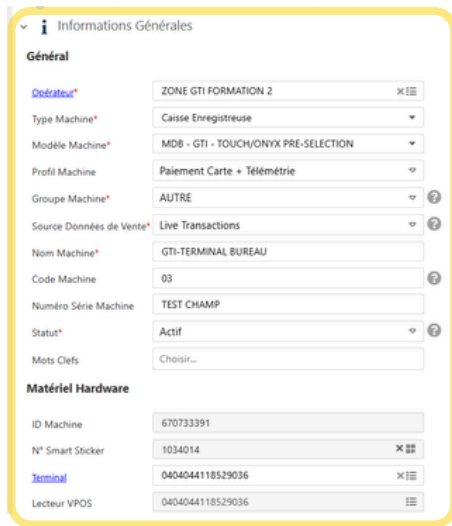
→ Même si le modèle GTI applique un paramétrage par défaut lors de la création, ces réglages restent génériques. Selon votre configuration terrain (type de machine, produits, équipements connectés, environnement sonore...), certains paramètres doivent être contrôlés et, si besoin, adaptés.

Cette section vous permet de finaliser le paramétrage avant mise en exploitation.

Rendez-vous dans **Opérations** → **Machines**, puis sélectionnez l'opérateur concerné :

Recherchez votre Machine dans l'arborescence et cliquez sur celle-ci pour accéder à son profil complet en cliquant sur l'onglet **Général** :

💡 Les paramètres visibles peuvent varier selon vos droits d'accès.



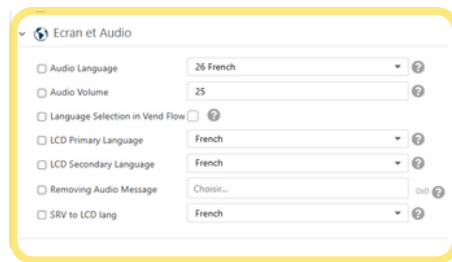
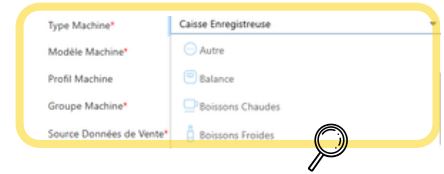
## > i Informations Générales

Dans cet onglet, certains éléments doivent impérativement être vérifiés avant mise en service :

→ **Type Machine** : définissez la typologie de machine adaptée et, si nécessaire, modifier le logo correspondant

→ **Modèle Machine** : Vérifiez que le modèle sélectionné est bien celui prévu lors de la création (ex : MDB – GTI – TOUCH/ONYX...). Un modèle incorrect peut bloquer le fonctionnement du terminal

→ **Statut** : La machine doit être sur **Actif**. Si elle est en statut inactif, aucune transaction ne pourra être effectuée.



## > 🌐 Ecran et Audio

Dans cet onglet, vous pouvez ajuster les paramètres liés à l'affichage et au son du terminal :

→ **Audio Language** : Permet de choisir la langue des messages vocaux du terminal

→ **Audio Volume** : Permet de régler le volume sonore. Si le terminal est installé dans un environnement calme (bureau, hôpital, etc.), il peut être préférable de le réduire

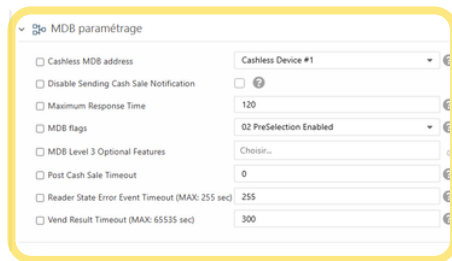
→ **LCD Primary Language** : Définit la langue principale affichée à l'écran pour vos clients

→ **LCD Secondary Language** : Permet d'ajouter une seconde langue si nécessaire

*Pour couper totalement le son :*

→ **Audio Language** → sélectionner **No audio**

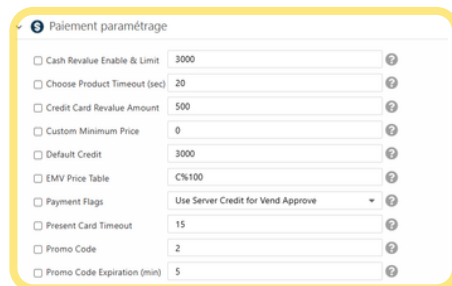
→ **Audio Volume** → régler sur **0**



## > 🏠 MDB paramétrage

→ Sélectionnez **cashless device #1** ou **cashless device #2** si un second système cashless est branché en parallèle sur le maître

*Ce paramètre définit l'adresse de communication entre la machine et le terminal Nayax. Si l'adresse sélectionnée ne correspond pas au branchement réel, le terminal ne pourra pas communiquer correctement avec la machine.*



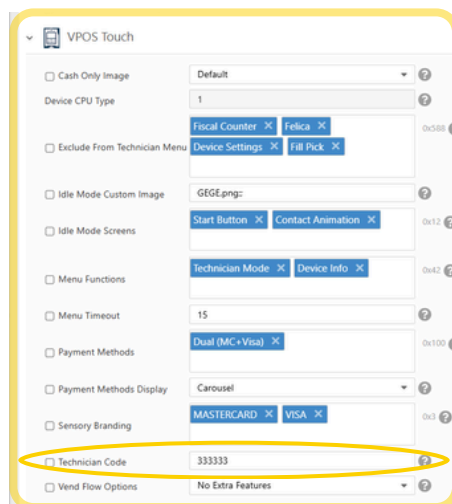
## > 💰 Paiement paramétrage

Dans cet onglet, vous définissez les montants liés aux recharges et au plafond de vente autorisé par le terminal:

→ **Credit Card Revalue Amount** : Permet de définir le montant de recharge d'un badge par carte bancaire. Par défaut, ce montant est fixé à 5 €.

→ **Default Credit** : Correspond au montant maximum autorisé pour une vente. Il doit être ajusté en fonction du produit le plus cher présent dans la machine.

*Les montants sont exprimés en centimes :*  
5 € = 500  
30 € = 3000



## > 📱 VPOS Touch

→ **Technician Code**

Nayax propose un code par défaut : 333333

Le code peut comporter jusqu'à 6 chiffres.

*Code usine : 123123*

*Il est fortement recommandé de personnaliser ce code avant installation sur site afin d'éviter tout accès non autorisé au mode technicien.*

🔍 Survoler le symbole "?" vous permet de revoir ces informations (uniquement disponible en anglais pour le moment)



Nous espérons que ce guide vous aura permis de vous familiariser avec les paramètres de base en toute simplicité.

Des questions complémentaires ?

Des accès manquants à votre compte pour réaliser cette manipulation ?

Notre support technique se tient à votre disposition :



[support@gti.eu](mailto:support@gti.eu)

Une **urgence technique** ?



01.56.71.20.20\*

\*du lundi au jeudi de 8h30 à 17h  
& le vendredi de 8h30 à 16h