



COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Modifications

Saisie des articles

Modification des coefficients et unités associés aux articles

Identifiants associés aux articles

Duplication des prix à date

Proposition de la clé analytique avec un CGR composé

Gestions d'interfaces

MODULES

Nouveautés

QNIREG - Règles de génération et diffusion des tâches collaboratives

Modifications

SGIDOT - Dotations des services

SGIACB - Interprétation des codes à barres multicritères

SGIDR - Connecteur avec référentiels externes

STRUCTURES DE DONNEES

Créations de tables

SGGDO - Paramétrage de génération des demandes ou commandes

SGIRE - Identification des référentiels externes

SGRIN - Indications associées à l'article référent

SGRTA - Tarifs associés à l'article référent

SGTLA - Compositions de tiers par liste d'articles

SGTMC - Modifications des coefficients/unités de transfert

SGWDO - Table de travail pour traitement TGDOT

Modifications de tables

SGAAI - Informations acomptes

SGARC - Caractéristiques rattachées à l'article référent

SGATA - Articles achetés

SGATV - Articles vendus

SGBAT - Localisations

SGCFG - Conditions de facturation générales

SGDOT - Dotations des services

SGHPT - Historiques des prospects devenus tiers

SGHRV - Historiques des révisions de lignes

SGIDR - Identification des référentiels externes

SGIRU - Informations du référentiel externe utilisées

SGLDO - Lignes des dotations des services

SGMLT - Mentions légales de TVA

[SGPSF - Paramétrage de la saisie des flux](#)

[SGRAE - Articles référents \(compléments\)](#)

[SGRAR - Articles référents](#)

[SGTAA - Articles de transfert achetés](#)

[SGTAI - Informations acomptes de transfert](#)

[SGTAV - Articles de transfert vendus](#)

[SGTBA - Localisations de transfert](#)

[SGTDO - Sas des dotations de services](#)

[SGTVC - Paramétrage transfert comptabilité](#)

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiac® Supply Chain Foundations en H3.01.

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

Modifications

Saisie des articles

Affichage des unités avec les coefficients

Les libellés des unités sont affichés à côté des coefficients concernés pour permettre une meilleure compréhension.

Changement de l'état de l'article

Lors du passage de l'état d'un article de "Actif" à "Inactif" ou "Supprimé", l'état de l'article générique sera modifié s'il n'existe pas d'article par établissement (GAEE) à l'état "Actif".

Mise à jour des intitulés des articles

La mise à jour dépend de la valeur du paramètre AUTART, occurrence MAJINT. Si la valeur vaut :

- O : les mises à jour sont automatiquement reportées.
- N : les mises à jour ne sont reportées que si le libellé à modifier était identique au libellé de l'article générique avant sa modification.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GSART - Articles (Transaction SGISSA)

GSATV - Articles vendus (Transaction SGISAV)

GSATA - Articles achetés (Transaction SGISSAA)

GSAAS - Articles achetés et stockés (Transaction SGISSAS)

GSAVS - Articles vendus et stockés (Transaction SGISSVS)

GSART - Articles (Transaction SGISSA)

Modification des coefficients et unités associés aux articles

Modification des coefficients/unités (GMCU)

Il est désormais possible de saisir les coefficients de conversion manuellement, dans le cas où la proposition des coefficients de conversion entre unités (GUNC) n'est pas activée (valeur testée 1 du paramètre AUTART, occurrence RCHCOE égale à "N").

Dans le cas contraire, les coefficients sont proposés dès la saisie de la nouvelle unité.

Lorsque l'article a été traité (TMCU), il est possible de le ressaisir une nouvelle fois, sans devoir au préalable supprimer l'enregistrement.

Ceci permet de conserver un historique des différents changements effectués. La date et l'heure de traitement ont été rajoutées au niveau des paramètres standards.

Le masque a également été revu afin de mieux visualiser les conversions entre les unités.

Modification des coefficients/unités de transfert (GTMC)

Un SAS a été créé pour permettre l'import en masse des modifications d'unités.

Les articles sont ensuite transférés dans la table d'exploitation (GMCU) à partir :

- du traitement d'intégration (TIMCU) ;
- du bouton "Transfert", présent dans le sas.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GMCU - Modification des coefficients/unités (*Transaction SGIMCU*)

GTMC - Modification des coeff./unités de transfert (*Transaction SGITMC*)

TIMCU - Intégration des modif. des coeff./unités (*Transaction SGTIMCU*)

Identifiants associés aux articles

Modification du contrôle d'unicité :

Le contrôle d'unicité des identifiants associés à l'article (GIAR) peut désormais être paramétré soit pour le code EAN, soit pour le code ITF.

Mise à jour des identifiants :

La mise à jour des identifiants associés à l'article (GIAR) peut se faire uniquement pour le code EAN ou pour le code ITF.

Explications

Contrôle d'unicité des identifiants :

Il se définit via le paramètre AUTART, occurrence INDART.

La chaîne 1 permet de paramétrer le contrôle d'unicité pour le code EAN (valeur "O" pour effectuer le contrôle).

La chaîne 2 permet de paramétrer le contrôle d'unicité pour code ITF (valeur "O" pour effectuer le contrôle).

Mise à jour des identifiants :

Elle se définit via le paramètre AUTART, occurrence MAJIND.

La valeur testée 1 permet de définir les identifiants (code EAN ou ITF) qui sont mis à jour dans les identifiants associés à l'article (GIAR) :

- "O" : Les codes EAN et ITF sont mis à jour ;
- "E" : Seuls les codes EAN sont mis à jour ;
- "I" : Seuls les codes ITF sont mis à jour ;
- "N" : Aucune mise à jour des identifiants associés à l'article.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GIAR - Identifiants associés à l'article (*Transaction SGIAR*)

GTIAR - Identifiants associés à l'article de transfert (*Transaction SGITIA*)

Duplication des prix à date

La sélection des articles peut se faire à partir d'une liste d'articles stockés (GLAES).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TDPRX - Duplication des prix à date (*Transaction SGTDPRX*)

Proposition de la clé analytique avec un CGR composé

La proposition de la clé analytique a été améliorée afin de proposer le bon segment dans le cas où le CGR de proposition est composé de plusieurs segments.

Explications

Voici un exemple, pour expliquer l'évolution.

Proposition de la clé analytique dans l'application stock

Proposition	Entité		Position du CGR	
	STK	SKNMS	Classe de mvts de stocks résultat	1
SGDEP		Dépôt	6	10
SGATS		Article stocké	11	20

Classe de stock

Classe		CGR A Résultat	Proposition CGR A débit
S	Sortie	1C	STK

Dépôt

Dépôt		Segment
PHAR	Pharmacie	1D 2D

Le CGR associé au dépôt est composé des segments 1 et 2

Article

Article stocké		Segment
A001	Article 1	3A 4A

Le CGR associé à l'article est composé des segments 3 et 4

Lors de la saisie du mouvement sur la classe de sortie, le CGR proposé sera le suivant : 1C 2D 3A 4A

Gestions d'interfaces

Les différentes gestions d'interfaces ont été modifiées afin de remplacer les champs de type "radio bouton" ou "case à cocher", par des champs de saisie classique.

Explications

Articles de transfert (GTART) :

Modification des champs "Stocké", "Acheté", "Vendu", "Maintenance", "Production", "Vente en ligne", "Achat en ligne", "Modifiable" et "Coefficient fixe".

Articles par établissement de transfert (GTAE) :
Modification du champ "Etablissement modèle".

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GTART - Articles de transfert (*Transaction SGITAR*)

GTAE - Articles par établissement de transfert (*Transaction SGITAE*)

GTMC - Modification des coeff./unités de transfert (*Transaction SGITMC*)

Modules

Nouveautés

QNIREG - Règles de génération et diffusion des tâches collaboratives

Alimentation du module permettant de générer et diffuser automatiquement aux collaborateurs des informations relatives à une donnée au travers de tâches collaboratives.

Explications

Dès qu'une donnée jugée sensible est modifiée, vous pouvez générer une tâche afin d'informer une personne ou un service. Celui-ci pourra alors, depuis cette tâche, ouvrir la transaction liée afin d'entreprendre l'action nécessaire.

Création de règles génériques appelées lors des événements suivants :

- Création, mise à jour des articles de transfert ;
- Création, mise à jour des articles par établissement de transfert.

Transactions concernées

GTART - Articles de transfert (*Transaction SGITAR*)

GTAE - Articles par établissement de transfert (*Transaction SGITAE*)

Mise en place

Ce module nécessite une formation.

Modifications

SGIDOT - Dotations des services

Les évolutions suivantes ont été effectuées :

- Affectation de la quantité de chaque article avec la quantité présente en stock ;
- Alimentation des textes associées aux lignes de commandes ou demandes ;
- Choix de l'unité affichée dans les lignes de dotations de services ;
- Création d'une gestion de paramétrage permettant de proposer le mode d'achat, le dépôt, le fournisseur en fonction de la catégorie de l'article acheté. Il est également possible de générer des commandes ou des demandes d'achats ;
- Ajout de deux options au niveau du traitement d'alimentation du SAS des dotations de services : "Erreur si lignes présentes dans le SAS" et "Alimentation de la quantité en stock" ;
- Alimentation des lignes dans le sas à partir du bouton "Création".
- Ajout de l'option de recherche "Dotations de services journalières et à traiter" dans la consultation ;
- Lors de la génération des demandes de services, sorties ou inventaires, possibilité de traiter les lignes avec la quantité en stock non renseignée ;
- Mise à jour du dépôt de sortie dans les dotations de services à partir du dépôt principal de l'article stocké ;
- Possibilité de créer plusieurs dotations de services journalières à une même date.

Explications

Dotations de services

Proposition de la quantité en stock

Il est désormais possible d'affecter la quantité en stock à partir de celle du stock instantané (CSTL ou CSTE), présent pour le dépôt du service, si géré dans Qualiact®.

Mise à jour des textes des lignes de demandes ou commandes d'achats

Remontée des textes des dotations de services dans les textes (GTXT) des lignes de demandes ou de commandes d'achats, lors de la génération des demandes ou des commandes d'achats (TGDOT).

La création des textes s'effectue uniquement si la classe de transfert (GTNC) est définie avec l'option "Textes" égale à "Interface" ou "Les deux".

Le paramètre AUTSIR, occurrence DOT-COM, indique les informations pour la mise de ces textes.

Affichage du statut des dotations de services

Le statut, disponible précédemment dans la consultation des dotations (CDOTS), est affiché au niveau de l'en-tête de chaque dotation de services journalière. Dans le cas où la dotation de services a généré plusieurs demandes ou commandes d'achats, le statut affiché est celui le moins avancé.

Unité

Le choix de l'unité affichée dans les lignes de dotations de services, est défini dans le paramètre AUTSIR, occurrence DOT-UNI. Le choix de l'unité peut être différent pour les articles stockés et les articles non stockés.

Contrôle de la période autorisée

Il est possible de contrôler la date d'autorisation de saisie des dotations de services journalières (GKDOTSJ) par l'intermédiaire du paramètre AUTSIR, occurrence CTLDATDOT.

Dépôt de sortie

Possibilité de saisir le dépôt de sortie associé à chaque article, dans les lignes de dotations de services modèles.

Lors de la saisie, il peut être proposé avec le dépôt principal rattaché à l'article stocké.

Gestion de paramétrage des demandes et commandes d'achats

Pour une même dotation de services journalière, il est possible de générer plusieurs demandes ou commandes d'achats, via traitement de génération (TGDOT).

Pour cela, une gestion de paramétrage (GGDO) a été créée, dans laquelle on peut définir, par catégorie d'article acheté, la classe, le mode d'achats, le dépôt et le fournisseur à utiliser.

La mise à jour des paramètres type, nature, genre, rôle des en-têtes de demandes ou commandes, avec ceux présents dans cette gestion, s'effectue en fonction de la définition du paramètre AUTSIR, occurrence DOT-CDE.

Lors de la génération des demandes ou commandes d'achats, le dépôt est proposé dans l'ordre suivant :

- Dépôt présent dans la gestion de paramétrage (GGDO), si renseigné ;
- Dépôt de sortie des lignes de dotation de services, si renseigné ;
- Dépôt de sortie de l'en-tête de dotation de services.

Traitement d'alimentation du sas des dotations de services (TALDO)

Deux cases à cocher ont été rajoutées :

- Erreur si ligne présentes dans le sas : si cette case est cochée, les lignes en erreur seront affichées ainsi qu'un message explicatif. Le traitement annulera alors l'ensemble des données traitées, aucune ligne de données ne sera insérée dans le sas (GTDO). Sinon, les lignes en erreur ne seront pas traitées et affichées dans le compte

rendu. Le traitement se terminera normalement avec au final la création des lignes dans le sas.

- Quantité de stock : si cette case est cochée, lors de la création dans le sas, la quantité de stock sera renseignée suivant le paramétrage défini pour la dotation de services modèle (Affectation de la quantité). Pour les articles dont le type de saisie est "Kanban" ou "Taux de remplissage", le nombre de bacs, le taux de remplissage ainsi que la quantité en stock ne seront pas renseignés si le choix est "Stock". Si cette case n'est pas cochée, la quantité de stock ne sera pas renseignée, ainsi que le taux de remplissage et le nombre de bacs.

SAS des dotations de services

Un bouton "Création" a été ajouté afin de pouvoir alimenter le sas à partir des lignes présentes dans la dotation de services modèle.

Consultation des dotations de services

Une nouvelle option a été rajoutée afin d'afficher, en même temps, les dotations de services à traiter ainsi que les dotations de services journalières.

Edition des dotations de services

Une nouvelle édition des dotations de services (EDOTS) a été rajoutée afin de laisser le choix à l'utilisateur d'éditer soit les dotations de services modèles, soit les dotations de services journalières. Les différentes éditions permettent désormais d'afficher les articles non stockés.

Génération des DS, sorties ou inventaires

Il est désormais possible de générer des demandes et des commandes d'achats à partir du traitement de génération (TGDOT).

La case "Traitement des lignes avec la quantité en stock non renseignée" permet de sélectionner ou non les lignes de dotations de services dont la quantité en stock n'est pas renseignée. Si ces lignes sont traitées, la quantité en stock est considérée comme égale à 0.

Modification du dépôt principal de l'article stocké

Lors de la modification du dépôt principal d'un article stocké, le dépôt de sortie sera mis à jour dans les lignes de dotations si :

- les dotations de services concernées n'ont pas fait l'objet de la génération d'une demande ou commande ;
- La gestion du multi-dépôts de sortie est activée au niveau du paramètre AUTSIR, occurrence DOT-DEP.
- L'article stocké est actif.

Création de plusieurs dotations de services journalières à une même date

Il est possible de créer plusieurs dotations de services journalières à une même date en renseignant la valeur testée 1 du paramètre AUTSIR, occurrence DOT-CRE avec la valeur "O".

Transactions concernées

GDOTS - Dotations de services (Transaction SGIDOT)

GKDOTSJ - Dotations de services journalières (Transaction SGIDOT)

GKDOTSJ - Dotations de services modèles (Transaction SGIDOT)

EDOTS (Transaction SGEDOT)

EDOTSJ (Transaction SGEDOT)

EDOTSM (Transaction SGEDOT)

CDOTS - Consultation des dotations de services (Transaction SGCDOT)

GTDO - Sas des dotations de services (Transaction SGITDO)

TALDO - Alimentation du sas des dotations de services (Transaction SGTLDO)

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

TIDOT - Intégration des dotations de services (Transaction SGTIDOT)

Mise en place

Ce module nécessite une formation.

SGIACB - Interprétation des codes à barres multicritères

Les évolutions suivantes ont été effectuées :

- Réception globale pour les articles non gérés par lot ;
- Détachement des commandes d'achats à la réception si aucune ligne réceptionnée ;
- Proposition du mode de stockage dans le cas de la saisie des mouvements de stocks, des transferts et des inventaires ;
- Alimentation des paramètres rattachés aux lignes de mouvements suivant la définition de proposition (GDPCS) ;
- Affichage détaillé des lignes dans la consultations des articles à réceptionner, à préparer via les demandes de services ou les commandes de ventes ;
- Contrôle des commandes de ventes en cours de préparation ;
- Rattachement du préparateur aux commandes de ventes.

Explications

Réceptions

Possibilité de réceptionner automatiquement les articles non gérés par lots, en renseignant la quantité avec la quantité commandée, selon la valeur définie dans le champ "Gestion des réceptions globales" du paramétrage de saisie des flux (GPSF). Les différentes valeurs sont :

- "Non" : Pas de gestion des réceptions globales ;
- "Oui" : Les articles sont réceptionnés automatiquement lors du clic sur le bouton "Réception globale" dans la gestion de saisie des réceptions (GSFLR) ;
- "Automatique" : Les articles sont réceptionnés automatiquement lors de la recherche de la réception dans la gestion de saisie des réceptions (GSFLR).

Lors de l'intégration, les commandes sont détachées si aucune ligne n'est réceptionnée. Le détachement se fait si la case "Création dans la gestion de contrôle des réceptions" (GCLRA) est décochée.

Proposition du mode de stockage

Mouvements de stocks :

Lors de l'intégration d'un mouvement d'entrée en stock, si le mode de stockage n'est pas renseigné, il sera proposé avec le mode rattaché à l'article par établissement (GAEE).

Dans le cas des sorties, le mode sera proposé à partir des données issues du stock instantané (CSTL, CSTE si le dépôt gère les emplacements, CSTC si les emplacements gèrent les contenants).

Inventaires :

Lors de l'intégration d'un inventaire de départ, si le mode de stockage n'est pas renseigné, il sera proposé avec le mode rattaché à l'article par établissement (GAEE).

Dans le cas des inventaires tournants, le mode sera proposé à partir des données issues du stock instantané.

Transferts :

Lors de l'intégration d'un transfert, si les modes de stockage ne sont pas renseignés, ils seront proposés avec le mode rattaché à l'article par établissement (GAAE).

Proposition des paramètres

Lors de la saisie des mouvements de stocks (GSFLM), il est possible de proposer et/ou contrôler les paramètres 1 à 15 en fonction de la définition des paramètres des mouvements de stocks (GDPCS).

Préparation des expéditions

Lors de la saisie des expéditions, il est possible de contrôler, par un message d'alerte ou bloquant, que la quantité saisie est inférieure à la quantité commandée.

Pour ce faire, le contrôle doit être activé dans la gestion de paramétrage de saisie des flux (GPSF).

Contrôle de la commande en cours de traitement

La case à cocher "Contrôle de la commande ou demande en cours de traitement", dans la gestion de paramétrage des flux (GPSF), permet de vérifier si la commande de ventes est en cours de traitement par un autre utilisateur.

Lors de la première saisie, le gestionnaire associé à l'utilisateur (GUSI) est renseigné dans la zone "Interlocuteur externe" de l'en-tête de la commande de ventes. Si un autre utilisateur recherche ou modifie la même commande, un contrôle bloquant est affiché pour indiquer qu'elle est en cours de traitement. Lors de la fermeture de la saisie des flux, l'utilisateur est supprimé afin de libérer la prise en charge.

Alimentation du préparateur au niveau des gestionnaires rattachés aux commandes (GCVG)

Lors de la mise à jour de la commande de ventes (traitement TISFLE) , le préparateur est remonté en fonction du paramétrage défini dans la gestion de saisie des flux (case à cocher "Rattachement du préparateur à la demande ou à la commande").

Remarque : il est nécessaire de cocher la case "Transfert direct" afin que le préparateur puisse être alimenté dans GCVG.

Consultation des articles rattachés aux flux (CDSF)

Le paramètre "PR2", associé au mnémonique, indique si l'affichage du détail par ligne est effectué.

Par défaut, les lignes des commandes sont regroupées par article. Si le paramètre est activé, toutes les lignes de la commande sont affichées.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GPSF - Paramétrage de la saisie des flux (Transaction SGIPSF)

GSFLI - Saisie des inventaires (Transaction SKISFLI)

GSFLM - Saisie des mouvements de stock (Transaction SKISFLM)

GSFLT - Saisie des transferts (Transaction SKISFLT)

CDSF - Consultation des articles rattachés aux flux (Transaction SGCDSF)

SGIIDR - Connecteur avec référentiels externes

Des évolutions ont été apportées sur les connecteurs avec les référentiels externes :

- Gestion du référentiel externe des médicaments de Phast ;

- Récupération des indications et tarifs associés aux dispositifs médicaux et médicaments de Phast ;
- Gestion de la dénomination commune des médicaments comme regroupement lors de la création des articles Qualiac® ;
- Création des articles Qualiac® soit dans les tables d'exploitation, soit dans les sas ;
- Création d'un conteneur permettant de visualiser dans un seul écran toutes les informations rattachées à un article référent.

Explications

Connecteur Phast

Suite à la mise en place de nouveaux WebServices, vous devez contacter la société PHAST afin d'avoir les nouveaux identifiants. Vous devez voir avec Phast, quel valeur (N° SIRET, N° SIREN, Code établissement, autre) permet votre authentification.

Conteneur (GKSRRAR)

Le conteneur permet de visualiser, toutes les informations rattachées à un article référent : libellé, classification CLADIMED ou ATC, CIP, LPP, Statuts, ACL, GTIN, indications, tarifs, alertes.

Identification des référentiels externes (GIDR)

Le champ "Création des articles par dénomination commune" (Forme détail « Paramètres standards »), accessible uniquement si le référentiel est CIO-SP, permet de paramétrer le regroupement lors de la création des articles Qualiac®.

La valeur testée 1 de l'occurrence ARTMED du paramètre AUTREFAR indique quelle zone est prise en compte pour le regroupement :

- Valeur = "F" : les articles seront regroupés par "dénomination commune", "forme" et "dosage", si ces trois zones sont renseignées ;
- Valeur = "P" : les articles seront regroupés par "dénomination commune", "présentation" et "dosage", si ces trois zones sont renseignées.

Les médicaments comportant les mêmes caractéristiques seront rattachés au même article Qualiac®.

La gestion SGIIRE, accessible depuis l'identification des référentiels externes (GIDR), permet de définir un identifiant et un mot de passe par établissement de connexion, dans le cas où plusieurs établissements sont gérés.

Le paramètre AUTREFAR, occurrence TYPETS, permet de définir les informations d'identification pour les WebServices de Phast. La valeur testée 1 indique quelle donnée permet l'identification de l'établissement (code établissement, SIRET, SIREN, zone "Information").

La valeur testée 2 indique si l'établissement de santé est un établissement privé (Valeur = PR) ou public (Valeur = PU).

Nouvelles données récupérées des référentiels de Phast

Données affichées au niveau de l'article référent pour les médicaments (GSRAR)

- Dosage ;
- Code CIS ;
- Présentation ;

- Voie d'administration ;
- Hors GHS avec période ;
- Rétrocédable avec période ;
- Statut ATU avec période ;
- Statut SSR avec période ;
- Statut HAD avec période ;
- Protocole d'utilisation thérapeutique.

Indications associées à l'article référent pour les dispositifs médicaux et les médicaments (GSRIN)

- Identifiant de l'indication ;
- Entité (Hors GHS ou ATU) ;
- Groupe de l'indication ;
- Période de l'indication ;
- Texte de l'indication.

Tarifs associés à l'article référent pour les dispositifs médicaux et les médicaments (GSRTA)

- Entité (Hors GHS ou rétrocession) ;
- Tarif HT ou TTC ;
- Tarif ;
- Période ;
- Marge ;
- Date de publication.

Caractéristiques associées à l'article référent pour les médicaments (GSARC)

- Quantité CIP ;
- Unité CIP ;
- Prix public ;
- Prix fabricant ;
- Taux de prise en charge ;
- Date d'application ;
- Liste de médicaments (Stupéfiants, Sans liste, etc.) ;
- Statuts.

Création des articles

Selon le paramétrage défini dans la valeur testée 1 de l'occurrence CREART du paramètre AUTREFAR, la création de l'article peut s'effectuer dans les tables d'exploitation ou dans les sas. Si la valeur testée 1 est égale à « N », la création se fera dans les sas.

Affectation du libellé de l'article (GALA)

Ajout de deux champs, concernant les médicaments, pour la construction du libellé :

- Présentation ;
- Voie d'administration.

Ajout du champ « Taille », dans la prévisualisation, qui permet de visualiser la construction du libellé pour différentes longueurs de champs.

Informations des référentiels externes utilisées (GSIRU)

Ajout du référentiel pour définir un paramétrage spécifique : les informations utilisées seront celles pour lesquels le référentiel concerné est renseigné ainsi que les informations avec le référentiel non renseigné.

Ajout des entités 2 et 3, accessibles si on alimente une rubrique. Elles permettent de concaténer 3 entités du référentiel externe.

Ajout du champ « Alimentation de la quantité » qui permet de remonter la quantité du code CIP dans les identifiants associés aux articles (GIAR).

Si la quantité est alimentée, l'unité du CIP l'est aussi. Les unités CIP sont définies dans le libellé des occurrences du paramètre UNI-CIP ; l'unité Qualiact correspondante doit être saisie dans la chaîne 1.

Ajout de l'entité "LIBSGALA", afin de remonter le libellé calculé (GALA) dans une des zones "Informations complémentaires" rattachées aux articles.

Conditions des informations des référentiels externes (GSCRU)

Des conditions peuvent être définies, pour l'alimentation les données de l'article Qualiact®. La gestion est appelée à partir de GSIRU ou visible dans le conteneur GKSIRU.

Exemple de paramétrage :

Lors de la création de l'article, si l'article référent est géré en "Hors GHS" (Valeur = « O »), la nature de l'article sera renseignée avec la valeur "H", sinon avec la valeur "N".

Dans le cas où les champs utilisés sont des dates, il est possible de les comparer avec un symbole Qualiact® concernant les dates (\$JOUR, \$DEBMOIS, etc.).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GSIRU - Informations du référentiel externe utilisées (Transaction SGIRU)

GSCRU - Conditions des info. du référentiel externe (Transaction SGICRU)

GSRAR - Articles référents (*Transaction SGIRAR*)

TARE - Traitement des articles référents (*Transaction SGTARE*)

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

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

Structures de données

Créations de tables

SGGDO - Paramétrage de génération des demandes ou commandes

SGIRE - Identification des référentiels externes

SGRIN - Indications associées à l'article référent

SGRTA - Tarifs associés à l'article référent

SGTLA - Compositions de tiers par liste d'articles

SGTMC - Modifications des coefficients/unités de transfert

SGWDO - Table de travail pour traitement TGDOT

Modifications de tables

SGAAI - Informations acomptes

Modification de la colonne :

DATSGAAI - Date de référence : libellé revu, "Date de base pour calcul date" remplacé par "Date de référence"

SGARC - Caractéristiques rattachées à l'article référent

Ajout des colonnes :

QTESGARC - Quantité

CUNSGARC - Code unité

DAPSGARC - Date d'application

PRPSGARC - Prix public

PRFSGARC - Prix fabricant

TAUSGARC - Taux de prise en charge

SGATA - Articles achetés

Modification des colonnes :

TVASGATA - Code taxe : passe sur 10 caractères

SGATV - Articles vendus

Modification des colonnes :

TVVSGATV - Code taxe : passe sur 10 caractères

C01SGATV - Gestion par numéro de parution : devient obligatoire, passe sur 1 caractère

SGBAT - Localisations

Ajout des colonnes :

BATSGBAT - Bâtiment (Obligatoire)

Modification des colonnes :

NUMSGBAT - Code localisation :

SGCFG - Conditions de facturation générales

Modification des colonnes :

TVASGCFG - TVA : passe sur 10 caractères

SGDOT - Dotations des services

Ajout des colonnes :

CO1SGDOT - Texte 1

CO2SGDOT - Texte 2

FDCSGDOT - Flag de demande ou commande

NUSSGDOT - Numéro séquentiel (Obligatoire)

GEMSGDOT - Gestionnaire du mouvement de stocks

GEDSGDOT - Gestionnaire de la DS/cde d'achats

REMSGDOT - Remontée du gestionnaire du mouvement de stocks (Obligatoire)

REDSGDOT - Remontée du gestionnaire de la DS/cde d'achats (Obligatoire)

FONSGDOT - Fonction du préparateur

ROGSGDOT - Rôle du préparateur

AFRSGDOT - Affichage des ruptures (Obligatoire)

VAKSGDOT - Validation automatique kanban (Obligatoire)

SGHPT - Historiques des prospects devenus tiers

Ajout des colonnes :

CTCSGHPT - Contact

SGHRV - Historiques des révisions de lignes

Modification de la colonne :

TYRSGHRV - Type de formule de révision : libellé revu, "Type de formule" remplacé par "Type de formule de révision"

SGIDR - Identification des référentiels externes

Ajout des colonnes :

CDCSGIDR - Création des articles par dénomination commune (Obligatoire)

Modification des colonnes :

MDPSGIDR - Mot de passe : passe sur 60 caractères

SGIRU - Informations du référentiel externe utilisées

Ajout des colonnes :

EN2SGIRU - Entité 2 du référentiel externe

EN3SGIRU - Entité 3 du référentiel externe

AQTSGIRU - Alimentation de la quantité (Obligatoire)

SGLDO - Lignes des dotations des services

Ajout des colonnes :

MOSSGLDO - Mode de stockage

DESSGLDO - Dépôt de sortie

NICSGLDO - Numéro interne de demande ou commande
FDCSGLDO - Flag de demande ou commande
CO1SGLDO - Texte 1
CO2SGLDO - Texte 2
NUSSGLDO - Numéro séquentiel (Obligatoire)

SGMLT - Mentions légales de TVA

Modification des colonnes :
TVASGMLT - TVA : passe sur 10 caractères

SGPSF - Paramétrage de la saisie des flux

Ajout des colonnes :
LFOSGPSF - Lot fournisseur obligatoire (Obligatoire)
DPOSGPSF - Date de péremption obligatoire (Obligatoire)
REGSGPSF - Gestion des réceptions globales (Obligatoire)

SGRAE - Articles référents (compléments)

Ajout des colonnes :
STASGRAE - Statut ATU
DDASGRAE - Date de début ATU
DFASGRAE - Date de fin ATU
TYPSTGRAE - Type
PUTSTGRAE - Protocole d'utilisation thérapeutique
STSSGRAE - Statut SSR
DDSSGRAE - Date de début SSR
DFSSGRAE - Date de fin SSR
STHSGRAE - Statut HAD
DDHSGRAE - Date de début HAD
DFHSGRAE - Date de fin HAD
DDGSGRAE - Date de début hors GHS
DFGSGRAE - Date de fin hors GHS
DDRSGRAE - Date de début de rétrocession
DFRSGRAE - Date de fin de rétrocession

SGRAR - Articles référents

Ajout des colonnes :
DOSSGRAR - Dosage

Modification des colonnes :
FORSGRAR - Forme : passe sur 120 caractères
COMSGRAR - Composant : passe sur 120 caractères

SGTAA - Articles de transfert achetés

Modification des colonnes :
TVASGTAA - Code taxe : passe sur 10 caractères

SGTAI - Informations acomptes de transfert

Modification de la colonne :

DATSGTAI - Date de référence : libellé revu, "Date de base" remplacé par "Date de référence"

SGTAV - Articles de transfert vendus

Modification des colonnes :

TVVSGTAV - Code taxe : passe sur 10 caractères

C01SGTAV - Gestion par numéro de parution : passe sur 1 caractère

SGTBA - Localisations de transfert

Ajout des colonnes :

BATSGTBA - Bâtiment

Modification des colonnes :

NUMSGTBA - Code localisation :

SGTDO - Sas des dotations de services

Ajout des colonnes :

CO1SGTDO - Texte 1

CO2SGTDO - Texte 2

P01SGTDO - Paramètre 1

P02SGTDO - Paramètre 2

P03SGTDO - Paramètre 3

RAFSGTDO - Numéro interne réf. art./fournisseur

HCRSGTDO - Heure de création

HDMSGTDO - Heure de modification

TCRSGTDO - Date et heure de création

TDMSGTDO - Date et heure de modification

SGTVC - Paramétrage transfert comptabilité

Modification des colonnes :

TVASGTVC - Code TVA non traitée : passe sur 10 caractères