



COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Taux de rotation et durée moyenne de stockage des articles

WebService produit

Restitution Excel des éditions

Modifications

Traitement de modification du PUMP (TAPM)

Mise à jour des paramètres dans les mouvements

Transfert du dépôt fournisseur

Mise à jour des comptes de mouvements

Accès à l'article référencé par fournisseur depuis la consultation des mouvements de stocks

Valorisation avec des prix aux lots

Inventaires de stocks

Editions : affichage des quantités dans une autre unité

Annulation/duplication mouvements de stocks

Paramétrage des provisions de stocks

Identifiants associés aux articles

Réservations de stock

Génération des commandes de consignation

Transferts : proposition de la date de destination

Génération des commandes de retours aux fournisseurs

Sélection module amont

Recopie des caractéristiques d'une classe

Modification des articles stockés

Traitement de réapprovisionnement

Ecart entre le stock instantané et l'historique

Réapprovisionnement inter dépôts

Gestion entrepôt

STRUCTURES DE DONNEES

Créations de tables

SKTRO - Taux de rotation

SKNCO - Nature des colis

SKWCLO - Table de travail pour le traitement de clôture

Modifications de tables

SKDCR - Définitions des conditions/résultats pour provision

SKSSI - Saisie des inventaires

SKSII - Interface inventaire

SKWGC - Génération des cdes de consignation

[SKWDF - Table de travail transfert dépôt fournisseur](#)

[SKDIN - Article par ets/dépôt/emplacement](#)

[SKLMT - Sas des mouvements : Ajout de l'heure de création et de modification](#)

[SKWDA - Table de travail pour traitement TGDA](#)

[SKWDA - Table de travail pour le classement ABC](#)

[SKWDA - Table du lot du détail des tâches](#)

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiact® Stocks en H1.01.

Comment garder l'iso fonctionnalité

Gestion des prix aux lots

Afin de pouvoir consulter les prix aux lots (GSTL), il est nécessaire d'associer la fonction de valorisation utilisée pour la gestion des prix aux lots avec la méthode de valorisation correspondante dans les associations par fonction et méthode de valorisation (GFMV).

Fonctionnalités

Nouveautés

Taux de rotation et durée moyenne de stockage des articles

Création d'un traitement (TTRO) permettant de calculer le taux de rotation des articles en fonction des entrées ou des sorties de stocks, ainsi que la durée moyenne de stockage.

Les données calculées seront accessibles à partir de la consultation (CTRO).

Dans la gestion des articles (GATS, GSART) et des articles par établissements et dépôts (GDIN), affichage du taux de rotation ainsi que la durée moyenne de stockage.

Explications

La rotation des stocks correspond à la fréquence moyenne de renouvellement du stock pour une période donnée.

Elle s'obtient en divisant la consommation pour une période donnée par le stock moyen (sur la même période).

Transactions concernées

TTRO - Calcul du taux de rotation (Transaction SKTTRO)

CTRO - Consultation des taux de rotation (Transaction SKCTRO)

GDIN - Articles par établissement et dépôt (Transaction SKIDIN)

GATS - Articles stockés (Transaction SKIATS)

GSART - Articles (Transaction SGISSA)

WebService produit

Création d'un Webservice permettant de rechercher le stock prévisionnel pour un article et un établissement donnés.

Explications

Si le dépôt n'est pas renseigné en entrée, les dépôts pris en compte sont ceux présents dans :

- le stock instantané (CSTL) ;
- les réservations (CJRSD, CSTK) ;
- les liens articles/dépôts (GDIN).

La transaction utilisée pour la recherche du stock est définie dans l'occurrence WEB-STKPRV du paramètre AUTSTOCK.

Restitution Excel des éditions

Ajout de la possibilité d'envoyer le résultat de certaines éditions directement dans Excel via l'utilisation d'une mise en forme dédiée.

Transactions concernées

ECMS - Edition comparative par classe et période. (Transaction SKECMS)

ECOS - Edition des consommations (Transaction SKECOS)

ECSI - Edition comparative des inventaires (Transaction SKECSI)

EENT - Edition des entrées (*Transaction SKEENT*)
EJRSD - Edition du détail des réservations à date (*Transaction SKEJRS*)
EJRSL - Edition du détail des réservations au lot (*Transaction SKEJRSL*)
EMNQ - Edition des articles manquants (*Transaction SKEMNQ*)
EMVS - Edition des mouvements de stock (*Transaction SKEMVS*)
ESDM - Edition du stock dormant (*Transaction SKESDM*)
ESRD - Edition des stocks prévisionnels à date (*Transaction SKESRD*)
ESTI - Edition des inventaires (*Transaction SKESTI*)
ESTK - Edition des stocks à date (*Transaction SKESTK*)
ESTL - Edition du stock instantané (*Transaction SKESTL*)
ESVM - Edition des mouvements valorisés (*Transaction SKESVM*)

Pour toutes ces éditions, sélectionner la mise en forme Q00000002 pour obtenir la restitution Excel.

Modifications

Traitement de modification du PUMP (TAPM)

Il est désormais possible de saisir, à la soumission, le dépôt, le mode, les comptes et CGR utilisés lors de la génération du mouvement de stocks.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TAPM - Traitement de modification du PUMP (*Transaction SKTAPM*)

Mise à jour des paramètres dans les mouvements

La gestion de paramétrage des mouvements de stocks (GDPCS) permet désormais de mettre à jour les paramètres des lignes de mouvements de stocks (GLMS) à partir des données présentes dans :

- les articles référencés par fournisseurs (GRAF) dans le cas où l'article est géré par lot ;
- les en-têtes (GCDA) et lignes (GLCA) des commandes d'achats ;
- les paramètres associés aux commandes d'achats (GCAPE) ;
- les en-têtes (GCDV) et lignes (GLCV) des commandes de ventes ;
- les paramètres associés aux commandes de ventes (GCVP) ;

Il est également possible d'alimenter la zone "Informations complémentaires" des lignes de mouvements.

Explications

La valeur testée 1 du paramètre "AUTDPC" occurrence "MAJPAR" permet de tronquer ou non la valeur dans le cas où la taille est supérieure à celle du paramètre de la ligne de mouvement de stock (10 caractères autorisés).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GDPCS - Définition des paramètres des mouvements de stock (*Transaction SKIDPC*)

GLMS - Lignes de mouvements de stock (*Transaction SKILMS*)

TDPCS - MAJ des param. des lignes de mouvements de stock (*Transaction SKTDPC*)

Transfert du dépôt fournisseur

Une évolution a été apportée afin de remonter la zone "Information" présente dans le sas des lignes de mouvements de stocks (GLMT) dans celle de la ligne de commande d'achats générée.

Il est également possible d'exécuter le traitement d'intégration des mouvements (TVTI) en cochant la case "Intégration des mouvements".

Explications

Le traitement d'intégration lancé par défaut est "TVTI".

Il est possible de le modifier via le paramètre "PR2" associé au traitement du dépôt fournisseur (TTDF).

Ce fonctionnement est utilisable, lors de l'exécution en automatique des traitements d'achats (paramètre AUTSAREC occurrence TRTSAS), une fois la commande générée. Le traitement des mouvements d'interface (TVTI) sera exécuté lorsque les autres traitements seront terminés.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TTDF - Traitement de transfert du dépôt fournisseur (*Transaction SKTTDF*)

TVTI - Traitement des mouvements d'interfaces (*Transaction SKTVTI*)

Mise à jour des comptes de mouvements

Il est possible d'exécuter le traitement pour un article ou un ensemble d'articles.

Ils sont sélectionnés à partir des critères définis à la soumission (fourchette, sélection, liste).

Un compte-rendu détaillé est éditable en fonction du choix effectué à la soumission.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TPCM - Mise à jour des comptes de mouvements (*Transaction SKTPCM*)

Accès à l'article référencé par fournisseur depuis la consultation des mouvements de stocks

Il est possible d'accéder aux articles référencés par fournisseur (GRAF) depuis la consultation des mouvements de stocks (CMVS) si l'article est géré par lot et que le numéro de lot soit entré en stock via une réception.

Transactions concernées

CMVS - Consultation des mouvements de stock (*Transaction SKCMVS*)

Valorisation avec des prix aux lots

Il est désormais possible de gérer des prix différents selon des regroupements de modes de stockage (GMOS).

Mode de stockage

Ajout du champ "Regroupement par type de prix".

Type de prix

Ajout de l'option "Prix aux lots détaillé selon le regroupement des modes de stockage".

Pour un lot, un article et un établissement donnés, les enregistrements mis à jour sont ceux pour lesquels le regroupement des modes de stockage est identique à celui du mode de stockage de la ligne traitée.

Transactions concernées

GSTL - Prix au lot (*Transaction SKISTL*)

GTPX - Types de prix (*Transaction SGTPX*)

GMOS - Modes de stockage (*Transaction SGMOS*)

Inventaires de stocks

Modification des inventaires en attente

Lors de l'intégration des inventaires à partir du sas (TSII), il est désormais possible de mettre à jour l'inventaire présent dans la gestion GSTI si ce dernier n'est pas traité (flag de stock = "Attente").

Sas des inventaires

Ajout du champ "Contenant" dans le sas des inventaires de stocks (GSII) et la gestion de saisie des inventaires (GSSI) afin de pouvoir saisir le contenant inventorié.

Le contenant doit être renseigné si l'article par établissement et dépôt (GDIN) est géré par contenant ainsi que l'emplacement (GDEM).

Code EAN

Ajout du code EAN dans la gestion de saisie des inventaires (GSSI) afin de proposer automatiquement le code article inventorié.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GSII - Transfert des inventaires de stock (*Transaction SKISII*)

GSSI - Saisie des inventaires (*Transaction SKISSI*)

TSII - Intégration des inventaires interfacés (*Transaction SKTSII*)

TSSI - Traitement d'intégration des inventaires (*Transaction SKTSSI*)

GSTI - Inventaires de stock (*Transaction SKISTI*)

GDCI - Détail des inventaires (*Transaction SKIDCI*)

Editions : affichage des quantités dans une autre unité

Certaines éditions du module stock ont été modifiées afin d'afficher la ou les quantités dans une unité différente de l'unité de stockage.

Les choix possibles sont :

- Unité de consommation ;
- Unité d'achat ;
- Unité de demande ;
- Unité de vente ;
- Unité de livraison ;
- Unité de facturation ;
- Unité de maintenance ;
- Autre : sélection parmi les unités présente dans GUNI.

Explications

En fonction de l'unité choisie à la soumission, les quantités seront calculées en fonction du coefficient présent dans les articles (GART) :

- Aucune : les quantités sont calculées dans l'unité de stockage ;
- Consommation : les quantités sont calculées en appliquant le coefficient consommation à stock à la quantité ;

- Achetée : les quantités sont calculées en appliquant le coefficient achat à stock à la quantité ;
- Demandée : les quantités sont calculées en appliquant les coefficients demande à commande et achat à stock à la quantité ;
- Vendue : les quantités sont calculées en appliquant le coefficient vente à stock à la quantité ;
- Livrée : les quantités sont calculées en appliquant le coefficient livraison à stock à la quantité ;
- Facturée : les quantités sont calculées en appliquant le coefficient vente à facturation et vente à stock à la quantité ;
- Maintenance : les quantités sont calculées en appliquant le coefficient maintenance à stock à la quantité ;
- Autre : les quantités sont calculées en appliquant, à la quantité, le coefficient de conversion (GUNC) entre l'unité de stockage et l'unité choisie. Un message d'erreur apparaîtra pour les lignes de données dont le coefficient n'a pas été trouvé.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

EMVS - Edition des mouvements de stock (Transaction SKEMVS)

ESTI - Edition des inventaires (Transaction SKESTI)

ESTL - Edition du stock instantané (Transaction SKESTL)

ESRD - Edition des stocks prévisionnels à date (Transaction SKESRD)

ESVM - Edition des mouvements valorisés (Transaction SKESVM)

EJRSD - Edition du détail des réservations à date (Transaction SKEJRS)

EJRSL - Edition du détail des réservations au lot (Transaction SKEJRS)

Annulation/duplication mouvements de stocks

Lors de la génération, des informations issues des lignes de mouvements de stocks ou des articles peuvent être utilisées afin de regrouper les articles sur les mouvements générés.

Explications

Les champs permettant les regroupements sont les suivants :

Lignes des mouvements de stocks (GLMS)

- Codes statistiques 1 à 3 ;
- Paramètres 1 à 15 ;
- Type, nature, genre, rôle.

Articles (GART)

- Mnémonique ;
- Marque ;
- Présentation ;
- Forme ;
- Conditionnement ;
- Regroupement ;

- Série ;
- Type, nature, genre, rôle.

Articles par établissement (GAAE)

- Mnémonique ;
- Fonction de valorisation ;
- Gestionnaire ;
- Commettant ;
- Type, nature, genre, rôle.

Articles stockés (GATS)

- Regroupement compte/CGR ;
- Gestionnaire ;
- Catégorie ;
- Classement en quantité ;
- Classement en valeur ;
- Classement en nombre de lignes ;
- Type, nature, genre, rôle.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TAMV - Annulation/duplication des mouvements de stock (Transaction SKTAMV)

Paramétrage des provisions de stocks

Un conteneur (GKREG) sur les règles de provisions (GREG) a été créé afin de faciliter le paramétrage. Il est possible de définir et de visualiser les différentes règles (conditions et résultats) à partir d'une consultation graphique.

Les conditions et les résultats peuvent être ajoutés dans l'arbre via le glisser/déposer.

Dans la gestion des conditions et résultats (GCRP), un champ a été rajouté afin de visualiser la formule de calcul.

Explications

Visualisation graphique des associations règles/conditions accessible depuis le conteneur GKREG.

▼ Provision par rapport à la date d'entrée des produits

▼ Date d'entrée antérieure à 24 mois

↳ Provision = 100 %

▼ Date d'entrée antérieure à 12 mois

↳ Provision = 50 %

▼ Date d'entrée inférieure à 12 mois

↳ Provision = 0

Transactions concernées

GKREG - Règles pour provision (Transaction SKIREG)

GREG - Règles pour provision (Transaction SKIREG)

GSHARC - Association règles/conditions (Transaction SKIHARC)

GRTP - Associations règles/type de provision (Transaction SKIRTP)

GDCR - Définition des conditions/résultats pour provision (Transaction SKIDCR)

GRCO - Association règles/conditions (Transaction SKIRCO)

Identifiants associés aux articles

Plusieurs identifiants (code EAN, code ITF) peuvent être rattachés à un article, via la gestion des identifiants associés aux articles (GIAR).

Les différentes gestions (mouvements, inventaires, transferts, déconditionnements, pupitre) ont été modifiées afin de proposer l'article, ainsi que la quantité en fonction de l'identifiant saisi ou scanné.

Explications

Le paramètre "QTP" associé au mnémonique des gestions permet de proposer automatiquement la quantité en fonction de celle définie dans les identifiants associés aux articles (GIAR).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

CSTC - Consultation du stock par contenant (Transaction SKCSTC)

GLMS - Lignes de mouvements de stock (Transaction SKILMS)

GLMT - Lignes de mouvements de transfert de stock (Transaction SKILMT)

GRREC - Rangement réception (Transaction SKIPRRA)

GREAI - Réapprovisionnement intra-dépôt (Transaction SKIPRRS)

GPRVL - Prélèvement de stock (Transaction SKIPRRV)

SKISPRRA - Saisie rangement réception (Transaction SKISPRRA)

SKISPRS - Saisie réappro picking (Transaction SKISPRS)

SKISPRV - Saisie des prélèvements de stock (Transaction SKISPRV)

GSII - Transfert des inventaires de stock (Transaction SKISII)

GSTF - SAS transfert de stock (Transaction SKISTF)

GSTI - Inventaires de stock (Transaction SKISTI)

GTCNC - Transfert de contenant à contenant (Transaction SKITCC)

GTRF - Transfert de dépôt et mode de stockage (Transaction SKITRF)

Réservations de stock

Recalcul des réservations

Possibilité d'éditer le nombre d'articles lus, traités et rejetés lors du recalcul des réservations (TMDRE, TMSRD).

Détail des réservations

Lors de la création automatique du paramétrage associé aux codes réservations (GCDR), il est possible de le générer pour les prévisions de quarantaine et de péremption.

Dans la gestion de définition des totaux (GDTQ), un champ a été rajouté afin de visualiser la formule de calcul.

Création d'un conteneur (GKCDR) afin de visualiser dans un même écran :

- le code réservation (GCDR) ;
- la définition des quantités (GQTR) ;
- la définition des totaux (GDTQ).

Explications

Stocks projetés : création automatique du paramétrage

Prévision de quarantaine

Permet de simuler la libération du stock quarantaine en tenant compte du délai de contrôle rattaché à l'article par établissement (GAAE).

Les codes "Quantité" créés sont :

- Code quantité pour la libération quarantaine : LIB_QUA ;
- Code quantité pour l'entrée après la libération quarantaine : LIB_ENT.

Prévision de la péremption

Permet de simuler une sortie du stock périmé à la date de péremption du lot pour la quantité disponible restante.

Le code "Quantité" créé est :

- Code quantité : QTE_PER.

Les tables mises à jour sont les suivantes :

- Code réservation (GCDR) ;
- Quantité des réservations (GQTR) ;
- Définition du détail des totaux (GDDT).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TMSRD - Mise à jour des réservations à date (Transaction SKTMSRD)

TMDRE - Mise à jour du détail des réservations (Transaction SKTMDRE)

GKCDR - Code réservation (Transaction SKICDR)

GCDR - Code réservation (Transaction SKICDR)

GQTR - Quantités des réservations (Transaction SKIQTR)

GDTQ - Définition des totaux (Transaction SKITOT)

GDDT - Définition du détail des totaux (Transaction SKIDDT)

Génération des commandes de consignment

Lors de la génération des commandes de consignment (TGCDC), le dépôt fournisseur peut être proposé en fonction des hiérarchies (GHDP) définies pour les dépôts des mouvements de sorties.

Il est également possible de remonter le CGR saisi dans les mouvements de sorties vers les lignes de commandes d'achats.

Explications

Exemple

Stock instantané

Dépôt	Mode	Lot	Quantité
STK	CO	L1	300
STK2	CO	L2	250
STK2	CO	L3	250
STK2	CO	L4	200

Sortie du stock consignment

Dans cet exemple, la saisie des sorties est effectuée sur deux dépôts différents.

Mouvement	Date	Dépôt	Lot	Quantité	Mode de stockage
S.10	10/09/2015	STK	L1	300	CO
S.11	15/09/2015	STK2	L2	200	CO
S.12	15/09/2015	STK2	L3	50	CO

Le dépôt fournisseur des commandes sera alimenté en fonction de celui saisi lors des sorties du stock de consignment, et des hiérarchies de dépôts (GHDP) définies.

Dépôt	Dépôt associé	Chemin
ACH4	STK	C1
ACH5	STK2	C1

Remarque :

- le dépôt physique rattaché au dépôt "ACH4" est "STK".
- le dépôt physique rattaché au dépôt "ACH5" est "STK2".

Commandes générées

Commande	Réception	Date au plus tôt	Dépôt	Dépôt fournisseur	Qté	Mode d'achat	Prix
FCO.1.1	201	20/09/2015	STK	ACH4	300	AS	0.55 €
FCO.2.1	202	20/09/2015	STK2	ACH5	250	AS	0.55 €

Les mouvements de sorties "S.11" et "S.12" ont été regroupés sur la commande d'achat "FCO.2.1" car ils concernent le même dépôt.

Réception	Date au plus tôt	Dépôt	Dépôt fournisseur	Qté	Lot	Quantité lot
201	20/09/2015	STK	ACH4	300	L1	300
202	20/09/2015	STK2	ACH5	250	L2	200
					L3	50

Mouvements générés

Mvt	Type de mvt	Cde	Date	Dépôt	Lot	Qté	Mode	Type de prix	Prix
EAF.1	Entrée	FCO.1.1	20/09/2015	STK	L1	300	NO	PCDE	0.55 €
EAF.2	Entrée	FCO.2.1	20/09/2015	STK2	L2	200	NO	PCDE	0.55 €
EAF.2	Entrée	FCO.2.1	20/09/2015	STK2	L3	50	NO	PCDE	0.55 €
SAF.1	Sortie	FCO.1.1	20/09/2015	STK	L1	300	NO	PUMP	0.55 €
SAF.2	Sortie	FCO.2.1	20/09/2015	STK2	L2	200	NO	PUMP	0.55 €
SAF.2	Sortie	FCO.2.1	20/09/2015	STK2	L3	50	NO	PUMP	0.55 €

Les mouvements d'entrées et de sorties, sur le mode de stockage "NO", s'annulent. Ils servent uniquement à des fins comptables.

Stock instantané

Dépôt	Mode	Lot	Quantité
STK	CO	L2	50
STK2	CO	L3	200
STK2	CO	L4	200

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TGDCDC - Traitement génération commande consignation (*Transaction SKTGDCDC*)

Transferts : proposition de la date de destination

Dans le cas des transferts de dépôt ou dépôt/mode (GTRF), il est possible de recopier la date origine dans la date destination.

Explications

Pour recopier la date, il faut renseigner le paramètre "DAT", associé au mnémonique, avec la valeur "O".

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GTRF - Transfert de dépôt et mode de stockage (*Transaction SKITRF*)

Génération des commandes de retours aux fournisseurs

Lors de la génération des commandes de retours aux fournisseurs (TGCRF), création des lignes pour les articles composants (GCAR).

Explications

Les conditions, afin de générer les lignes des articles composants, sont les suivantes :

- Génération des composants via le paramètre AUTSACDA occurrence GENCOM ;
- Case "Génération composants" de l'article acheté (GATA) cochée ;
- Définition des articles composants (GCAR).

Le mode d'achat est proposé de la manière suivante :

- Celui défini dans la composition des articles (GCAR), si renseigné ;
- Celui défini dans les critères du traitement, si renseigné ;
- Celui rattaché, par défaut, à la classe dans la gestion des modes par classe d'achats (GCLMA).

La quantité est calculée en multipliant la quantité de l'article composé par la quantité présente dans la composition (GCAR).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TGCRF - Génération des cdes de retours aux fournisseurs (*Transaction SKTGCD*)

Sélection module amont

Modification de la sélection du module amont pour les consultations (SKCSMOD) et les traitements (SKTSMOD), afin de pouvoir sélectionner les enregistrements à partir des transferts, déconditionnements et kits.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

SKTSMOD - Sélection module amont (*Transaction SKTSMOD*)

SKCSMOD - Sélection modules amont (*Transaction SKCSMOD*)

EJRSD - Edition du détail des réservations à date (*Transaction SKEJRS*)

EJRSL - Edition du détail des réservations au lot (*Transaction SKEJRS*)

EMVS - Edition des mouvements de stock (*Transaction SKEMVS*)

TAMV - Annulation/duplication des mouvements de stock (*Transaction SKTAMV*)

TLCN - Constitution des contenants de transfert (*Transaction SKTLCN*)

TTMDS - Traitement des transferts (*Transaction SKTTMDS*)

CEHETQ - Consultation de l'historique des étiquettes (*Transaction SGCHET*)

CJRSD - Consultation du détail des réservations à date (*Transaction SKCJRS*)

CJRSL - Consultation du détail des réservations au lot (*Transaction SKCJRSL*)

CMVS - Consultation des mouvements de stock (*Transaction SKCMVS*)

GTCSR - Transfert de contenants ou stock réservé (*Transaction SKITCT*)

Recopie des caractéristiques d'une classe

Possibilité de recopier le paramétrage du détail des PUMP par classe (GPPCS).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TETCS - Recopie des caractéristiques d'une classe (*Transaction SKTETC*)

GPPCS - Paramétrage détail PUMP/Classe (*Transaction SKIPPC*)

Modification des articles stockés

Ajout de la liste d'articles dans la gestion de modification des articles stockés (GMATS).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GMATS - Modification des articles stockés (*Transaction SKIMAS*)

Traitement de réapprovisionnement

Mise à disposition des informations suivantes, pour les demandes d'achats générées, dans les traitements de génération des demandes d'achats (TGDA) et du calcul des besoins (ECBE) :

- Fournisseur ;

- Marché ;
- Devise ;
- Mode de transport ;
- Type de port ;
- Numéro interne de commande.

Explications

Pour afficher ces informations, la personnalisation de la maquette d'édition est à la charge du client.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

ECBE - Calcul des approvisionnements (Transaction SKECBE)

TGDA - Génération des DA (Transaction SKTGDA)

Ecart entre le stock instantané et l'historique

Ajout de critères, à la soumission, pour sélectionner les articles et dépôts à traiter.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

EDIF - Ecart entre le stock instantané et l'historique (Transaction SKEDIF)

EDIFM - Ecart stock instantané et historique avec MAJ (Transaction SKEDIFM)

Réapprovisionnement inter dépôts

Evolution de la gestion de définition des chemins (GCHC) et des compositions d'articles (GCAR) afin de pouvoir gérer les substitutions pour les articles stockés.

Evolution du traitement de réapprovisionnement inter dépôts (TRID) afin de tenir compte des substitutions définies au niveau des compositions d'articles.

Dans le cas où la substitution s'effectue, le stock calculé tiendra compte de toutes les quantités en stock présentes pour l'article principal et le ou les article(s) de substitution en fonction de l'ordre défini.

Explications

Exemple :

Dépôts

ENT01 : Entrepôt

MAG01 : Magasin Aurillac, client associé : CLI01

MAG02 : Magasin Clermont Ferrand, client associé : CLI02

TST01 : Stock en transit au départ de l'entrepôt

Articles

A1344 : Filtre à air

LX2831 : Filtre à air de substitution

Articles par dépôt

Article : A1344 ; Dépôt : MAG01 ; Dépôt livreur : ENT01 ; Seuil d'alarme : 50 ; Seuil maximal : 200

Article : A1344 ; Dépôt : MAG02 ; Dépôt livreur : ENT01 ; Seuil d'alarme : 50 ; Seuil maximal : 300

Article : LX2831 ; Dépôt : MAG01

Article : LX2831 ; Dépôt : MAG02

Composition d'articles

Article composé : A1344

Article composant : LX2831

Chemin : SUBS (substitution de stock)

Quantités en stock

Dépôt : MAG01 ; Article : A1344 ; Quantité = 10

Dépôt : MAG01 ; Article : LX2831 ; Quantité = 25

Dépôt : MAG02 ; Article : LX2831 ; Quantité = 40

Dépôt : ENT01 ; Article : A1344 ; Quantité = 500

Dépôt : ENT01 ; Article : LX2831 ; Quantité = 300

Traitement de réapprovisionnement exécuté avec la gestion des substitutions

Le besoin est de 165 pour le dépôt MAG01 et de 260 pour le dépôt MAG02.

L'article vendu en priorité est celui de substitution.

Commandes de ventes générées

EREA 1 1 Client : CLI01 ; Dépôt : ENT01 ; Dépôt transit : TST01

- Article : LX2831 ; Quantité =165

EREA 2 1 Client : CLI02 ; Dépôt : ENT01 ; Dépôt transit : TST01

- Article : LX2831 ; Quantité =135

- Article : A1344 ; Quantité =125

Commandes d'achats générées

REA 1 1 Fournisseur : FINT01 ; Dépôt : MAG01 ; Dépôt transit : TST01

- Article : LX2831 ; Quantité =165

REA 2 1 Fournisseur : FINT01 ; Dépôt : MAG02 ; Dépôt transit : TST01

- Article : LX2831 ; Quantité =135

- Article : A1344 ; Quantité =125

Transactions concernées (ou liste des modifications)

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

GCAR - Composition des articles (Transaction SGICAR)

TRID - Réapprovisionnement inter dépôts (Transaction SKTRID)

Gestion entrepôt

Modification emplacement des articles par dépôts

Lors de la modification de l'emplacement des articles par dépôt (GDIN), les seuils par articles et catégories d'emplacement (GSCE) sont dupliqués s'il existe une règle de réapprovisionnement entre les catégories (GRRCE) pour l'ancien et le nouvel emplacement.

Ces seuils sont utilisés lors du réapprovisionnement intra-dépôt (TREMP).

Prélèvements : gestion de la nature des colis

Les informations concernant le colisage des expéditions peuvent être renseignées au niveau de l'écran global du pupitre (GGPU) et de la dépose des contenants (GDPRV).

Ces données sont ensuite remontées dans les expéditions (GEXP) lors du traitement des expéditions (TEXP).

Transactions concernées

GDIN - Articles par établissement et dépôt (*Transaction SKIDIN*)

GSCE - Seuils par article et catégorie d'emplacements (*Transaction SGISCE*)

GGPU - Ecran global du pupitre (*Transaction SKIGPU*)

GDPRV - Dépose des prélèvements de stock (*Transaction SKIDPR*)

Structures de données

Créations de tables

SKTRO - Taux de rotation

SKNCO - Nature des colis

SKWCLO - Table de travail pour le traitement de clôture

Modifications de tables

SKDCR - Définitions des conditions/résultats pour provision

Ajout des colonnes :

li1skdcr varchar(30) Libellé 1

li2skdcr varchar(30) Libellé 2

SKSSI - Saisie des inventaires

Ajout des colonnes :

cntskssi varchar(20) Contenant

eanskssi varchar(30) Code EAN

SKSII - Interface inventaire

Ajout de la colonne :

cntsksii varchar(20) Contenant

SKWGC - Génération des cdes de consignation

Ajout des colonnes :

cg1skwgc varchar(80) CGR A

cg2skwgc varchar(20) CGR B

SKWDF - Table de travail transfert dépôt fournisseur

Ajout de la colonne :

infskwdf varchar(240) Informations complémentaires

SKDIN - Article par ets/dépôt/emplacement

Ajout de la colonne :

troskdin float Taux de rotation

SKLMT - Sas des mouvements : Ajout de l'heure de création et de modification

Ajout des colonnes :

hcrsklmt varchar(8) Heure de création

hdmsklmt varchar(8) Heure de modification

SKWDA - Table de travail pour traitement TGDA

Ajout de la colonne :

deaskwda varchar(6) Dépôt d'achat

SKWDA - Table de travail pour le classement ABC

Ajout de la colonne dans l'index unique :

deaskwcl varchar(6) Dépôt

SKWDA - Table du lot du détail des tâches

Ajout de la colonne :

ndesklta integer Numéro de détail