



# NOTICE G-MAT

Lecteur MC22



**G-ECONOMAT**

Achats, stocks,  
statistiques, contrôle  
de gestion



**G-BUDGET**

Gestion des engagements  
de dépenses et suivi des  
paiements



**G-MAT**

Gestion de l'inventaire  
des matériels



**G-CONTRATS**

Suivi des contrats  
fournisseurs et alertes



**G-INTERV**

Gestion d'interventions  
et travaux



**G-RESERV**

Réservation de véhicules,  
salles, matériels et  
gestion du parc



52, avenue de Cournon 63170 AUBIERE

04.73.28.52.46 @ albatec@albatec.fr www.albatec.fr

# SOMMAIRE

<b>I.</b>	<b>PARTIE INFORMATIQUE : Installation du lecteur .....</b>	<b>2</b>
<b>A.</b>	<b>Paramétrage dans G-MAT.....</b>	<b>2</b>
<b>B.</b>	<b>Outil de synchronisation.....</b>	<b>2</b>
<b>II.</b>	<b>PARTIE UTILISATEUR : Utilisation du lecteur.....</b>	<b>6</b>
<b>A.</b>	<b>Fonctionnement du lecteur MC22.....</b>	<b>6</b>
1.	Réinitialisation du lecteur .....	6
2.	Explication des icônes présentes dans le programme.....	6
3.	Paramétrage .....	7
4.	Activer le transfert des fichiers sur le lecteur avant import ou export .....	8
5.	Explications des onglets dans l'inventaire .....	9
<b>B.</b>	<b>Arborescence du lecteur .....</b>	<b>10</b>
<b>C.</b>	<b>Téléchargement des catalogues .....</b>	<b>11</b>
<b>D.</b>	<b>Faire un inventaire physique.....</b>	<b>13</b>
<b>E.</b>	<b>Récupérer l'inventaire scanné.....</b>	<b>15</b>
<b>F.</b>	<b>Consulter les différences constatées .....</b>	<b>17</b>
<b>G.</b>	<b>Traitement des différences constatées par implantation .....</b>	<b>17</b>
<b>H.</b>	<b>Faire des mouvements matériels .....</b>	<b>21</b>
1.	Scanner des mouvements de matériels .....	21
2.	Export des mouvements vers G-MAT .....	22
<b>I.</b>	<b>Alerte possible lors de l'import sur G-MAT : .....</b>	<b>24</b>
<b>J.</b>	<b>Récup sauvegarde .....</b>	<b>25</b>
1.	Récup inventaire matériels.....	25
2.	Récup mouvements matériels .....	25

## I. PARTIE INFORMATIQUE : INSTALLATION DU LECTEUR

### A. PARAMETRAGE DANS G-MAT

Le dossier dépôt se crée automatiquement en faisant le téléchargement des catalogues.

Si il n'existe pas, créer le dossier "gmat" et le sous dossier "depot" sous  
`www\repertoire_albatec\web\uploads\nom connexion\gmat\depot`

*repertoire\_albatec* : Selon le nom défini dans le répertoire \www

*nom\_connexion* : nom de la connexion ("albatec" par défaut, pour vérifier, regarder dans "app\config\parameters.yml")

Partager le dossier "depot" avec le nom "gmat\_depot".

*Il s'agit de l'emplacement des fichiers générés pour le téléchargement des catalogues, import mouvements matériels et import inventaire scanné.*

Dans "Administration" / "Paramètres" / Onglet "Techniques", renseigner le paramètre T205.05 indiquant le chemin vers le fichier "depot" en précisant son nom de partage.

**Exemple :** `\\192.168.1.30\depot`

Sous LINUX, vérifier si les droits 777 ont été attribués sur les dossiers "gmat" et "depot".

### B. OUTIL DE SYNCHRONISATION


**Lecteur autre qu'Android :** (pour les lecteurs MC1000/MC2180/WORKABOUT)

L'outil satelitt permet la synchronisation du lecteur avec l'ordinateur et d'effectuer la copie des fichiers.

*Copier le fichier "satelitt.exe" situé sous ... \web\doc et le coller dans le dossier "depot" créé précédemment si pas existant.*

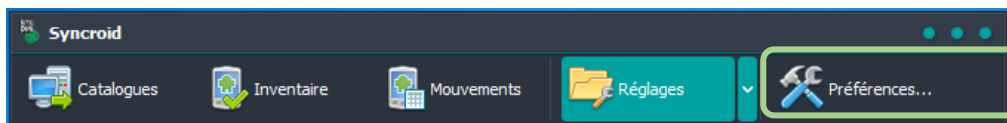
**Android (MC22 ou MC33R) :**

L'outil Syncroid permet la synchronisation du lecteur avec l'ordinateur et d'effectuer la copie des fichiers.

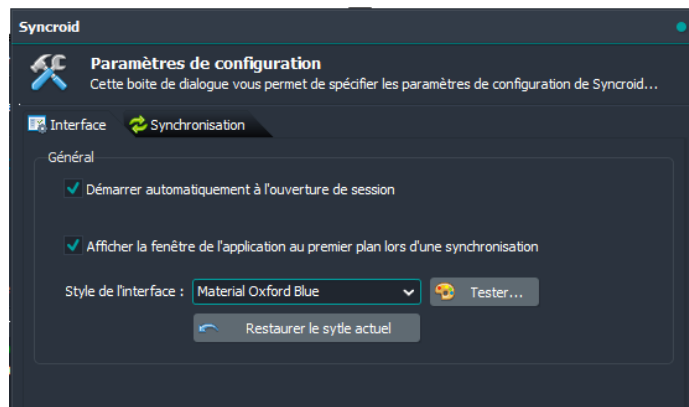
Veuillez installer l'outil Syncroid  Syncroid-setup-x64-1.0.0.exe qui se trouve dans le setup (si vous ne l'avez pas, veuillez-nous le demander) sur les postes qui utiliseront le lecteur.

## Configuration sur chaque poste utilisant le lecteur codes-barres

Lancer l'exécutable et aller dans les préférences comme ci-dessous :



Dans la boîte de dialogue des paramètres, sur l'onglet "Interface", cochez les deux cases présentes :

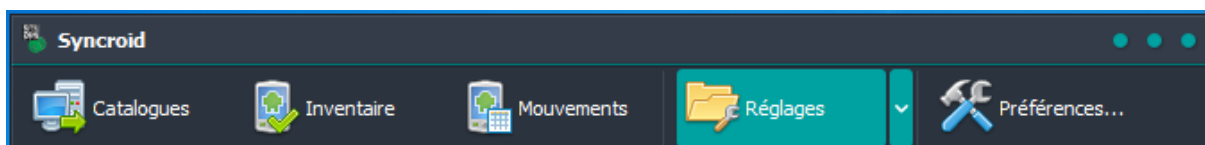


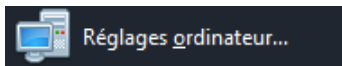
Puis rendez-vous sur l'onglet "Synchronisation".

Sur cet onglet, ne sélectionnez que le bouton radio "Synchroniser les fichiers de l'appareil mobile en premier" et "Toujours écraser les fichiers existants » et décochez tout le reste :



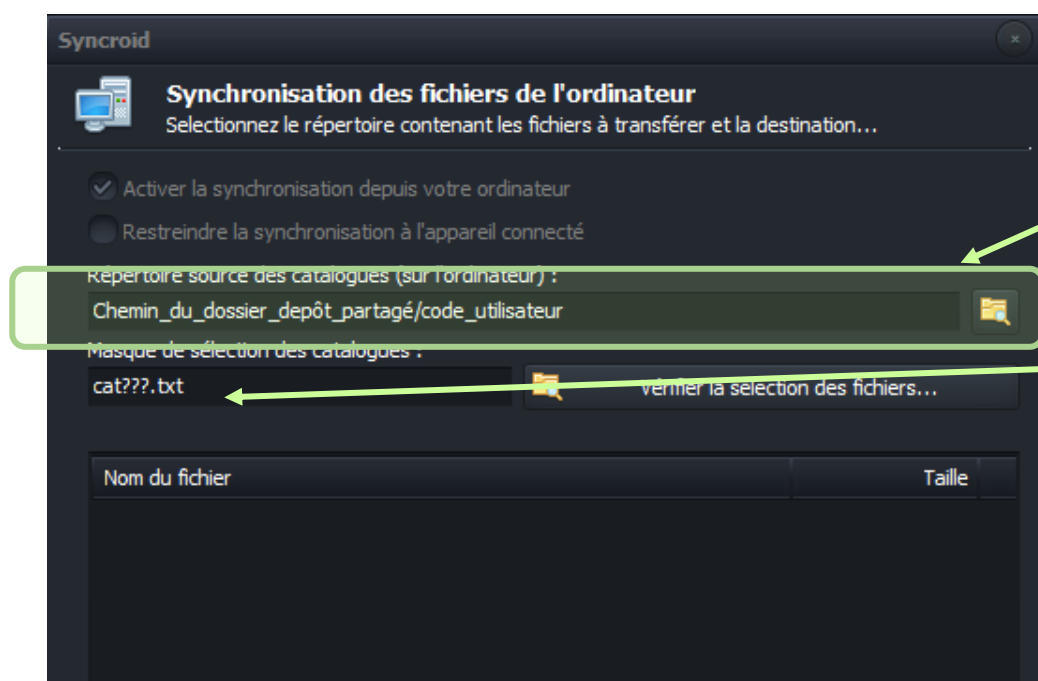
Dans le menu Réglages :





Si le lecteur est utilisé par des **utilisateurs différents** (donc codes de connexion différents à G-MAT) **sur le même ordinateur**, il faudra dans ce cas, créer des profils pour chaque utilisateur. Dans ce cas, veuillez nous contacter.

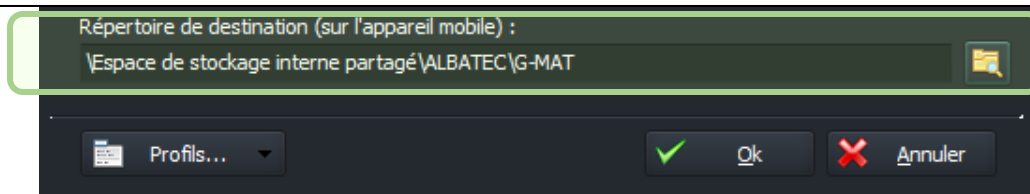
Veuillez indiquer les chemins comme précisé ci-dessous :



Veuillez indiquer le chemin du répertoire partagé (dossier dépôt) avec le code de l'utilisateur (exemple \\192.168.168.100\depot\_gmat\ADMIN).

Veuillez indiquer : **cat???.txt**

Veuillez sélectionner le dossier G-MAT sur le lecteur comme ci-dessous :





Réglages appareil mobile...

Veuillez indiquer les chemins comme précisé ci-dessous :

**Syncroid**

**Synchronisation des fichiers de l'appareil mobile**  
Sélectionnez le répertoire contenant les fichiers à transférer et la destination sur l'ordinateur...

✓ Activer la synchronisation depuis l'appareil mobile  
✓ Restreindre la synchronisation à l'appareil connecté

Répertoire source (sur l'appareil mobile) :  
\\Espace de stockage interne partagé\\ALBATEC\\G-MAT

Masque de sélection (fichier inventaire) :  
tstom.txt

Masque de sélection (fichier mouvements) :  
tmvtm.txt

Veuillez sélectionner le dossier G-MAT sur le lecteur comme ci-dessous :

Veuillez vérifier qu'il s'agisse bien de **tstom.txt** et **tmvtm.txt**

Nom du fichier

Taille

Répertoire de destination (sur l'ordinateur) :  
Chemin du dossier dépôt partagé\\code\_utilisateur\\

Profils...

Ok Annuler

Veuillez indiquer le chemin du répertoire partagé (dossier dépôt) avec le code de l'utilisateur (exemple \\192.168.168.100\\depot\_gmat\\ADMIN) comme précédemment.

## II. PARTIE UTILISATEUR : UTILISATION DU LECTEUR

### A. FONCTIONNEMENT DU LECTEUR MC22

#### 1. Réinitialisation du lecteur

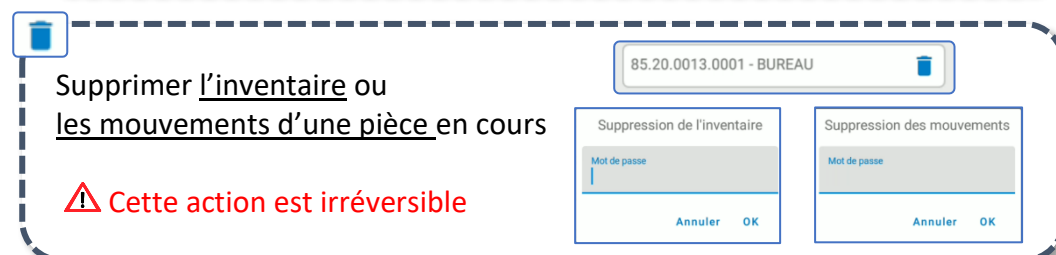
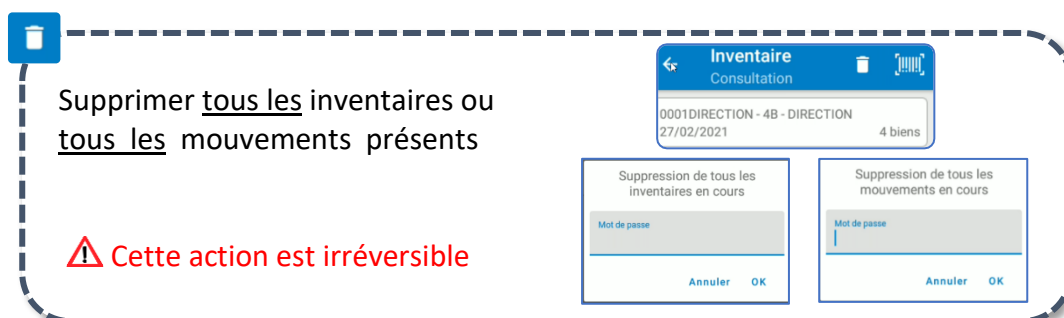
La réinitialisation permet de rebooter le lecteur s'il est bloqué sur un écran ou ne répond plus.

Pour réinitialiser le lecteur :

⇒ Appuyer sur le bouton « **Power** »  pendant 2s puis appuyer sur Redémarrer



#### 2. Explication des icônes présentes dans le programme



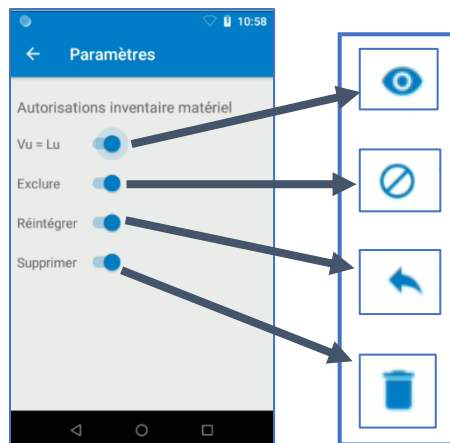
### 3. Paramétrage

Il s'agit ici de paramétrer les icônes qui seront visibles ou non dans les écrans du lecteur.

Pour cela, cliquer sur



puis saisir le mot de passe : 1904



#### Explication icônes :

Ces icônes ne seront affichés que si les paramètres le permettant sont activés.



Ce bouton permet à l'utilisateur d'indiquer qu'il a vu l'étiquette sans la scanner (étiquette détériorée, décollée, illisible, ...), le bien est quand même présent dans la pièce. Cette action permet de faire disparaître le n° d'inventaire de cette liste.



Le n° d'inventaire a été lu dans l'implantation, le fait de l'exclure permet de le mettre "en quarantaine" pendant le déroulement de l'inventaire de cette implantation.

Si l'utilisateur supprime l'enregistrement (icône suppression) plutôt que de l'exclure, dès que l'utilisateur reprend sa procédure d'inventaire de la pièce, il y a un risque que le n° soit à nouveau lu à tort. Un N° d'inventaire exclu disparaît de la liste.



Permet de réintégrer dans l'inventaire scanné (dans l'onglet "imprévus"), un n° d'inventaire exclu à tort.

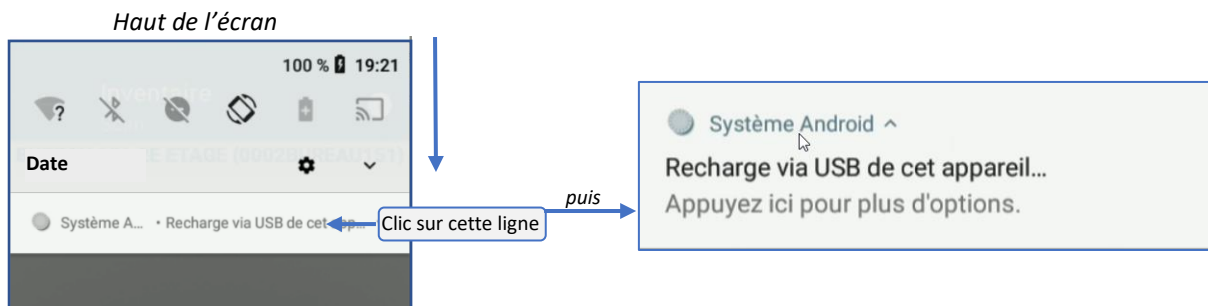


Ce choix permet la suppression sur le lecteur du n° d'inventaire lu dans la pièce.

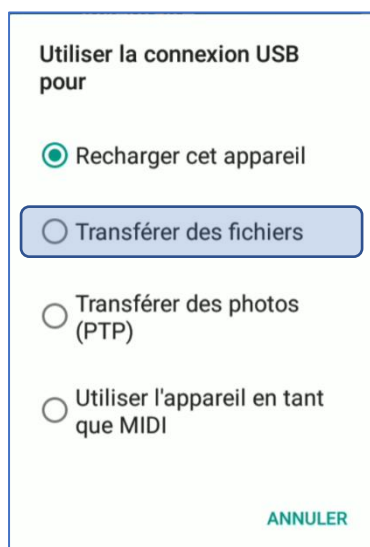


#### 4. Activer le transfert des fichiers sur le lecteur avant import ou export

Allumer le lecteur et balayer l'écran du haut vers le bas en partant du haut du lecteur.



Sélectionner la ligne "Transfert des fichiers"



## 5. Explications des onglets dans l'inventaire

Non lus (2)	Imprévu (3)	Exclus (1)	Lus (1)
----------------	----------------	---------------	------------

### L'écran inventaire comporte plusieurs onglets :

- Onglet non lus
- Onglet imprévu
- Onglet Exclus
- Onglet Lus

Sur chaque onglet, le nombre indiqué à droite correspond aux nombre de biens présents dans chaque catégorie.

#### **ONGLET NON LUS**

Tous les biens qui devraient se trouver dans la pièce (selon l'inventaire téléchargé au départ) sont affichés dans cette liste. Au fur et à mesure de la lecture des étiquettes, le n° d'inventaire correspondant disparaît de la liste et déplace dans l'onglet "Lus".

#### **ONGLET IMPREVUS**

Cette liste affiche les n° d'inventaire qui ne sont pas présents dans l'inventaire téléchargé pour l'implantation scannée mais que l'utilisateur a trouvé sur place.

#### **ONGLET EXCLUS**

Comme indiqué dans l'onglet "Imprévu", un n° d'inventaire peut être exclu de la procédure d'inventaire. Il apparaît alors dans cette liste.

#### **ONGLET LUS**

Cette liste s'alimente au fur et à mesure de la lecture des étiquettes, en affichant les n° d'inventaire présents dans l'inventaire G-MAT pour cette implantation.

## B. ARBORESCENCE DU LECTEUR

### 1. Inventaire

Consulter / Scanner

*Menu permettant de réaliser, une fois par an par exemple, l'inventaire de tout l'établissement pour constater par la suite les différences avec l'inventaire informatique G-MAT.*

### 2. Mouvements matériels

Consulter / Scanner

*Menu permettant d'enregistrer des transferts*

*Principe : scanner la nouvelle implantation dans laquelle sont placés les biens. Lors de l'import des mouvements sur GMAT, ces biens seront automatiquement transférés dans cette nouvelle implantation.*

### 3. Import/Export

Export inventaire matériels  
Export mouvements matériels  
Import fichiers catalogues

*Menu permettant de préparer le lecteur avant le démarrage d'un inventaire ou l'enregistrement de mouvements de biens ainsi que l'exportation des données scannées dans G-MAT.*

*NB : **Veiller à appuyer sur ENT en fin d'export** pour que la liste des biens exportés passe en sauvegarde. Le menu exporté est alors vidé de ses données.*

### 4. Récup sauvegarde

Récup inventaire matériels  
Récup mouvements matériels

*Menu de sauvegarde permettant de récupérer les dernières données exportées dans G-MAT.*

*NB : ces récup écrasent les données éventuellement présentes dans "Consulter".*

## C. TELECHARGEMENT DES CATALOGUES

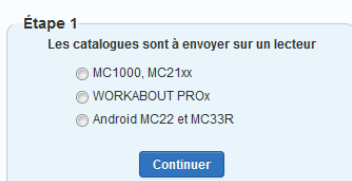
### **Intérêt :**

Cette procédure permet de mettre à jour le lecteur en fonction de toutes les implantations et toutes les natures de biens enregistrées dans G-MAT. Lors du scan des pièces et numéros d'inventaire, le lecteur pourra ainsi reconnaître et afficher le libellé de l'implantation et les numéros d'inventaire. Ce téléchargement doit être effectué avant le tout premier inventaire et à chaque création de nouvelles pièces et/ou nouvelles natures de biens dans G-MAT.

### 1) Dans G-MAT

- Menu "Codes-barres – RFID", cliquer sur "Téléchargement des catalogues".

#### ➔ **Etape 1, sélection du lecteur**



- Android MC22 / MC33R

Confirmer le choix. L'étape suivante apparaît.

### **NE PAS FAIRE L'ETAPE 2 de lancement de fichier .bat**

Ne pas cliquer sur le fichier .bat ou télécharger.

Cette étape sera Maj lors de la prochaine version de G-MAT.

#### ➔ **Etape 2, lancement du raccourci "...telechargement\_catalogue.bat"**



- Mettre le **lecteur MC22** sur sa base et **activer le transfert des fichiers** ([voir page 8](#))

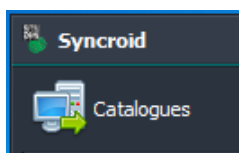


### 2) Sur votre ordinateur

Ouvrir syncroid

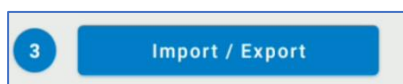


et cliquer sur

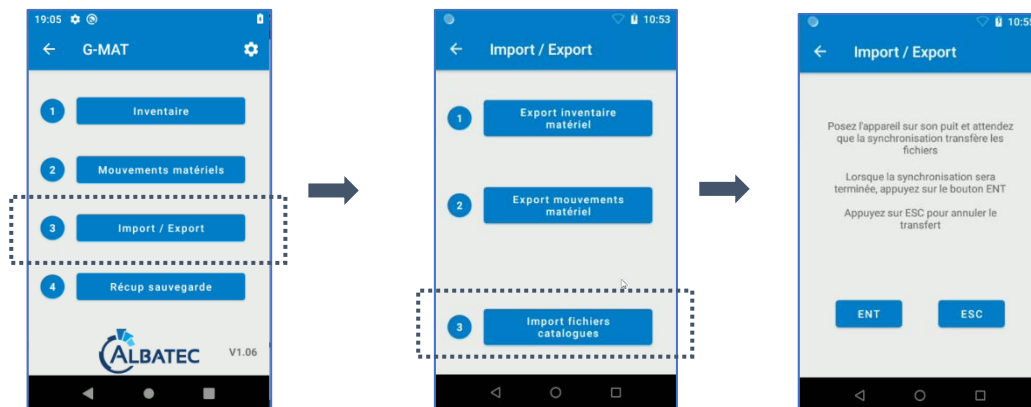


### 3) Sur le lecteur

- Appuyer sur

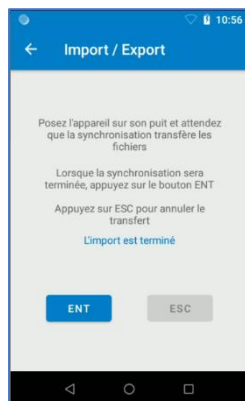


puis sur



- Appuyer ensuite sur la touche

ENT



- Un message s'affiche indiquant que "l'import est terminé".
- Vous êtes prêt pour la campagne d'inventaire. Pour revenir

au menu principal, appuyer sur la touche



#### Erreur possible :

Posez l'appareil sur son puit et attendez que la synchronisation transfère les fichiers  
Lorsque la synchronisation sera terminée, appuyez sur le bouton ENT  
Appuyez sur ESC pour annuler le transfert  
**Les fichiers catalogues n'ont pas été trouvés.  
Veuillez vérifier votre dossier dépôt.**

*Veuillez demander à votre service informatique de vérifier le dossier dépôt (partagé sur le serveur)*

## D. FAIRE UN INVENTAIRE PHYSIQUE

**Veuillez vérifier les date et heure du lecteur avant de commencer.**

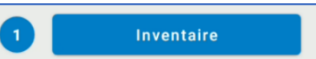
**Intérêt :** Ce menu permet de réaliser, une fois par an par exemple, l'inventaire physique de votre organisme pour constater par la suite les différences avec l'inventaire informatique G-MAT.

Le lecteur permet de constater la présence de biens dans les implantations. Il n'affiche pas les différences. Ce n'est qu'après l'import des données scannées sur G-MAT, qu'il sera possible de constater les différences et faire les mises à jour souhaitées.

### 1) Sur le lecteur



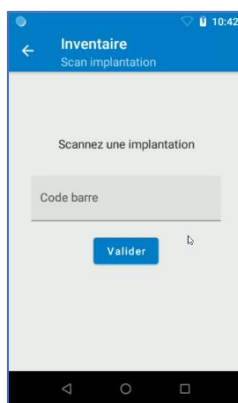
Appuyer sur



l'écran suivant s'affiche :




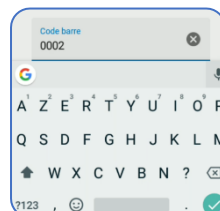
Cliquer sur  puis l'écran suivant s'affiche



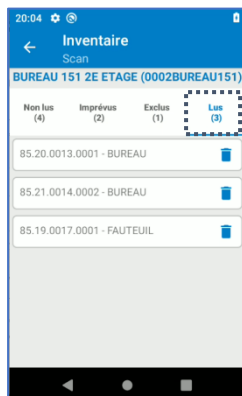
Scanner l'implantation puis 


### Utilisation du clavier de l'écran

Clic 2 fois sur  pour activer les majuscules



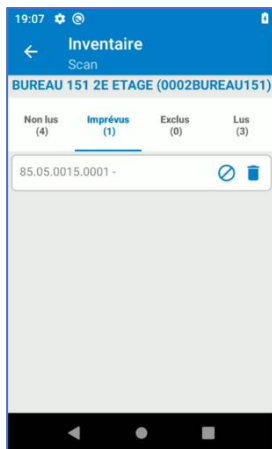
### Scanner les biens




**Changement de pièce :**  
Pour **changer de pièce**, appuyer sur la touche  et scanner l'implantation et ainsi de suite.

Les biens se situent dans l'onglet "non lus" et lorsque vous scannez, ils se transfèrent dans l'onglet "Lus".

Si vous scannez un **bien non présent dans l'implantation**, il va se déplacer dans l'onglet "Imprévu" :



Vous avez 2 choix :

- Soit vous le laissez dans cet onglet et il sera récupéré dans le fichier d'export,
- Soit vous cliquez sur  et le bien sera déplacé dans l'onglet "Exclus"

*En consultation de l'inventaire, ils apparaîtront en orange*


85.05.0015.0001 -

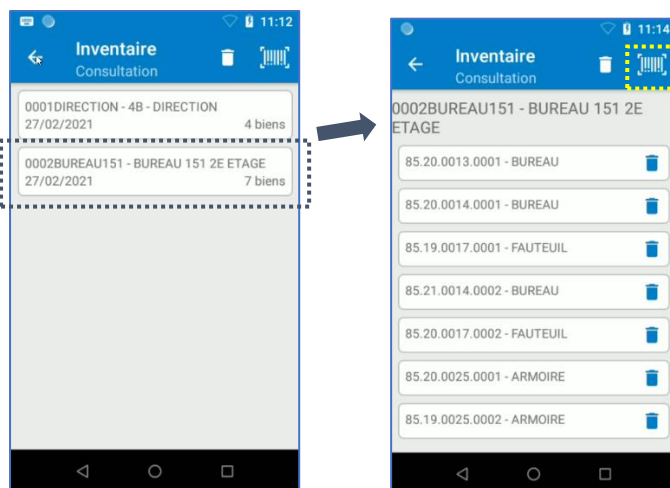


*vous permet de remettre le bien dans l'onglet "Imprévu"*

Les biens se trouvant dans les onglets Lus et Imprévu seront récupérés dans le fichier d'export.

### Oubli de scan

Si vous avez oublié de scanner un bien dans une implantation déjà lue, il faut retourner dans le menu inventaire puis vous cliquez sur l'implantation dans la liste et vous cliquez sur 



## E. RECUPERER L'INVENTAIRE SCANNE

Suivez bien les étapes sur le lecteur puis dans G-MAT.

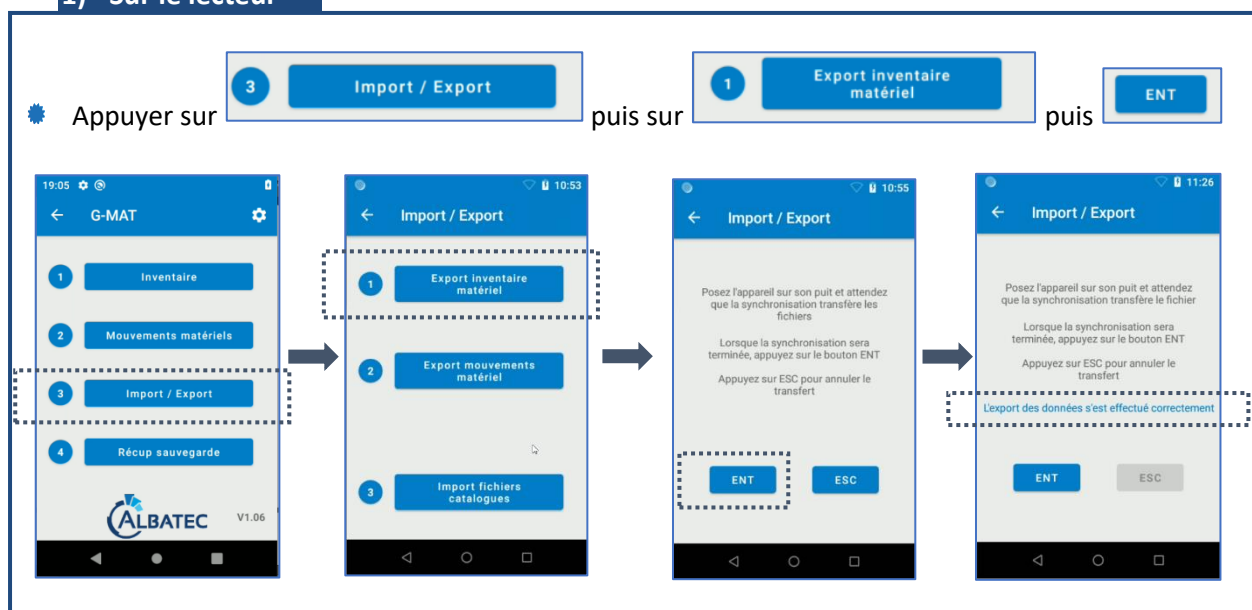
Mettre le lecteur MC22 sur sa base.

**Ne pas oublier :** d'activer le transfert des fichiers



(voir page 8)

### 1) Sur le lecteur



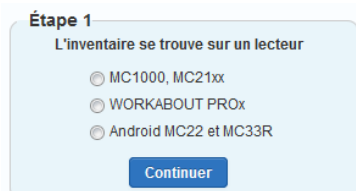
Chaque inventaire exporté - tout comme les mouvements - est automatiquement placé en sauvegarde (la sauvegarde la plus récente écrasant la sauvegarde précédente).

**ATTENTION** donc à ne pas enchaîner deux transferts si le premier n'a pas fonctionné (non visible dans G-MAT) sans vérifier que le fichier est toujours présent dans le lecteur (via le menu « CONSULTATION »).

### 2) Dans G-MAT

- Dans le menu "Code- barres - RFID", lancer "Import de l'inventaire scanné".

#### ➔ Etape 1, sélection du lecteur



- Android MC22 / MC33R

Et confirmer le choix. L'étape suivante apparaît.

**NE PAS FAIRE L'ETAPE 2 de lancement de fichier .bat**

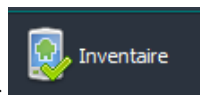


### 3) Sur votre ordinateur

Ouvrir syncroid



et cliquer sur



### 4) Dans G-MAT

#### ➔ Etape 3 : import automatique de l'inventaire scanné

Avancement de la procédure

✓ Fichier récupéré, import automatique...

L'étape 3 est bloquée jusqu'à la fin de l'étape 2. Une fois que l'étape 2 est achevée, le récapitulatif de l'inventaire importé s'affiche automatiquement.

#### Récapitulatif de l'inventaire importé

Code implantation	Libellé implantation	Nombre de bien(s) lu(s)
00500148	SERVICE FORMATION 148	5
00000001	SERVICES GENERAUX	3

Imprimer

Liste complète des biens lus

Sortir

#### LISTE COMPLETE DES BIENS LUS

Bien	Implantation	Date de lecture
2016.ARM05.0021 - 2 portes, grise, métal	00500148 - SERVICE FORMATION 148	01/03/2021
2016.ARM05.0008 - couleur bois, portes battantes	00500148 - SERVICE FORMATION 148	01/03/2021
2016.ARM05.0020 - beige, portes coulissantes	00500148 - SERVICE FORMATION 148	01/03/2021

## F. CONSULTER LES DIFFERENCES CONSTATEES

Une fois l'import terminé, les différences entre l'inventaire physique et celui informatique de G-MAT peuvent être listées.

Pour cela, aller dans le menu "Inventaire physique", "Edition différences constatées" et choisir l'implantation pour laquelle vous souhaitez constater les différences.

A ce stade, aucune action corrective n'est proposée. Pour mettre à jour G-MAT, aller sur la ligne suivante du menu : Mise à jour de l'inventaire scanné.

### EDITION DES DIFFERENCES CONSTATEES SUITE A L'INVENTAIRE PHYSIQUE

uniquement l'implantation 00500148 - SERVICE FORMATION 148

N° inventaire	Nature de bien	Implantation dans G-MAT	Implantation scannée	Type de différence
2016.ARM05.0008	ARMOIRE BASSE	0000001 - SERVICES GENERAUX	00500148 - SERVICE FORMATION 148	implantation
2016.ARM05.0021	ARMOIRE BASSE	0000001 - SERVICES GENERAUX	00500148 - SERVICE FORMATION 148	implantation
2016.LAM05.0021	LAMPE	00500148 - SERVICE FORMATION 148		bien non lu

## G. TRAITEMENT DES DIFFERENCES CONSTATEES PAR IMPLANTATION

Menu "Inventaire physique" – " **Mise à jour de l'inventaire**".

Cette étape permet, pour chaque implantation, de mettre à jour chaque différence constatée entre ce qui est enregistré sur G-MAT et ce qui a été physiquement constaté par le lecteur.

### Choix de l'implantation

#### Mise à jour suite inventaire physique - Choix d'une implantation

Implantation

Valider Sortir

#### Mise à jour de l'inventaire scanné : 00500148 - SERVICE FORMATION 148

N° inventaire Description	Nature	Situation G-MAT	Action
2016.ARM05.0008 couleur bois, portes battantes	ARMOIRE BASSE	Présent dans SERVICES GENERAUX	<input type="text"/>
2016.ARM05.0021 2 portes, grise, métal	ARMOIRE BASSE	Présent dans SERVICES GENERAUX	<input type="text"/>
2016.LAM05.0021 LAMPE PIED METAL	LAMPE	Présent ici mais non lu	<input type="text"/>

Sortir

## ❖ 4 cas de différences :

### - Un bien "présent ici mais non lu"

Mise à jour de l'inventaire scanné : 00500148 - SERVICE FORMATION 148

N° inventaire Description	Nature	Situation G-MAT	Action
2016.ARM05.0008 couleur bois, portes battantes	ARMOIRE BASSE	Présent dans SERVICES GENERAUX	<input type="text"/>
2016.ARM05.0021 2 portes, grise, métal	ARMOIRE BASSE	Présent dans SERVICES GENERAUX	<input type="text"/>
2016.LAM05.0021 LAMPE	LAMPE	Présent ici mais non lu	sortie définitive
2016.LAM05.0021 LAMPE PIED METAL	LAMPE	Présent ici mais non lu	ne rien faire transférer dans une autre implantation mettre en attente de régularisation mettre en stock sortie définitive

Valider Sortir

Le bien est :

- soit présent physiquement dans l'implantation et il s'agit d'un oubli de lecture
- soit il n'est pas présent physiquement dans cette implantation et c'est pourquoi vous n'avez pas pu le lire (sortie temporaire, perte, destruction sans avoir été informé etc.).

### Actions possibles :

- **Ne rien faire** = conserver la situation de G-MAT. Choix à sélectionner lorsqu'il s'agit d'un oubli de lecture.

- **Transférer dans une autre implantation** : vous pouvez transférer ce bien dans une autre implantation de votre choix.

- **Mettre en attente de régularisation** : le bien n'a pas été trouvé physiquement et sa nouvelle implantation n'est pas connue. Vous devez sélectionner une implantation de type "Attente de régularisation" : vous pourrez ainsi traiter ces cas ultérieurement depuis "Mouvements de régularisation".

- **Mettre en stock** :

Vous devez sélectionner une implantation parmi celles de type "stock".

- **Sortie définitive** : Cas d'un bien qui n'est plus présent en inventaire.

Vous devez sélectionner une implantation parmi celles de type "sortie définitive".

- **Un bien "présent dans une autre implantation"**

Mise à jour de l'inventaire scanné : 00500148 - SERVICE FORMATION 148

N° inventaire Description	Nature	Situation G-MAT	Action
2016.ARM05.0008 couleur bois, portes battantes	ARMOIRE BASSE	Présent dans SERVICES GENERAUX	<input type="text"/>
2016.ARM05.0021 2 portes, grise, métal	ARMOIRE BASSE	Présent dans SERVICES GENERAUX	ne rien faire effectuer le transfert
2016.LAM05.0021 LAMPE PIED METAL	LAMPE	Présent ici mais non lu	<input type="text"/>

Valider Sortir

Le bien a été scanné dans l'implantation "Service formation 148", alors que dans G-MAT, il est présent dans une autre implantation.

**Actions possibles :**

- **Ne rien faire** : le bien reste dans l'implantation indiquée dans G-MAT et physiquement il faut le ramener dans son implantation d'origine.

- **Effectuer le transfert** : le bien va être transféré de l'implantation "services généraux" vers l'implantation "Service formation 148" où il a été lu. Ce mouvement de transfert sera daté du jour où vous validez (même partiellement) la mise à jour de l'implantation et aura comme origine "import inventaire scanné".

- **Un bien "scanné dans une autre implantation"**

Mise à jour de l'inventaire scanné : 0000001 - SERVICES GENERAUX

N° inventaire Description	Nature	Situation G-MAT	Action
2016.ARM05.0008 couleur bois, portes battantes	ARMOIRE BASSE	Scanné dans une autre implantation	
2016.ARM05.0021 2 portes, grise, métal	ARMOIRE BASSE	Scanné dans une autre implantation	
2016.ARM10.0003 Blanche, portes battantes	ARMOIRE HAUTE	Présent ici mais non lu	<input type="text"/>
2016.ARM10.0008 Grise, portes battantes	ARMOIRE HAUTE	Présent ici mais non lu	<input type="text"/>

Sortir

Dans G-MAT, le bien est présent dans l'implantation "comptabilité porte 345", mais il a été lu physiquement dans une autre implantation.

Une action sera proposée lorsque vous traiterez les différences de cette autre implantation.

## Un bien "inconnu"

Mise à jour de l'inventaire scanné : 0000001 - SERVICES GENERAUX

N° inventaire Description	Nature	Situation G-MAT	Action
2015.ARM05.0021		Bien inconnu	effectuer une entrée en inventaire
2016.ARM05.0008 couleur bois, portes battantes	ARMOIRE BASSE	Scanné dans une autre implantation	
2016.ARM05.0021 2 portes, grise, métal	ARMOIRE BASSE	Scanné dans une autre implantation	
2016.ARM10.0003 Blanche, portes battantes	ARMOIRE HAUTE	Présent ici mais non lu	
2016.ARM10.0008 Grise, portes battantes	ARMOIRE HAUTE	Présent ici mais non lu	

Sortir

Le bien a été lu physiquement dans l'implantation "Services généraux", alors qu'il est inconnu dans G-MAT.

C'est le cas par exemple d'un bien ayant existé dans G-MAT et qui a été supprimé par la suite. Physiquement le bien est toujours présent.

### Actions possibles :

- **Ne rien faire** : le bien ne sera pas entré en inventaire dans G-MAT. Aucune trace de sa lecture ne demeurera.

- **Effectuer une entrée en inventaire** : il vous est aussitôt proposé d'entrer le bien en inventaire dans G-MAT, avec comme origine un fournisseur. Tous les champs suivants sont à renseigner :

↓

FICHE DU BIEN

N° inventaire : 2016.ARM05.0021 Nature : ARMOIRE BASSE DE BUREAU

Description : Portes battantes, 5 étagères  
grise avec dessus bois

Implantation : 0000001 - SERVICES GENERAUX

Prix d'achat : 159 Date réception : 01/06/2016 Date mise en service : 10/06/2016

Durée amortissement : 5 Gestion : 85 Exercice comptable : 2016

Imputation comptable : 2184 - Achat mobilier N° interne :  
Etablissement : Fournisseur : BURO MAXI

Valider Annuler

## H. FAIRE DES MOUVEMENTS MATERIELS

**Intérêt :** Ce menu permet, après import dans G-MAT des éléments scannés, de générer des mouvements de transferts.

Par exemple, lors d'un déménagement d'une grande quantité de biens, scanner la nouvelle implantation vers laquelle vous souhaitez diriger le transfert puis scanner tous les biens à intégrer. Lors de l'import des mouvements dans G-MAT, le transfert s'effectuera automatiquement.

Veuillez mettre à jour les catalogues de vos biens et implantations si vous pensez qu'ils ont changés (voir paragraphe d'import des catalogues).

### 1. Scanner des mouvements de matériels

#### a) Sur le lecteur

Il s'agit ici de scanner la pièce destinataire des mouvements et les numéros d'inventaire à transférer dans cette même pièce.

✱ Au menu principal, appuyer sur

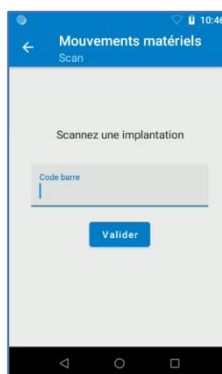
2

Mouvements matériels

l'écran suivant s'affiche :

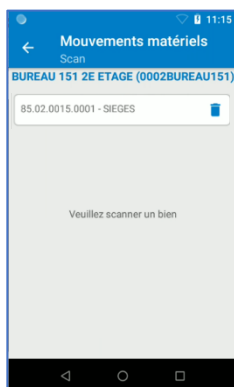
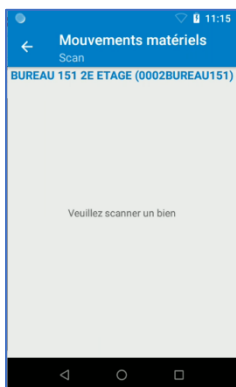



Cliquer sur  puis l'écran suivant s'affiche



Scanner l'implantation puis 

#### Scanner les biens



Pour **changer de pièce**, appuyer sur la touche  et scanner l'implantation et ainsi de suite.

Pour exporter les mouvements, revenir au menu principal.

## 2. Export des mouvements vers G-MAT

Suivez bien les étapes sur le lecteur puis dans G-MAT.

Mettre le lecteur MC22 sur sa base.

**Ne pas oublier :** d'activer le transfert des fichiers



(voir page 8)

### a) Sur le lecteur

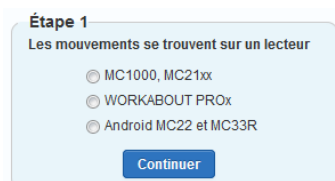


**ATTENTION** donc à ne pas enchaîner deux transferts si le premier n'a pas fonctionné (non visible dans G-MAT) sans vérifier que le fichier est toujours présent dans le lecteur (via le menu « CONSULTATION »).

### b) Dans G-MAT

Dans le menu "Codes-barres - RFID", lancer "Import de mouvements ".

#### ➔ Etape 1, sélection du lecteur



- **Android MC22 / MC33R**

Et confirmer le choix. L'étape suivante apparaîtra.

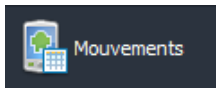
**NE PAS FAIRE L'ETAPE 2 de lancement de fichier .bat**

### c) Sur votre ordinateur

Ouvrir syncroid



et cliquer sur



### d) Dans G-MAT

#### ➔ Etape 3 : import automatique des mouvements

Avancement de la procédure

✗ En attente du fichier



Avancement de la procédure

✓ Fichier récupéré, import automatique...



L'étape 3 est bloquée jusqu'à la fin de l'étape 2. Une fois que l'étape 2 est achevée, le récapitulatif des mouvements s'affiche automatiquement.

Si des anomalies sont constatées (cas de biens déjà présents dans l'implantation de destination ou cas de biens inexistant), le rapport d'anomalie s'affiche en 1<sup>er</sup>. Cliquer sur "Continuer" pour visualiser le récapitulatif des mouvements effectués.

#### Etat récapitulatif des mouvements importés (3)

Mouvement(s) enregistré(s)				
N° inventaire	Nature	Description	Origine	Destinataire
85.2009.4603.0022	4603 - CHAISES		de 18461E04-SALLE DE REUNION 1E04	vers 08720000-BUREAUX ACCUEIL
85.2009.4603.0028	4603 - CHAISES		de 18461E04-SALLE DE REUNION 1E04	vers 08720000-BUREAUX ACCUEIL
85.2017.4709.0013	4709 - TABLE REUNION	TABLE DE REUNION MARQUE MBA	de 18461E04-SALLE DE REUNION 1E04	vers 08720000-BUREAUX ACCUEIL

Imprimer

Sortir

#### Anomalie(s) suite à l'import des mouvements (3)

N° inventaire	Implantation	Type d'anomalie
85.87.2633.0180	06190000	bien inexistant dans l'inventaire
85.88.2633.0570	06190000	bien inexistant dans l'inventaire
85.97.1521.0021	06190000	bien inexistant dans l'inventaire

Imprimer

Continuer



## I. ALERTE POSSIBLE LORS DE L'IMPORT SUR G-MAT :

Sur G-MAT, lors de l'import de votre inventaire scanné et/ou des mouvements, le message suivant peut apparaître : "Un fichier tinvm.txt (ou tmvtm.txt) est déjà présent"



Il s'agit probablement d'un cas pour lequel l'import précédent n'est pas allé jusqu'au bout. Dans ce cas, nous vous conseillons d'aller consulter les éléments listés dans ce fichier (le chemin pour y accéder est indiqué sur l'étape 2).

Puis, selon votre appréciation, 2 choix sont possibles :

- Importer le fichier déjà existant : pour finaliser l'import inachevé. Vous pourrez ensuite faire l'import que vous souhaitiez faire initialement.
- Supprimer le fichier existant, donc ignorer cet import et ainsi relancer directement l'import initial.

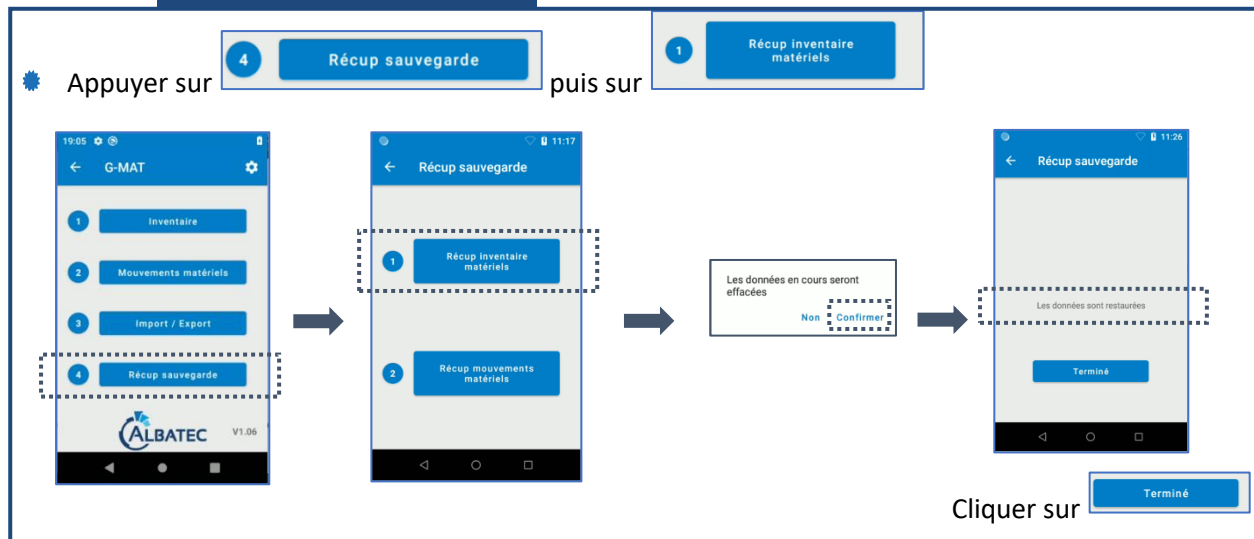
## J. RECUP SAUVEGARDE

La procédure de récupération permet de restaurer le dernier inventaire (ou les derniers mouvements) exporté dans G-MAT.

⚠ Cette procédure écrase les données en cours dans le lecteur (inventaire ou mouvements présents dans "Consulter") et les remplace par les données sauvegardées.

### 1. Récup inventaire matériels

#### ❖ Sur le lecteur



### 2. Récup mouvements matériels

#### ❖ Sur le lecteur

