













Achats, stocks, statistiques, contrôle

Gestion des engagements ile de dépenses et suivi des palements

s engagements Gestion de l'inver les et suivi des des matériel Suivi des contrats fournisseurs et alerte Gestion d'interventio et travaux Réservation de véhicule salles, matériels et gestion du parc

SOMMAIRE

I.	PARTIE INFORMATIQUE : Installation du lecteur	.2
	A. Partage du répertoire de dépôt pour l'inventaire	2
	B. Paramétrage dans G-MAT	3
	Outil de synchronisation Installation de l'utilitaire Configuration de l'utilitaire	4
II.	PARTIE UTILISATEUR : Utilisation du lecteur	.8
>	Utilisation du lecteur	8
	A. Fonctionnement du lecteur MC33xx	
	 Diminuer le son de bip Explication des icônes présentes dans le programme 	
	3. Paramétrage	9
	Explications des onglets dans l'inventaire Réinitialisation du lecteur	
	6. Activer le transfert des fichiers sur le lecteur avant import ou export	
>	Encodage des TAG RFID	12
>	Réaliser l'inventaire avec le lecteur	13
	A. Téléchargement des catalogues	13
	1. Récupérer les fichiers dans G-MAT	
	Lancer l'outil Syncroid Importer les fichiers sur le lecteur	
	B. Procéder à l'inventaire sur le lecteur	
	Réaliser l'inventaire d'une implantation	
	2. Opérations diverses	15
	3. Consulter les biens lus dans une implantation	16
	C. Récupérer l'inventaire scanné	
	1. Sur le lecteur	
	Dans G-MAT Lancer l'outil Syncroid	
	4. Dans G-MAT	
	D. Consulter les différences constatées	18
	E. Traiter les différences constatées par implantation	18
	 Sélectionnez l'implantation	
	F. Alerte possible lors de l'import sur G-MAT	22
>	Réaliser des mouvements matériels	23
	A. Scanner les biens via le lecteur	23
	B. Export des mouvements vers G-MAT	24
>	Récupération de sauvegarde	26

I. PARTIE INFORMATIQUE: INSTALLATION DU LECTEUR

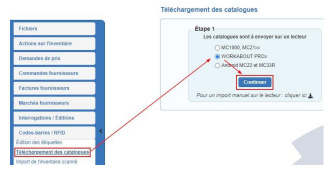
A. PARTAGE DU REPERTOIRE DE DEPOT POUR L'INVENTAIRE

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

Vérifiez la présence du répertoire "depot" dans C:\wamp64\www\albatec\web\uploads\albatec\gmat\

(albatec fait référence au nom de connexion définit dans le fichier parameters.yml)

Si ce répertoire n'existe pas, rendez-vous sur la page de "Téléchargement des catalogues", sélectionner le lecteur et cliquez sur "Continuer".



- Partagez ce répertoire à "Tout le monde" en contrôle total.
- Si vous souhaitez sécuriser ce partage, définissez un utilisateur spécifique qui aura les droits de lecture, écriture et exécution. Il faudra alors monter un lecteur réseau sur l'ordinateur de l'utilisateur du lecteur code-barres.

SOUS LINUX

Vérifiez la présence du répertoire "depot" dans l'arborescence des fichiers :

- G-MAT: C:\wamp64\www\albatec\web\uploads\albatec\gmat\
- G-ECONOMAT: C:\wamp64\www\albatec\web\uploads\albatec\geconomat\

Note: albatec fait référence au nom de connexion définit dans le fichier parameters.yml

Créez-le si nécessaire en s'assurant qu'Apache soit le propriétaire de ce répertoire :

- CentOS: mkdir depot && chown apache:apache depot
- Debian: mkdir depot && chown www-data: www-data depot
- Lecteur MC1000, MC2100 ou Workabout Pro:

Copiez le fichier "Satellit.exe" qui se trouve sous ./albatec/web/doc/ et le coller dans le dossier "depot" correspondant.

Editez le fichier /etc/samba/smb.conf pour ajouter dans la partie [global] afin de désactiver l'utilisation de SMB1 qui est obsolète sur les versions Windows 10 et supérieurs :

```
[global]
min protocol = SMB2
```

Toujours dans smb.conf configurez le partage du répertoire "depot" et adaptez les lignes suivantes :

```
[depot]
comment = Partage du repertoire depot G-MAT
path = /var/www/albatec/web/uploads/${connection_name}/gmat/depot/
public = yes
writeable = yes
read only = no
browsable = yes
printable = no
create mask = 0644
directory mask = 0755
force user = apache
force group = apache
$\text{connection_name}\text{: nom de la connexion d\(\delta\) fini dans "parameters.yml", par d\(\delta\) faut : albatec

$\text{connection_name}\text{: nom de la connexion d\(\delta\) fini dans "parameters.yml", par d\(\delta\) faut : albatec

$\text{connection_name}\text{: nom de la connexion d\(\delta\) fini dans "parameters.yml", par d\(\delta\) faut : albatec

$\text{connection_name}\text{: albatec}
$\text{connection_name}\text{:
```

Ajoutez les lignes suivantes si vous utilisez aussi G-ECONOMAT. Si vous n'utilisez que l'une des applications, choisissez la plus appropriée.

```
[depot_geconomat]
comment = Partage du repertoire depot G-ECONOMAT
path = /var/www/albatec/web/uploads/${connection_name}/geconomat/depot/
public = yes
writeable = yes
read only = no
browsable = yes
printable = no
create mask = 0644
directory mask = 0755
force user = apache
force group = apache
$\text{connection_name}\text{: nom de la connexion défini dans "parameters.yml", par défaut : albatec

$\text{connection_name}\text{: nom de la connexion défini dans "parameters.yml", par défaut : albatec
}
$\text{connection_name}\text{: nom de la connexion défini dans "parameters.yml", par défaut : albatec
}
$\text{connection_name}\text{: albatec}
$\text{connection_name}\text
```

- * Si vous êtes dans un domaine, ajoutez l'instruction "workgroup = mondomaine.local".
- Si vous rencontrez des problèmes, vous pouvez ajouter "map to guest = Bad User".
 - Cette ligne de commande accepte toute personne non identifiée.

Redémarrez le service samba : systemctl restart smb

Si vous avez un firewall, vérifiez que le service samba soit accepté.
Voici la commande permettant à votre pare-feu d'accepter le service samba sous CentOS :

```
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=samba
firewall-cmd --reload
```

B. PARAMETRAGE DANS G-MAT

Dans le menu Administration > Paramètres > onglet Techniques, renseignez le paramètre T205.05 en mettant le nom du partage du dossier dépôt créé précédemment (Exemple : \\192.168.1.30\depot).

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

C. OUTIL DE SYNCHRONISATION

L'outil Syncroid permet la synchronisation du lecteur avec l'ordinateur et d'effectuer l'import et l'export de données entre notre application Web G-MAT et le lecteur code-barres que vous utilisez.

1. Installation de l'utilitaire

Cet utilitaire est à destination des utilisateurs du lecteur code-barres, il est nécessaire de l'installer sur chacun des ordinateurs sur lesquels sera connecté l'appareil.

Lors de l'installation du fichier Syncroid-setup-x64-(albatec)-x.y.z.exe, vous pouvez laisser les paramètres par défaut.

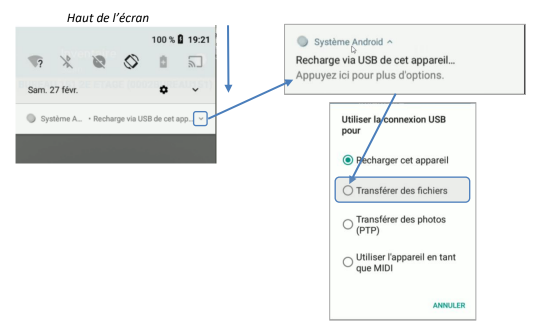
2. Configuration de l'utilitaire

a) Activer le transfert de fichiers

A chaque utilisation de Syncroid, il faut connecter le lecteur code-barres en USB <u>avec le mode</u> "Transférer des fichiers".

A partir du 07/03/2022, les lecteurs ont le transfert USB activé par défaut, la procédure ci-dessous n'est donc plus nécessaire.

Balayez vers le bas l'écran du lecteur code-barres en partant du haut de celui-ci.



Une fois cette action réalisée, les icônes de l'application seront accessibles et vous pourrez procéder à la configuration.



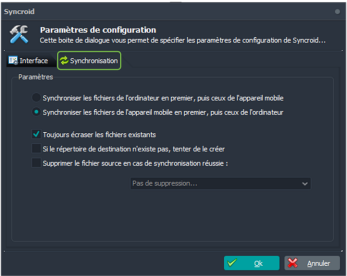
b) Vérification des préférences

Afin que les utilisateurs puissent utiliser le lecteur code-barres sans difficultés, nous vous invitons à vérifier les éléments suivants dans les

Onglet "Interface"

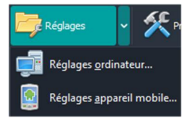


Onglet "Synchronisation"



c) Configuration de l'appareil et de l'ordinateur

Dans "Réglages", vous devrez effectuer deux configurations pour que l'utilitaire fonctionne avec votre environnement :



Réglages de l'ordinateur

• Sélectionnez "Réglages ordinateur..."



 Dans "Répertoire source des catalogues (sur l'ordinateur)", saisissez le chemin vers le répertoire partagé "depot" du serveur et ajoutez à la fin l'identifiant de connexion de l'utilisateur, par exemple: \\ip_ou_nom_du_serveur\depot\ADMIN

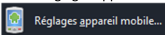


- Inscrivez dans "Masque de sélection des catalogues" : cat???.txt
- Sélectionnez dans "Répertoire de destination (sur l'appareil mobile)" le dossier G-MAT du lecteur code-barres.

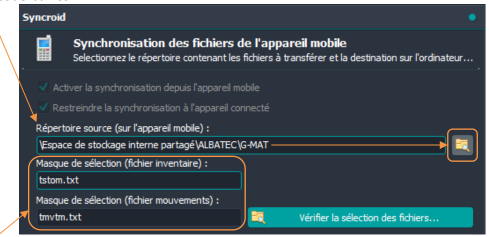


Réglages de l'appareil mobile

• Sélectionnez "Réglages appareil mobile..."



 Sélectionnez dans "Répertoire source (sur l'appareil mobile)" le dossier G-MAT du lecteur code-barres.



- Vérifiez dans les masques de sélection qu'il soit inscrit tstom.txt et tmvtm.txt.
- Saisissez dans "Répertoire de destination (sur l'ordinateur)" le chemin vers le répertoire partagé "depot" du serveur et ajoutez à la fin l'identifiant de connexion de l'utilisateur, par exemple : \\ip ou nom du serveur\depot\ADMIN

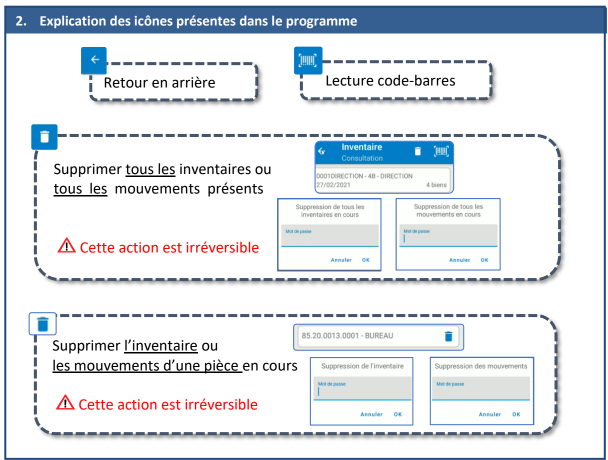


II. PARTIE UTILISATEUR: UTILISATION DU LECTEUR

> Utilisation du lecteur

A. FONCTIONNEMENT DU LECTEUR MC33xx





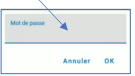
3. Paramétrage

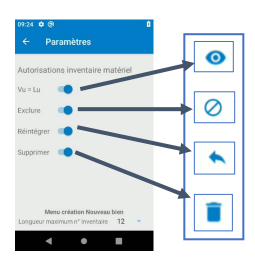
Il s'agit ici de paramétrer les icônes qui seront visibles ou non dans les écrans du lecteur.

Pour cela, cliquer sur



puis saisir le mot de passe : 1904





Explication icônes:

Ces icônes ne seront affichées 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, inaccessible...). Cette action permet de considérer que le bien a été lu et est présent dans l'implantation. L'ensemble des biens pointés avec cette fonction seront disponibles dans G-MAT dans l'édition des « Biens Vu=Lu ».



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. Un bien exclu ne sera alors pas considéré comme présent dans l'implantation.



Dans l'onglet "imprévus », ce bouton permet de réintégrer dans l'inventaire scanné un n° d'inventaire exclu à tort.



Ce choix permet de supprimer sur le lecteur le n° d'inventaire lu dans la pièce pour annuler cet enregistrement. Si l'utilisateur supprime l'enregistrement plutôt que de l'exclure, dès qu'il reprend sa procédure d'inventaire de l'implantation, ce bien pourrait à nouveau être lu et éventuellement à tort.

4. Explications des onglets dans l'inventaire



<u>L'écran inventaire comporte plusieurs onglets :</u>

- Onglet non lus
- Onglet imprévus
- Onglet Exclus
- Onglet Lus

Sur chaque onglet, le nombre indiqué à droite correspond aux nombres 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 TAGS, le n° d'inventaire correspondant disparait de la liste et est déplacé 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 "Imprévus", un n° d'inventaire peut être exclu de la procédure d'inventaire. Il apparait alors dans cette liste.

ONGLET LUS

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

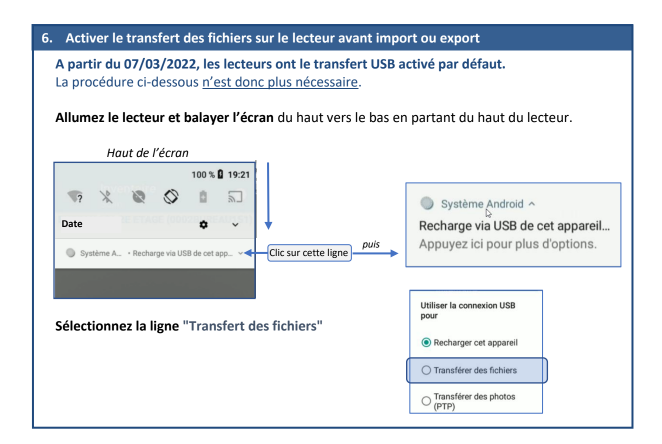
5. Réinitialisation du lecteur

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

Pour réinitialiser le lecteur :

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





Encodage des TAG RFID

Menu Encodage RFID

Mot de passe à saisir : enctag ou ENCTAG

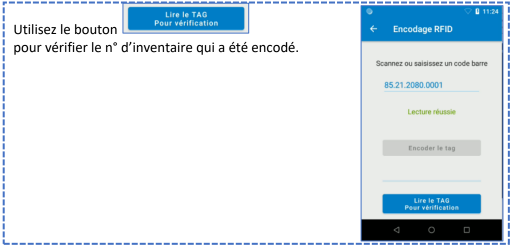


1.Scanner le code-barre



- 1. Saisissez ou scannez le N° d'inventaire
- 2. Présentez le tag à encoder sur l'antenne RFID du lecteur.
- Si le code-barres est scanné avec le faisceau, l'encodage s'effectue automatiquement après le
- Si le code-barres est saisi manuellement, à la fin de la saisie du code-barres, appuyez sur
- Si plusieurs TAGS se trouvent à proximité du lecteur, l'encodage s'arrête. Eloignez les TAGS détectés, puis appuyez à nouveau sur « Encoder le tag ».
- Le message « Encodage réussi » indique que le tag a été encodé correctement.

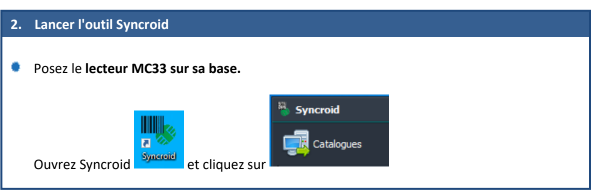
3. Vérifier le n° encodé

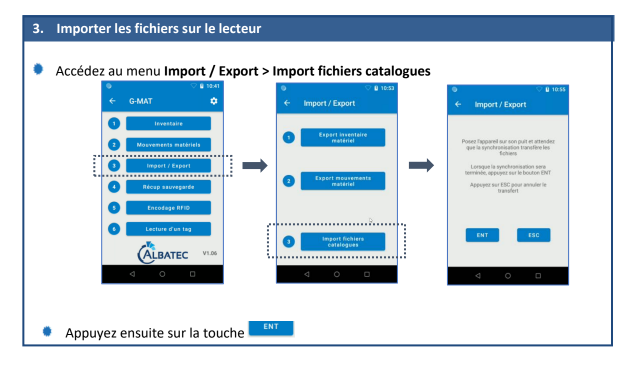


Réaliser l'inventaire avec le lecteur

A. TELECHARGEMENT DES CATALOGUES









- Un message s'affiche indiquant que "l'import est terminé".
- Vous êtes prêt pour la campagne d'inventaire.
- Pour revenir au menu principal, appuyez sur la touche





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

B. PROCEDER A L'INVENTAIRE SUR LE LECTEUR

b) Démarrez la lecture des tags et/ou code-barres en appuyant sur la gachette du lecteur.

La couleur de l'icône en bas à droite vous indique l'activation ou non de l'antenne RFID :

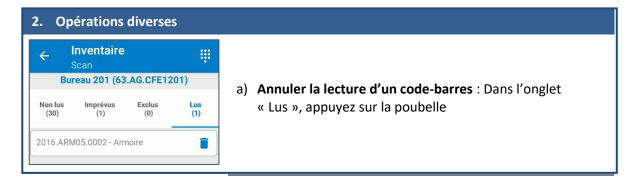
- : Lecture RFID active (maintenez appuyez la gachette pour activer l'antenne, la lecture s'arrête dès que la gachette est relâchée.
- : Lecture RFID désactivée Utilisation du faisceau pour lecture de code-barres Appuyez sur le bouton pour passer d'une méthode de lecture à l'autre.

Vous pouvez aussi utilisez l'icône opour valider la présence du bien dans l'implantation en cas de problème de lecture ou d'étiquette absente.

c) Situations:

ALBATEC V1.15

- Les biens présents dans l'onglet « **Non lus** » seront transférés dans l'onglet « **Lus** » au fur et à mesure des lectures.
- Les biens lus mais inconnus dans cette implantation seront enregistrés dans l'onglet « **Imprévus** ». Il s'agira des biens à traiter en écart post inventaire dans G-MAT.
- d) A l'issue de l'inventaire de l'implantation, s'il reste des biens dans l'onglet « **Non lus** », ceux-ci feront également partis des écarts à traiter.





b) **Supprimer ou exclure un imprévu** : Utilisez les icônes sur les lignes de biens dans l'onglet « Imprévus »

Réintégrer un bien exclu : Dans l'onglet « Exclus », appuyez sur l'icône en bout de ligne pour les biens concernés.

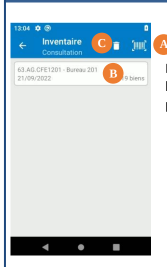
3. Consulter les biens lus dans une implantation



A la fin de l'inventaire d'une implantation, lorsque vous revenez à l'écran précédent, vous visualiserez l'ensemble des code-barres enregistrés pour cette implantation. Depuis cet écran vous pourrez :

- A. poursuivre l'inventaire de l'implantation en appuyant sur le code-barres,
- B. supprimer la lecture d'un bien,
- C. ou encore supprimer la totalité des biens scannés dans l'implantation.

4. Consulter les implantations traitées



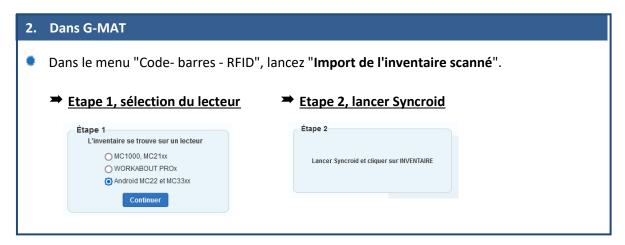
Dans l'écran de consultation des inventaires en cours, vous visualiserez la liste des implantations traitées et le nombre de biens scannés. Vous pourrez depuis cet écran :

- A. poursuivre l'inventaire sur les autres implantations en appuyant sur le code-barres,
- B. consulter l'inventaire d'une implantation en appuyant sur la ligne correspondante,
- C. ou encore supprimer la totalité des inventaire en cours.

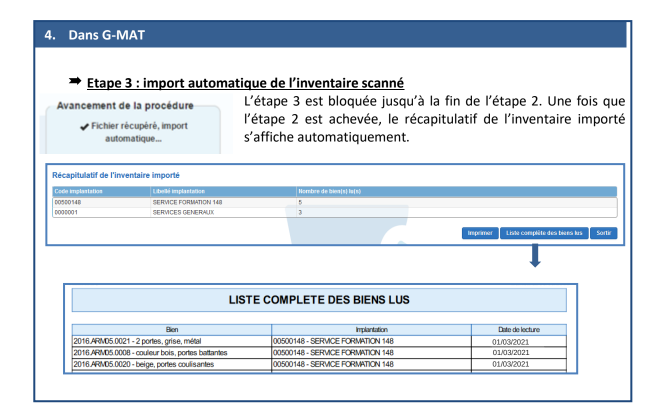
C. RECUPERER L'INVENTAIRE SCANNE

> Posez le lecteur MC33 sur sa base



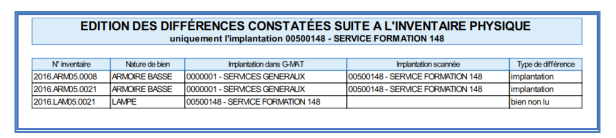






D. CONSULTER LES DIFFERENCES CONSTATEES

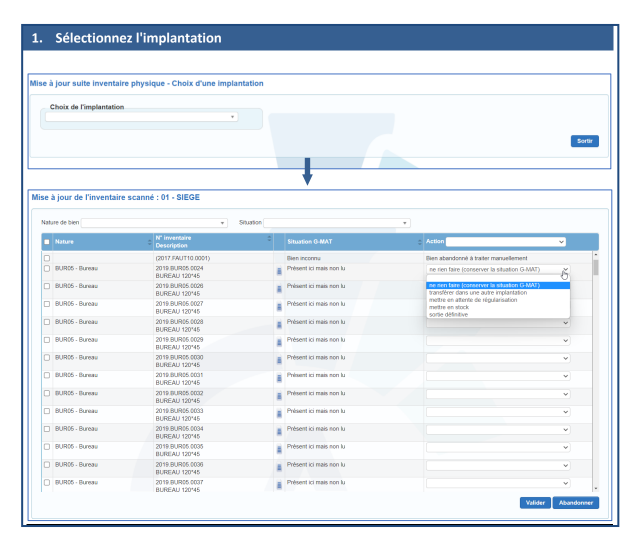
Une fois l'import terminé, les différences entre l'inventaire physique et l'inventaire informatique de G-MAT peuvent être listées depuis le menu "Inventaire physique" > "Edition différences constatées".

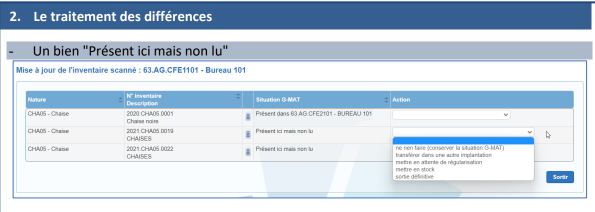


E. Traiter les differences constatees par implantation

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

Cette étape permet de traiter les écarts retranscrits dans l'édition précédente. Pour chaque implantation, il s'agira de mettre à jour chaque différence entre ce qui est enregistré sur G-MAT et ce qui a été physiquement constaté par le lecteur.





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.

Actions possibles:

- Ne rien faire = conserver la situation de G-MAT, 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 pourrez sélectionner une implantation de type "Attente de régularisation" pour traiter ces cas ultérieurement depuis "Mouvements de régularisation".
- Mettre en stock : le bien est transféré dans une implantation de type « stock ».

- **Sortie définitive**: Cas d'un bien qui n'est plus présent en inventaire, vous devez alors sélectionner une implantation parmi celles de type "sortie définitive".

Un bien "Présent dans une autre implantation"



Le bien a été scanné dans une implantation différente de celle connue dans G-MAT.

Actions possibles:

- **Ne rien faire**: le bien reste dans l'implantation connue dans G-MAT et physiquement il faut le ramener dans son implantation d'origine.
- **Effectuer le transfert** : le bien va être transféré dans l'implantation dans laquelle il a été lu. Ce mouvement de transfert sera daté du jour où vous validez (même partiellement) le traitement des écarts saisis pour l'implantation et aura comme origine "import inventaire scanné".

Un bien "Scanné dans une autre implantation"



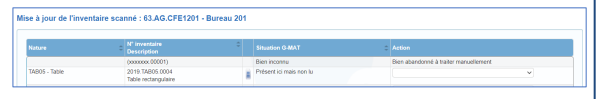
Dans G-MAT, le bien est présent dans l'implantation "Services généraux", mais il a été lu physiquement dans une autre implantation. Une action sera proposée lorsque vous traiterez les différences de cette autre implantation.

- Un bien « Lu ici et ailleurs »

Si un bien est lu dans 2 implantations différentes, il faudra gérer manuellement cet écart depuis les écrans de transfert entre implantation pour déterminer dans quelle implantation conserver le bien.

- Un bien "Inconnu"

<u>Cas 1</u> : Il s'agit des code-barres lus pour lesquels aucune fiche inventaire dans G-MAT ne correspond et dont le code ne contient aucun élément permettant de faire le lien avec G-MAT. Cet écart sera à traiter manuellement.

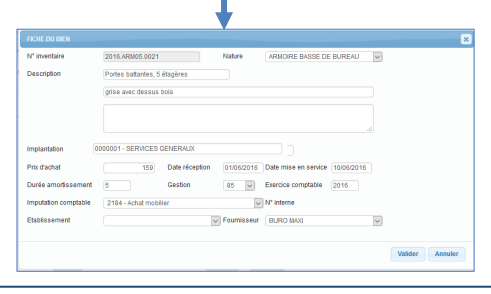


Cas 2 : Mise à jour de l'inventaire scanné : 0000001 - SERVICES GENERAUX Nº inventaire Intitulé réduit Nature Situation G-MAT Action

Il s'agit des code-barres lus, inconnus dans G-MAT mais contenant des informations rapprochables des référentiels existants dans G-MAT notamment la nature. 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 :



F. 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 :

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

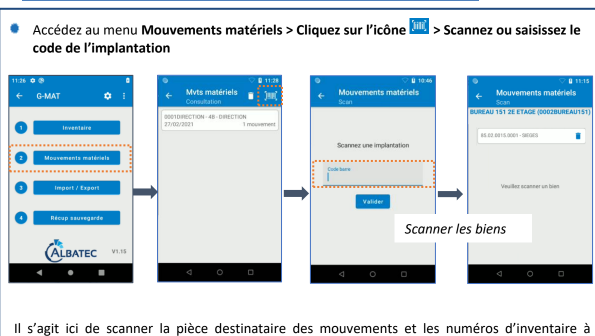
Réaliser des mouvements matériels

<u>Intérêt</u>: 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).

A. SCANNER LES BIENS VIA LE LECTEUR



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

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

Pour exporter les mouvements, revenir au menu principal.

B. EXPORT DES MOUVEMENTS VERS G-MAT



a) Sur le lecteur

Appuyez sur « Import/Export », puis sur « Export mouvements matériel » puis « Ent »



Tous les mouvements exportés sont automatiquement placés en sauvegarde (la sauvegarde la plus récente écrasant la sauvegarde précédente).

ATTENTION donc à ne pas enchainer deux transferts si le premier n'a pas fonctionné (non visible dans G-MAT) sans vérifier que le fichier soit 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 / MC33xx

Et confirmer le choix. L'étape suivante apparaît.

⇒ Etape 2, lancer Syncroid

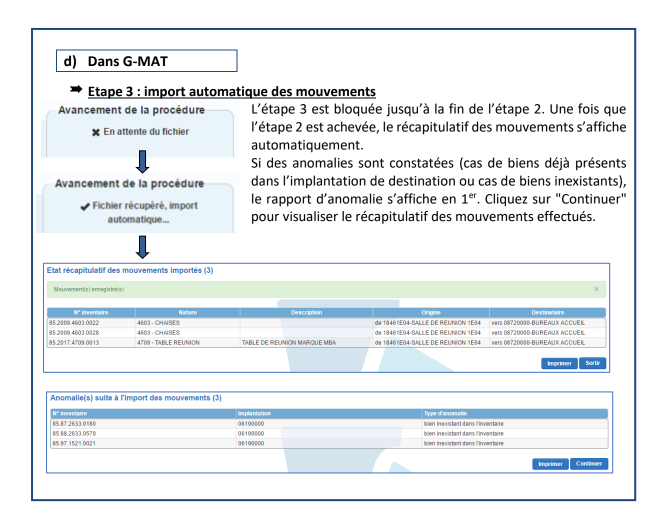


c) Sur votre ordinateur



Mouvements

Ouvrir Syncroid et cliquer sur



> Récupération de 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.

A. RECUPERATION INVENTAIRE MATERIELS



B. RECUPERATION MOUVEMENTS MATERIELS

