



COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Identification des articles à réceptionner

Cryptage des mots de passe des référentiels

Modifications

Consultation des classifications

MODULES

Nouveautés

SIRMOBSDS - Sorties de stock

Modifications

SIRMOBDOT - Dotations

SGIDOT - Dotation de services

STRUCTURES DE DONNEES

Modifications de tables

SGGDO - Paramétrage de génération des demandes ou commandes

Ce document présente les évolutions survenues sur l'application Cegid XRP Ultimate Supply Chain Foundations en I2.01.

## **Comment garder l'iso fonctionnalité**

Aucune modification de paramétrage n'est nécessaire pour que le fonctionnement soit comme avant le passage de la release.

## Fonctionnalités

### Nouveautés

#### Identification des articles à réceptionner

Une nouvelle consultation a été créée afin de contrôler les articles présents dans une commande d'achats ou un bon de livraison non réceptionné.

Afin de rendre plus lisible l'information présente à l'écran, des icônes sont affichées selon l'avancement du contrôle :

-  saisie en attente
-  saisie en erreur
-  saisie validée

Les contrôles sur la date de péremption des lots ont été ajoutés lors de l'identification des articles à réceptionner.

#### Explications

Pour activer l'ensemble des contrôles, il est nécessaire de positionner le paramètre "PR2" associé au mnémonique avec la valeur "O".

La date de péremption est obligatoire si le paramètre "DAT" associé au mnémonique est renseigné avec la valeur "O".

Les contrôles de péremption de date seront ainsi effectués selon le paramétrage de saisie des flux (GPSF).

#### Transactions concernées (ou liste des modifications)

**CKIAAR - Identification des articles à réceptionner (Transaction SGCIAAR)**

**CIAAR - Identification des articles à réceptionner (Transaction SGCIAAR)**

**CDIAAR - Articles à réceptionner (Transaction SACDIAAR)**

#### Cryptage des mots de passe des référentiels

Un traitement a été réalisé afin de crypter les mots de passe permettant l'accès aux WebServices des référentiels externes suivants :

- CIO-DM : dispositifs médicaux de Phast ;
- CIO-SP : médicaments de Phast ;
- EXH-DM : Exhausmed ;
- NMVS : National Medicine Verification System.

#### Transactions concernées (ou liste des modifications)

**TIDR - Cryptage des mots de passe des référentiels (Transaction SGTIDR)**

**GIDR - Identification des référentiels externes (Transaction SGIIDR)**

**SGIIRE - Identification des référentiels externes (Transaction SGIIRE)**

**GINMVS - Connexion NMVS (Transaction SKINMVS)**

**SKINMVE - Connexion NMVS détaillée par établissement (Transaction SKINMVE)**

### Modifications

## **Consultation des classifications**

Possibilité d'effectuer une recherche progressive par niveau afin d'améliorer les performances lorsque de nombreuses données sont visualisées.

### ***Explications***

Afin de réaliser la recherche progressive, il est nécessaire de renseigner le paramètre "PR1" associé au mnémonique avec la valeur "P".

### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**CKCLAS - Consultation des classifications (*Transaction SGCLA*)**

## Modules

### Nouveautés

#### **SIRMOBSDS - Sorties de stock**

Une application mobile dédiée aux sorties de stock a été réalisée.

Elle a pour but de permettre aux utilisateurs de saisir les sorties de stock des produits présents dans les différents dépôts et emplacements, d'effectuer les livraisons de demandes de services et la préparation des commandes de ventes.

#### **Explications**

La chaîne 1 du paramètre AUTSIR occurrence SDSCAB contient la transaction utilisée pour rechercher le paramétrage d'interprétation des codes à barres (GPACB).

La valeur testée 1 du paramètre AUTSIR occurrence MOB-SOR permet d'afficher ou non le code de l'article :

- "O" : le code article est affiché ;
- "N" : le code article n'est pas affiché.

#### **Mouvements de stock**

Le paramètre AUTSIR occurrence MOB-MVT est utilisé pour la mobilité dans le cadre des mouvements de stock.

La chaîne 1 indique la classe de mouvement de stock (GNMS) utilisée pour effectuer les sorties de stock.

La chaîne 2 indique le mnémonique de l'enchaînement ou du traitement d'intégration des mouvements de stock.

La valeur testée 1 indique si la gestion des mouvements de stock par l'application est active ("O") ou inactive ("N").

#### **Commandes de ventes**

Le paramètre AUTSIR occurrence MOB-VTE est utilisé pour la mobilité dans le cadre de la préparation des commandes de ventes.

La chaîne 1 indique le mnémonique de l'enchaînement ou du traitement d'intégration des commandes de ventes.

La valeur testée 1 indique si la gestion des commandes de ventes par l'application est active ("O") ou inactive ("N").

Les classes de commandes de ventes devant être prises en compte dans l'application doivent être définies en tant qu'occurrences du paramètre AUTMOBCV. Les valeurs 1 et 2 contiennent respectivement l'étape minimale et maximale de commande.

#### **Demandes de services**

Le paramètre AUTSIR occurrence MOB-DSV est utilisé pour la mobilité concernant la livraison des demandes de services.

La chaîne 1 indique le mnémonique de l'enchaînement ou du traitement d'intégration des demandes de services.

La valeur testée 1 indique si la gestion des demandes de services par l'application est active ("O") ou inactive ("N").

Les classes de demandes de services devant être prises en compte dans l'application doivent être définies en tant qu'occurrences du paramètre AUTMOBDS. Les valeurs 1 et 2 contiennent respectivement l'étape minimale et maximale de demande.

## Modifications

### SIRMOBDOT - Dotations

#### Proposition de la quantité minimale

Au niveau de la dotation modèle, il est possible de paramétrer la proposition de la quantité stock à partir de la quantité minimale lorsque le type de saisie est "Quantité restante".

Les différentes options sont les suivantes :

- Non : Aucune proposition ne sera effectuée ;
- Oui : Lors du scan de l'article, l'écran de saisie s'ouvre et la quantité en stock est proposée à partir de la quantité minimale ;
- Automatique : La quantité en stock est proposée à partir de la quantité minimale et la ligne est automatiquement traitée.

#### Gestion des articles de remplacement

Afin de gérer les articles de remplacement, il sera nécessaire d'activer l'option correspondante au niveau de la dotation de service modèle et que l'article de remplacement soit géré au niveau des articles achetés.

Une icône sera visible dans l'application mobile des dotations afin d'indiquer qu'il existe un article de remplacement.

Lors du scan de l'article, il sera possible de choisir si la saisie concerne l'article de la dotation ou l'article de remplacement.

#### Affichage des boutons "Annuler" et "Supprimer"

Possibilité de paramétrer ces options en renseignant la valeur testée 1 du paramètre AUTSIR, occurrence "DOT-MOBA" :

- "A" : l'option "Annuler" sera visible ;
- "S" : l'option "Supprimer" sera visible.

#### Affichage de la quantité à réapprovisionner

Ajout de la quantité à réapprovisionner dans le listing des articles.

### SGIDOT - Dotation de services

Ajout de la dotation de services au niveau du paramétrage de la génération des demandes ou commandes d'achats à partir des dotations de services.

#### *Transactions concernées (ou liste des modifications)*

**GGDO - Génér. dde ou cde à partir des dotations de serv. (Transaction SGIGDO)**

**TGDOT - Génération des DS, sorties ou inventaires (Transaction SGTDOT)**

#### *Mise en place*

Ce module nécessite une formation.

## **Structures de données**

### **Modifications de tables**

#### **SGGDO - Paramétrage de génération des demandes ou commandes**

Ajout des colonnes :

DOTSGGDO - Dotation de services