

MOUVEMENTS PIECES SUR LA GMAO : SCANNER CODE BARRE

Les affectations des mouvements possibles sont de 3 TYPES :

- I INVENTAIRE (mise à jour du niveau et inscription de la date)
- D SORTIE DIRECTE (sortie sans justificatif ou sur une section comptable)
- C BON DE TRAVAIL CORRECTIF (placement provisoire dans un panier)

Nota : Pour exploiter cette fonction, il est indispensable de travailler avec un magasin équipé d'étiquettes code barre, les codes devant être ceux de la GMAO.

Toutefois si les articles sont déjà localisés dans les emplacements indiqués sur les fiches articles, la fonction **Inventaire** peut être exploitée facilement avec des impressions en A4 sans utiliser une imprimante spécifique ni des étiquettes sur les casiers. Le nombre de l'inventaire doit être écrit sur cette sortie imprimante. Ensuite la recherche se fait avec un scanner par lecture du code, le scanner permet de trouver l'article pour ensuite saisir les quantités.

GMAO : COMMANDES INVENTAIRE CODE BARRE

Lieu d'inventaire : **STOCK CDG**

BOITIER DE COMMANDE ELECTRIQUE DEWERT M CLI220V  10504000 Nombre 1	FREIN COMPLET DROITE GAUCHE BASIX 2  30324/30380 Nombre 0
EMBOUT NOIR DE FREIN (lot de 6)  21187/21187 Nombre 7	GRAND PLATEAU BLANC 700X412  31151615315 17.04.2020 Nombre 0
FREIN DROIT BASIX 2  29438/29465 Nombre 2	INTERRUPTEUR PRINCIPAL  3451059A Nombre 0
FREIN GAUCHE BASIX 2  29439/29466 Nombre 0	ECRAN TACTILE POUR ECRAN PLAT TFT  34514260 Nombre 0
AXE AË20 POUR BIELLETES 54000  30121101 Nombre 10	CACHE AVEC SUPPORT LIGNE POUR SAKA_SG ET SAKV_SG  34514317 Nombre 0
	CARTE SUPERVISEUR VERSION 3  3451461B Nombre 1

1 : Localisation de la fonction SCAN sur la GMAO

Formulaire principal

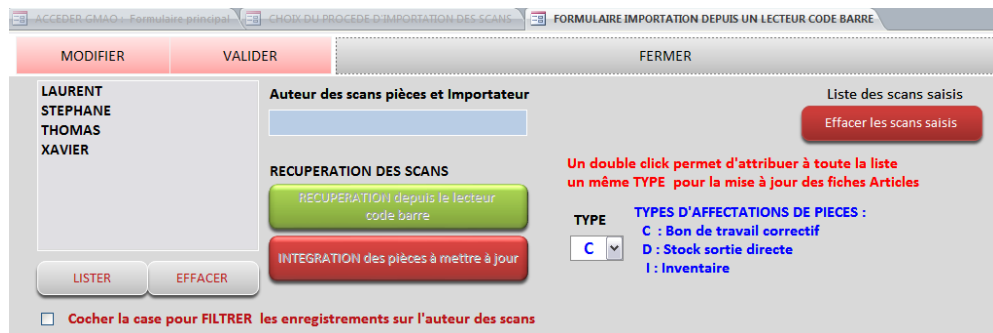
(2 signifie qu'il y a 2 scans importés).



Formulaire Mouvements scannés, lecteur code barre



Formulaire Intégration depuis un lecteur code barre



2 : Récupération de la lecture du scanner

Pointer la **personne** chargée de l'importation (ici **XAVIER**), puis **RECUPERATION** depuis le lecteur code barre



Scanner les codes-barres (un lecteur sans fil est recommandé).

La lecture du code reconnaît l'article s'il est référencé et lui attribue sa désignation et son emplacement de stockage actuel

La fermeture du formulaire affiche la liste scannée. Le **bouton rouge** permet de l'effacer si besoin

Nota : si l'on dispose d'un scanner à mémoire, le déchargement de la mémoire provoquera le même résultat.

CODECB	DESIGNATION	DATESCAN	AUTEUR	LIEU 1	LII
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	21.04.2020	XAVIER	B	02
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	21.04.2020	XAVIER	B	02
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	21.04.2020	XAVIER	B	02
34514279	CARTE CONTROLEUR TCB VERSION 1 ECRAN TACTILE	21.04.2020	XAVIER	A	03
31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	21.04.2020	XAVIER	A	01
31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	21.04.2020	XAVIER	A	01
31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	21.04.2020	XAVIER	B	04

A ce niveau il est possible de supprimer des articles scannés par erreur. Si la **désignation reste vide**, cela signifie que votre article n'est pas référencé, il ne sera pas possible de terminer l'affectation.

Le scanner doit être paramétré de façon à inscrire un retour à la ligne lors de chaque saisie (voir le mode d'emploi)

TEUR CODE BARRE

Liste des scans saisis

Effacer les scans saisis

Appuyer sur toute la liste pour des fiches Articles

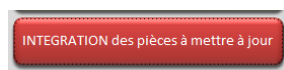
PIECES DE PIECES : correctif

CODECB	DESIGNATION	DATESCAN	AUTEUR	LIEU 1	LII
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	21.04.2020	XAVIER	B	02
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	21.04.2020	XAVIER	B	02
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	21.04.2020	XAVIER	B	02
34514279	CARTE CONTROLEUR TCB VERSION 1 ECRAN TACTILE	21.04.2020	XAVIER	A	03
31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	21.04.2020	XAVIER	A	01
31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	21.04.2020	XAVIER	A	01
31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	21.04.2020	XAVIER	B	04

Pour l'utilisation en mode Inventaire, il faut soit :

- Scanner autant de fois l'étiquettes produit (ici le **3451415A** a été scanné 3 fois)
- Indiquer après l'intégration le nombre d'articles identiques avant d'affecter la liste dans le stock GMAO

3 : INTEGRATION de la liste dans la GMAO



Nota : Une case à cocher **FILTRE** la liste sur le nom de l'auteur sélectionné

RECUPERATION DES SCANS

RECUPERATION depuis le lecteur code barre

INTEGRATION des pièces à mettre à jour

Un double click permet d'attribuer à toute la liste un même TYPE pour la mise à jour des fiches Articles

TYPE : C (dropdown)

TYPES D'AFFECTATIONS DE PIECES :
 C : Bon de travail correctif
 D : Stock sortie directe
 I : Inventaire

Cocher la case pour **FILTRE** les enregistrements sur l'auteur des scans

Cocher pour supprimer la ou les ligne(s) sélectionnée(s)

AUTEUR DU SCAN	CODE SCANNE	DESIGNATION	RANGEMENTS
XAVIER	31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	B 04
XAVIER	31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	A 01
XAVIER	3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	B 02
XAVIER	34514279	CARTE CONTROLEUR TCB VERSION 1 ECRAN TACTILE	A 03

Les 7 scans ont été récupérés en comptant le nombre d'articles identiques (1+2+3+1)

Les désignations et les emplacements sont importés

CODE SCANNE	DESIGNATION	RANGEMENTS		AFFECTATION	TYPE	NOMBRE
31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	B	04	AFFECTATION		1
31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	A	01	AFFECTATION		2
3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	B	02	AFFECTATION		3
34514279	CARTE CONTROLLEUR TCB VERSION 1 ECRAN TACTILE	A	03	AFFECTATION		1

A ce niveau il est encore possible de réaliser des modifications dans la liste importée, suppression de ligne ou correction RANGEMENT et NOMBRE. Toutes les informations sont présentes, ainsi que L'AUTEUR des scans. L'article : **3451415A** est compté 3 fois

4 : MISE A JOUR avant affectation

a- Choix du lieu de rangement

Avant de réaliser l'affectation, il est possible de changer le lieu de rangement, la fiche article sera modifiée (dans le cas où l'on aurait constaté une erreur lors de la saisie du code barre).

b- Choix du TYPE d'affectation

Dans la liste intégrée, il manque le **TYPE de MOUVEMENT**, il sera nécessaire de le renseigner avant d'affecter.

- I INVENTAIRE
- D SORTIE DIRECTE
- C BON DE TRAVAIL CORRECTIF

Un double click sur I donne :

TYPE **TYPES D'AFFECTATIONS DE PIECES :**

C : Bon de travail correctif

D : Stock sortie directe

I : Inventaire

B	04	AFFECTATION	I
A	01	AFFECTATION	D
B	02	AFFECTATION	I
B	02	AFFECTATION	I

Toutes les lignes sont renseignées avec **I** comme **Sortie Inventaire**, sauf celles qui avaient déjà une autre affectation (ici D)

5 : LES AFFECTATIONS

Mouvement : D sortie directe, si l'option section est validée dans les paramètres GMAO, il faudra choisir une section (comme sur la fiche stock) pour affecter la sortie.

<input checked="" type="checkbox"/>	31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	B	04	AFFECTATION	C
<input checked="" type="checkbox"/>	31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412	A	01	AFFECTATION	D
<input type="checkbox"/>	3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	B	02	AFFECTATION	I
<input checked="" type="checkbox"/>	3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CONCENTRE	B	02	AFFECTATION	D

Ci-dessus tous les mouvements ont été **AFFECTES**, colonne Type et numéro d'article en noir/rose, sauf ici (pour exemple) un article qui correspond à un **INVENTAIRE**
Chaque fiche article a été mise à jour et la pièce pour le BT correctif est placée dans le Panier correctif du bon choisi.

6 : SUPPRESSIONS des lignes intégrées


A tout moment il est possible de **supprimer une ou plusieurs lignes** avant ou après l'affectation) : cocher la case et pointer la ligne au niveau du sélecteur de ligne.

AUTEUR DU SCAN	CODE SCANNE	DESIGNATI
<input checked="" type="checkbox"/>	Cocher pour supprimer la ou les ligne(s) sélectionnée(s)	
XAVIER	31151615314	PETIT PLAT

Pour effacer la totalité des lignes qui ont été **AFFECTEES** : Bouton **SUPPRESSION DES ENREGISTREMENTS** (sauf les lignes qui n'ont pas encore été affectées noir/rose)

FERMER


SUIVI DES MOUVEMENTS PIECES PAR CODE BARRE



Intégration depuis lecteur code barre



Intégration depuis mobile ios



Intégration depuis mobile Android

LISTE DES PIECES SCANNEES (Consultation seule) Nota : L'importateur n'est renseigné que pour les saisies à partir de mobiles

AUTEUR DU SCAN	CODE SCANNE	DESIGNATION	IMPORTATEUR	RANGEMENTS	TYPE	NOMBRE	BT COR.
XAVIER	<input checked="" type="checkbox"/> 31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412		B	04	C	1 130
XAVIER	<input checked="" type="checkbox"/> 31151615315	GRAND PLATEAU BLANC 700X412		A	01	D	4
XAVIER	<input type="checkbox"/> 3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CON		B	02	I	3
XAVIER	<input checked="" type="checkbox"/> 3451415A	COUVERCLE COMPLET RESERVOIR DE RETENTION CANNE CON		B	02	D	1

7 : Sorties vers des bons de travaux correctifs : Panier Correctif

La sortie vers un BT correctif donne lieu à une validation ultérieure sur le bon de travail, lors de la clôture. On retrouve sur le bon correctif l'affectation dans le panier code barre (en bas à droite, 1 article en attente)

Référence	Désignation	NB	Localisation	Prix Unit.	valeur HT	Date de sortie

Le formulaire **Panier pièces correctif** place automatiquement les pièces sur le bon lors de la fermeture du formulaire (on notera que la personne qui a réalisé l'affectation est mentionnée pour information, ici XAVIER).

Une case à cocher permet encore de supprimer ces affectations s'il s'agit d'une erreur de ventilation.

Supprimer la ou les ligne(s) sélectionnée(s)

Lorsque la coche est validée, la simple sélection d'une ligne permet de la supprimer. Vous devrez confirmer et la coche est décochée automatiquement

Référence	Désignation	Quantité à sortir	Affectation
31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	1	XAVIER

Résultat après fermeture :

Référence	Désignation	NB	Localisation	Prix Unit.	valeur HT	Date de sortie
31151615314	PETIT PLATEAU BLANC 200X412	1		0.00 €	0.00 €	21.04.2020