cegid

Document de release de la version H2.01

COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Ajout de l'établissement dans les compositions d'articles

Modifications

Identifiants associés à l'article

Gestion de saisie des articles

Intégration des articles de transfert

Consultation des prix à date

Comparaison des prix

Gestion des règles d'affectation pour les dépôts et les emplacements

MODULES

Nouveautés

QNIREG - Règles de génération et diffusion des tâches collaboratives

SGIDOT - Dotations des services

Modifications

SGIIDR - Connecteur avec référentiels externes

SGIACB - Interprétation des codes à barres multicritères

SGEETQ - Etiquettes

STRUCTURES DE DONNEES

Créations de tables

SGALA - Affectation du libellé de l'article

SGCRU - Conditions des info. du référentiel externe

SGDOT - Dotations des services

SGEEP - Association des étapes par étiquette-plan

SGELD - Eléments de listes des dotations de services

SGLDT - Liste de dotations de services

SGTDO - Sas des dotations de services

SGVCS - Valeurs des coefficients par seuils

SGWJP - Table de travail du justificatif du PUMP

Modifications de tables

SGAEC - Associations étiquettes-champs

SGAFL - Association de formules de révision de prix

SGAPM - Modifications du PUMP

SGART - Articles

SGATS - Articles stockés

SGATV - Articles vendus

SGAVM - Association valo. - mouvements de stocks

SGCAP - Compositions des articles à plat

SGCAR - Compositions des articles

SGCHC - Chemins de composition des articles

SGDEP - Dépôt

SGELA - Eléments de listes d'articles par établissement

SGFHT - Feuilles des historiques des tirages

SGHED - Historiques des rééditions et destructions des étiquettes

SGHET - Historiques des impressions des étiquettes

SGIDR - Identification des référentiels externes

SGIRU - Informations du référentiel externe utilisées

SGLDO - Lignes des dotations des services

SGOPP - Opportunités : prospects

SGPMP - Détails du PUMP

SGPPR - Paramétrage de la proposition des rubriques

SGPSF - Paramétrage de la saisie des flux

SGRAE - Articles référents (compléments)

SGRCR - Regroupements des comptes et CGR

SGSAE - Saisies des évènements

SGSFL - Saisie des flux

SGTAS - Articles de transfert stockés

SGTAV - Articles de transfert vendus

SGTCA - Compositions des articles de transfert

SGTPX - Type de prix

SGTRA - Rubriques des entités de transfert

SGTRU - Types de rubriques

SGTVC - Paramétrage transfert comptabilité

SGWIA - Table de travail des identifications des articles

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiac® Supply Chain Foundations en H2.01.

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

Ajout de l'établissement dans les compositions d'articles

L'établissement a été ajouté dans la gestion des compositions d'articles afin d'avoir le choix de définir les compositions d'articles par établissement ou non.

Explications

C'est au niveau des chemins de composition (GCHC) qu'il faut déterminer s'il s'agit d'un chemin qui gère ou ne gère pas l'établissement dans ses compositions.

Pour que Qualiac® fonctionne comme avant le passage de la release, les chemins de compositions définis dans GCHC sont définis par défaut comme ne gérant pas l'établissement. Dans la gestion de composition des articles (GCAR), l'établissement n'est pas accessible et il n'est pas renseigné. La lecture des compositions se fait donc pour l'établissement NULL.

Pour passer un chemin de composition d'une gestion sans établissement à une gestion avec établissement, il faut obligatoirement passer par un traitement de bascule (TRCAR). Il va créer les compositions d'articles sur les différents établissements et mettre à jour le chemin pour qu'il soit géré par établissement. Lors de la saisie de nouvelles compositions d'articles sur ce chemin, l'établissement est alors accessible et il est obligatoire.

Chaque domaine d'application a fait les modifications nécessaires pour rechercher :

- les compositions d'articles pour l'établissement NULL si le chemin de composition ne gère pas l'établissement ;
- les compositions articles pour un établissement en particulier si le chemin de composition gère l'établissement.

Transactions concernées

GCHC - Chemins de composition d'article (Transaction SGICHC)

GCAR - Composition des articles (Transaction SGICAR)

GTCAR - Composition des articles de transfert (Transaction SGITCA)

TRCAR - Traitement de reprise des compositions articles (Transaction SGTRCAR)

TDCAR - Duplication composition articles (Transaction SGTDCAR)

ECAR - Edition des compositions des articles (Transaction SGECAR)

Modifications

Identifiants associés à l'article

Arrondi de la quantité des identifiants associés à l'article (GIAR) paramétrable.

Explications

Avant le passage de la release, la précision de la quantité s'effectuait avec le nombre de décimales défini dans le paramètre AUTART, occurrence DECQTE.

Afin de rendre la gestion de l'arrondi indépendante des autres transactions, le nombre de décimales se définit maintenant dans le paramètre AUTART, occurrence DECIAR.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GIAR - Identifiants associés à l'article (Transaction SGIIAR)

Gestion de saisie des articles

Possibilité de conserver les codes article, article déterminant, article de consolidation, article de stockage lors de la duplication dans les gestions suivantes :

- Articles (GSART);
- Articles vendus et stockés (GSAVS);
- Articles vendus (GSATV);
- Articles achetés et stockés (GSAAS);
- Articles achetés (GSATA).

Cette fonctionnalité est utile lors de la duplication d'un article sur un établissement différent.

Explications

Afin d'activer cette fonctionnalité, il est nécessaire de renseigner la valeur du paramètre "PR4" associé au mnémonique avec la valeur "O".

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GSART - Articles (Transaction SGISSA)

GSATA - Articles achetés (Transaction SGISAA)

GSAAS - Articles achetés et stockés (Transaction SGISAS)

GSATV - Articles vendus (Transaction SGISAV)

GSAVS - Articles vendus et stockés (Transaction SGISVS)

Intégration des articles de transfert

Ajout de la fourchette d'articles dans le traitement d'intégration des articles de transfert (TIART).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TIART - Intégration des articles de transfert (Transaction SGTTAR)

Consultation 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)

CPRX - Consultation des prix à date (Transaction SGCPRX)

Comparaison des prix

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

Le résultat de l'édition peut s'afficher directement dans Excel. Pour cela, une mise en forme dédiée a été créée.

Explications

Afin de pouvoir visualiser le résultat de l'édition dans Excel, il faut sélectionner la mise en forme "Q000000002" pour le format "QEDITIONS".

Transactions concernées (ou liste des modifications)

Gestion des règles d'affectation pour les dépôts et les emplacements

Possibilité d'effectuer le contrôle à partir des règles d'affectation des dépôts (GDEP) et/ou des emplacements (GDEM), tous établissements confondus.

Explications

Afin de faire le contrôle tous établissements confondus, il est nécessaire de renseigner la valeur testée du paramètre AUTSTOCK, occurrence CTLMULETS avec la valeur :

- "O" : pour le contrôle des dépôts et des emplacements ;
- "D" : pour le contrôle les dépôts ;
- "E" : pour le contrôle des emplacements.

Si la valeur testée 1 est paramétrée avec la valeur "N", le fonctionnement est inchangé, c'est-à-dire que le contrôle est effectué uniquement pour l'établissement concerné.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GDEM - Emplacements (Transaction SGIDEM)

GDEP - Dépôts (Transaction SGIDEP)

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 évènements suivants :

- Création, mise à jour des articles ;
- Création, mise à jour des articles par établissement ;
- Création, mise à jour des articles stockés ;
- Création, mise à jour des articles vendus ;
- Création, mise à jour des dépôts ;
- Création, mise à jour des emplacements ;
- Mise à jour du classement ABC des articles stockés.

Transactions concernées

GART - Articles (Transaction SGIART)

GATS - Articles stockés (Transaction SKIATS)

GAAE - Articles par établissement (Transaction SGIAAE)

GDEP - Dépôts (Transaction SGIDEP)

GDEM - Emplacements (Transaction SGIDEM)

Mise en place

Ce module nécessite une formation.

SGIDOT - Dotations des services

Ce module permet de gérer les dotations de services.

Une dotation de services se définit par service. Par exemple, dans les hôpitaux, il peut s'agir de blocs opératoires, de services de soins, etc.

Elle fixe, par article, une quantité mise à disposition du service.

Elle se présente sous forme de "listes modèles" d'articles avec une quantité fixe. Le nombre de listes par service peut être variable, elle dépend de l'organisation interne du site.

Le service peut être réapprovisionné une à plusieurs fois par semaine. Un article peut apparaître, pour un même service, dans plusieurs dotations de services.

Chaque dotation de services modèle peut être modifiée (quantité, etc.) avec la possibilité de supprimer et/ou d'ajouter un article.

Explications

Préambule

Afin de pouvoir saisir les dotations, il sera nécessaire de renseigner la valeur 1 du paramètre AUTSIR, occurrence DOT-DEC, afin d'indiquer le nombre de décimales utilisé pour l'arrondi des quantités. Cette valeur est prise en compte si le nombre de décimales n'est pas renseigné dans les lignes des dotations de services.

Dotations de services modèles

Des dotations de services modèles doivent être définies en indiquant pour chacune d'elles, les articles et quantité accordée au service ainsi que la méthode de saisie de la quantité en stock (Kanban, pourcentage, quantité restante).

Vous pouvez les saisir aux travers des gestions suivantes :

- Dotations de services (GDOTS);
- Dotations de services modèles (GKDOTSM).

Elles peuvent être visualisées via la consultation des dotations de services (CDOTS) et éditées grâce à l'édition des dotations de services modèles (EDOTSM).

De plus, elles serviront à alimenter le sas des dotations de services (GTDO), par le traitement TALDO, afin de contrôler les stocks de chaque service via l'application mobile.

Dotations de services journalières

Une fois les dotations de services modèles définies, vous pouvez contrôler les stocks des services, soit en indiquant la quantité restante ou le taux de remplissage des emplacements, soit selon la méthode Kanban. Vous pouvez effectuer les saisies aux travers des gestions suivantes :

- Dotations de services (GDOTS);
- Dotation de services journalières (GKDOTSJ).

Comme pour les dotations de services modèles, elles peuvent être consultées (CDOTS) et éditées (EDOTSJ).

Lorsque les stocks ont été vérifiés, il est alors possible de générer la demande de services pour réapprovisionner le service, générer le mouvement de sortie de stock ou l'inventaire tournant selon les règles de gestion choisies. Ces générations s'effectuent via le traitement de génération (TGDOT).

Des listes de dotations (GLDT et GELD) peuvent être définies. Elles sont utilisées dans les différents traitements, consultations et éditions.

Un sas des dotations de services (GTDO) a également été créé. Il est utilisé lors de la saisie des dotations de service via l'application mobile.

Suppression des dotations de services

Un traitement d'épuration (PDOTS) permet de supprimer les dotations de services.

Transactions concernées

GDOTS - Dotations de services (Transaction SGIDOT)

GLDO - Lignes de dotations de services (Transaction SGILDO)

GLDT - Liste de dotations de services (Transaction SGILDT)

GCRLDO - Création d'éléments de liste de dotations de serv. (Transaction SGICRLD)

GELD - Eléments de listes des dotations de services (Transaction SGIELD)

EDOTSJ/EDOTSM (Transaction SGEDOT)

CDOTS - Consultation des dotations de services (Transaction SGCDOT)

GTDO - Sas des dotations de services (Transaction SGITDO)

TIDOT - Intégration des dotations de services (Transaction SGTIDOT)

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

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

PDOTS - Epuration des dotations de services (Transaction SGPDOT)

SGCSDOT - Sélection des dotations de services (Transaction SGCSDOT)

SGTSDOT - Sélection des dotations de services (Transaction SGTSDOT)

Mise en place

Ce module nécessite une formation.

Modifications

SGIIDR - Connecteur avec référentiels externes

Des évolutions ont été apportées pour les connecteurs Phast et Exhausmed.

Connecteur Phast

Suite à la mise en place de nouveaux WebServices, vous devez contacter la société PHAST afin d'avoir les nouveaux identifiants et l'URL d'accès aux référentiels.

Référentiel des médicaments :

Création d'un connecteur avec le référentiel des médicaments (CIO-SP).

Référentiel des dispositifs médicaux

Récupération des codes EAN rattachés à l'article référent. Ces codes sont stockés dans les caractéristiques rattachées à l'article référent (GSARC).

Connecteur Exhausmed:

Alimentation des libellés complémentaires avec les intitulés normatifs.

Connecteur Phast et Exhausmed

La création de l'article peut s'effectuer dans les tables d'exploitation (comme c'était le cas auparavant) ou dans les

Il est possible de construire son libellé en fonction des informations remontées par les connecteurs.

Des règles, permettant d'affecter les informations de l'article Qualiac® en fonction de celles du référentiel, peuvent être définies.

Explications

Connecteur Phast et Exhausmed

Au niveau des informations du référentiel externe utilisées (GSIRU), le référentiel a été ajouté, afin de permettre la mise à jour des données de l'article Qualiac® à partir de plusieurs référentiels. Des conditions (GSCRU) peuvent être définies, pour l'alimentation des données de l'article Qualiac®.

Exemple de paramétrage

Informations du référentiel externe utilisées (GSIRU)

Type d'article : Dispositif médical

Entité Qualiac®: Champ

Valeur: NATSGART (nature de l'article)

Référentiel : non renseigné

Entité du référentiel : ALPSGRAR (annexe LPP)

Condition des informations du référentiel (GSCRU)

Ordre	Signe	Valeur	Valeur affectée
1	=	Χ	R
2	<>	Χ	NR

Lors de la création de l'article, si la valeur de l'annexe LPP vaut X, la nature de l'article sera renseignée avec la valeur "R", sinon avec la valeur "NR".

Création des articles dans les SAS

Si vous souhaitez créer les articles dans les sas, il faut renseigner la valeur testée 1 du paramètre AUTREFAR, occurrence CREART avec la valeur "N".

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GSIRU - Informations du référentiel externe utilisées (Transaction SGIIRU)

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

GSRAR - Articles référents (Transaction SGIRAR)

TARE - Traitement des articles référents (Transaction SGTARE)

SGIACB - Interprétation des codes à barres multicritères

Saisie des réceptions et des demandes de services (GSFLR/GSFLDS)

Lors de l'intégration des réceptions ou des demandes de services, la quantité solde était affectée selon le paramétrage défini à la soumission du traitement d'intégration (TISFLR et TISFLDS). La quantité solde était alors renseignée pour toutes les lignes.

Afin de pouvoir renseigner la quantité solde pour certaines lignes, il est désormais possible de l'indiquer au moment de la saisie. De plus, une proposition pourra être effectuée en fonction du paramétrage défini pour les flux (GPSF).

Contrôles lors des sorties

Au niveau du paramétrage des flux (GPSF), des contrôles pouvaient être effectués lors des sorties :

- Contrôle des lots par rapport aux dates de sorties ;
- Contrôle de la quantité par rapport à celle des stocks.

S'il y avait une erreur, le message était un message bloquant. Une option a été rajoutée afin de pouvoir avoir un message d'alerte.

Consultation et identification des articles

Le contrôle de la date de péremption par rapport à la date du jour pouvait être effectué lors de la saisie des mouvements, transferts, préparation des demandes de services, etc... Ce contrôle dépend du paramétrage des flux (GPSF).

Il peut désormais être appliqué dans la consultation (CACB) et l'identification (CIACB) des articles.

Interprétation des codes à barres pour la norme GS1

La recherche du code article est effectuée avec l'identification du produit sur 14 caractères dans un premier temps, puis avec l'identification du produit sur 12 caractères (en supprimant le premier et le dernier caractère) si aucun article n'a été trouvé précédemment.

Ce principe est appliqué car le premier chiffre du code produit correspond au conditionnement. Il peut arriver que le même article soit livré, par un fournisseur, dans des conditionnements différents. L'identifiant produit sera différent d'un code à barres GS1 à l'autre, alors qu'il s'agit du même code article Qualiac®.

Une évolution a été effectuée afin de pouvoir effectuer la recherche uniquement avec le code produit sur 14 caractères. Il est alors nécessaire de renseigner la valeur testée 1 du paramètre "NORSGACB", occurrence "G" avec la valeur "N".

Transactions concernées (ou liste des modifications)

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

CACB - Consultation des articles (Transaction SGCACB)

CIACB - Identification des articles (Transaction SGCIACB)

GSFLR - Saisie des réceptions (Transaction SAISFLR)

GSFLDS - Saisie des demandes de services (Transaction SAISFLDS)

GSFLM - Saisie des mouvements de stock (Transaction SKISFLM

GSFLI - Saisie des inventaires (Transaction SKISFLI)

GSFLT - Saisie des transferts (Transaction SKISFLT)

GSFLE - Saisie des expéditions (Transaction SVISFLE)

TISFL - Traitement d'intégration (Transaction SGTSFL)

TISFLDS - Intégration des demandes de services (Transaction SATSFLDS)

TISFLE - Intégration des expéditions (Transaction SVTSFLE

TISFLI - Intégration des inventaires (Transaction SKTSFLI)

TISFLM - Intégration des mouvements (Transaction SKTSFLM

SGEETQ - Etiquettes

Possibilité de numérotation automatique des plans d'étiquetage.

Création de deux nouveaux traitements permettant :

- L'édition des étiquettes à partir des commandes d'achats, de ventes ou des ordres de production ;
- La suppression des enregistrements dans la gestion de préparation des étiquettes.

Explications

Edition des étiquettes via les traitements par étapes

Il est désormais possible de lancer un traitement par étape pour éditer les étiquettes :

- Edition des étiquettes pour les commandes d'achats (ETETQA) ;
- Edition des étiquettes pour les commandes de ventes (ETETQV) ;
- Edition des étiquettes pour les ordres de production (ETETQP).

Le paramétrage des éditions s'effectue dans les associations des étapes aux étiquettes ou plans (GEEEP).

Traitement de suppression des préparations des éditions des étiquettes

Lors de l'exécution des traitements permettant l'édition des étiquettes, une table de travail est alimentée. Si le traitement s'arrête en erreur, les lignes de données ne sont pas épurées, rendant impossible l'édition des étiquettes pour ces données.

Afin de ne pas devoir redémarrer systématiquement la file de travaux pour purger cette table de travail, un traitement d'épuration (PEET) a été réalisé pour supprimer les lignes de données.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GEPLE - Définition des plans d'étiquetage (Transaction SGIPLE)

GNUM - Numéros par entité (Transaction SGINUM)

GEEEP - Association des étapes aux étiquettes ou plans (Transaction SGIEEP)

ETETQV - Edition des étiquettes (Transaction SVEEET)

ETETQA - Edition des étiquettes (Transaction SAEEET)

ETETQP - Edition des étiquettes (Transaction QAEEET)

PEET - Purge de la préparation des éditions des étiq. (Transaction SGPEET)

Structures de données

Créations de tables

SGALA - Affectation du libellé de l'article

SGCRU - Conditions des info. du référentiel externe

SGDOT - Dotations des services

SGEEP - Association des étapes par étiquette-plan

SGELD - Eléments de listes des dotations de services

SGLDT - Liste de dotations de services

SGTDO - Sas des dotations de services

SGVCS - Valeurs des coefficients par seuils

SGWJP - Table de travail du justificatif du PUMP

Modifications de tables

SGAEC - Associations étiquettes-champs

Modification des colonnes :

RUPSGAEC - Rupture associée au champ : modification du libellé

SGAFL - Association de formules de révision de prix

Modification du libellé de la table

Modification de la colonne :

REPSGAFL - Formule de révision de prix : modification du libellé

SGAPM - Modifications du PUMP

Modification des colonnes :

NUISGAPM - Numéro interne du mouvement de stocks : modification du libellé LIGSGAPM - Numéro de ligne de mouvement de stocks : modification du libellé

SGART - Articles

Création d'un index "sgart_itf" sur la colonne code ITF (itfsgart)

SGATS - Articles stockés

Modification des colonnes :

POSSGATS - Poste du compte de stock : modification du libellé

POPSGATS - Poste du compte de produit : modification du libellé

POCSGATS - Poste du compte de charge : modification du libellé

SGATV - Articles vendus

Modification de la colonne :

CODSGATV - Code DES: modification de la taille (4 caractères)

SGAVM - Association valo. - mouvements de stocks

Modification des colonnes :

NUISGAVM - Numéro interne du mouvement de stocks : modification du libellé

NUMSGAVM - Numéro de mouvement de stocks : modification du libellé

SGCAP - Compositions des articles à plat

Ajout de la colonne :

ETSSGCAP - Etablissement

SGCAR - Compositions des articles

Ajout de la colonne :

ETSSGCAR - Etablissement

SGCHC - Chemins de composition des articles

Ajout de la colonne :

GETSGCHC - Gestion de l'établissement (Obligatoire)

SGDEP - Dépôt

Correction de la catégorie de la table

SGELA - Eléments de listes d'articles par établissement

Ajout des colonnes :

DTDSGELA - Date de début de validité

DTFSGELA - Date de fin de validité

SGFHT - Feuilles des historiques des tirages

Ajout des colonnes :

TCRSGFHT - Date et heure de création

TDMSGFHT - Date et heure de modification

SGHED - Historiques des rééditions et destructions des étiquettes

Ajout de la colonne :

TRESGHED - Date et heure

SGHET - Historiques des impressions des étiquettes

Ajout de la colonne :

TRESGHET - Date et heure

SGIDR - Identification des référentiels externes

Modification des colonnes :

BASSGIDR - Base de données : modification du libellé

DELSGIDR - Délai d'attente : modification du libellé

SGIRU - Informations du référentiel externe utilisées

Ajout des colonnes :

REFSGIRU - Référentiel

SGLDO - Lignes des dotations des services

Ajout des colonnes :

TYSSGLDO - Type de saisie

QAPSGLDO - Quantité d'approvisionnement

QMISGLDO - Quantité minimale

QDESGLDO - Quantité demandée

NBASGLDO - Nombre de bacs

TAUSGLDO - Taux de remplissage

DEMSGLDO - Emplacement

P01SGLDO - Paramètre 1

P02SGLDO - Paramètre 2

P03SGLDO - Paramètre 3

ORDSGLDO - Ordre de tri

NBDSGLDO - Nombre de décimales

SGOPP - Opportunités : prospects

Modification de la colonne :

CTCSGOPP - Numéro de contact

SGPMP - Détails du PUMP

Modification de la colonne :

NUISGPMP - Numéro interne (commande, mouvement de stocks) : modification du libellé

SGPPR - Paramétrage de la proposition des rubriques

Ajout des colonnes :

RECSGPPR - Rubrique proposée lors des réceptions

EXPSGPPR - Rubrique proposée lors des expéditions

VDFSGPPR - Valeur par défaut

MCASGPPR - Méthode de calcul

VPRSGPPR - Valeur proposée lors des mélanges de lots

VSASGPPR - Valeur saisie

CL1SGPPR - Classe d'ordres de production 1

CL2SGPPR - Classe d'ordres de production 2

CL3SGPPR - Classe d'ordres de production 3

CL4SGPPR - Classe d'ordres de production 4

CL5SGPPR - Classe d'ordres de production 5

SGPSF - Paramétrage de la saisie des flux

Ajout des colonnes :

QSOSGPSF - Quantité solde à zéro

SGRAE - Articles référents (compléments)

Ajout des colonnes :

SGRCR - Regroupements des comptes et CGR

Modification des colonnes :

GARSGRCR - CGR A du compte de résultat : modification du libellé GBRSGRCR - CGR B du compte de résultat : modification du libellé POSSGRCR - Poste du compte de stock : modification du libellé PORSGRCR - Poste du compte de résultat : modification du libellé

SGSAE - Saisies des évènements

Modification de la colonne :

CODSGSAE - Code retour traitement (T/R/N): modification du libellé

SGSFL - Saisie des flux

Ajout des colonnes :

QSOSGSFL - Quantité solde à zéro

SGTAS - Articles de transfert stockés

Modification des colonnes :

POSSGTAS - Poste du compte de stock : modification du libellé POPSGTAS - Poste du compte de produit : modification du libellé POCSGTAS - Poste du compte de charge : modification du libellé

SGTAV - Articles de transfert vendus

Modification des colonnes :

CATSGTAV - Catégorie d'article : modification du paramètre associé à la colonne

SUPSGTAV - Article support : modification du paramètre associé à la colonne

TYPSGTAV - Type : modification du paramètre associé à la colonne

NATSGTAV - Nature : modification du paramètre associé à la colonne

GENSGTAV - Genre : modification du paramètre associé à la colonne

ROLSGTAV - Rôle : modification du paramètre associé à la colonne

FPXSGTAV - Fact. abon. : période ou échéance : modification du paramètre associé à la colonne

PEESGTAV - Fact. abon. : périodicité : modification du paramètre associé à la colonne

AFLSGTAV - Type d'affectation des lots : modification du paramètre associé à la colonne

CODSGTAV - Code DES : modification du paramètre associé à la colonne

SGTCA - Compositions des articles de transfert

Ajout de la colonne :

ETSSGTCA - Etablissement

Modification de la colonne :

PRMSGTCA - Prix modifiable : référence au paramètre PRMSGCAR

SGTPX - Type de prix

Modification de la catégorie de la table

SGTRA - Rubriques des entités de transfert

Ajout des index sgtra_nu1 et sgtra_nu4

SGTRU - Types de rubriques

Modification de la colonne :

CCBSGTRU - Contrôle avec champs de la base de données (A/I) : modification du libellé

SGTVC - Paramétrage transfert comptabilité

Ajout des colonnes :

G01SGTVC - Identifiant long 1

G02SGTVC - Identifiant long 2

N01SGTVC - Numérique 1

N02SGTVC - Numérique 2

Modification des colonnes :

LM1SGTVC - Libellé mouvement comptable : libellé revu, "Libellé mouvement" remplacé par "Libellé mouvement comptable"

LM2SGTVC - Libellé mouvement comptable : libellé revu, "Libellé mouvement" remplacé par "Libellé mouvement comptable"

RMVSGTVC - Regroupement des mouvements comptables : libellé revu, "Regroupement des mouvements" remplacé par "Regroupement des mouvements comptables"

D01SGTVC - Date 1 : modification de la taille D02SGTVC - Date 2 : modification de la taille

SGWIA - Table de travail des identifications des articles

Ajout de la colonne lot fournisseur (lofsqwia) dans l'index "sqwia sid"