



FONCTIONNALITES

Nouveautés

[Justificatif du calcul du prix moyen pondéré](#)

[Traitement de régularisation de variation du PUMP](#)

[Traitement d'épuration des statistiques de stocks](#)

[Mise en forme Qualiacc® Editions selon la nouvelle charte graphique](#)

[Gestion de la confidentialité sur les postes](#)

[Application mobile](#)

Modifications

[Ajout des informations de l'en-tête des mouvements lors des transferts de stocks](#)

[Saisie des mouvements et des transferts avec une quantité à 0](#)

[Annulation/duplication des mouvements de stocks](#)

[Définition des paramètres des mouvements de stocks](#)

[Edition des mouvements valorisés](#)

[Démarquage des inventaires et des mouvements](#)

[Transfert des inventaires de stocks](#)

[Edition comparative des inventaires](#)

[Traitements de réapprovisionnement](#)

[Taux de rotation et durée moyenne de stockage des articles](#)

[Mise à jour du prix standard](#)

[Consultation du stock prévisionnel à date](#)

[Affichage des emplacements vides dans les consultations et éditions des stocks](#)

[Consultation des consommations et des entrées](#)

[Calcul des seuils](#)

[Alimentation des seuils lors de la création automatique des articles par établissements et dépôts](#)

[Ajout de l'établissement dans les compositions des articles](#)

[Rubriques aux lots](#)

[Ecarts entre le stock instantané et l'historique](#)

[Mise à jour du prix de l'article fabriqué à partir des kits](#)

MODULES

Nouveautés

[QNIREG - Règles de génération et diffusion des tâches collaboratives](#)

STRUCTURES DE DONNEES

Créations de tables

[SKAST - Archivage des statistiques des stocks](#)

[SKCOC - Coefficients par catégories d'articles stockés](#)

[SKSMI - Saisie des mouvements de stocks et inventaires](#)

[SKWCG - Table de travail des consommations](#)

[SKWVM - Table de travail des mouvements valorisés](#)

Modifications de tables

SKACT - Actions

SKALE - Alertes

SKAMV - Archivage des mouvements de stocks

SKCMS - Associations Classes-Modes de stockage

SKDIN - Article par ets/dépôt/emplacement

SKDPC - Définition des paramètres des mouvements de stocks

SKDTA - Détail des tâches

SKEDCWC - Confidentialité sur les kits et déconditionnements

SKETA - En-tête de tâches

SKEVP - Définition des évènements du pupitre

SKHAL - Historisation des allocations

SKHBE - Historisation du calcul des besoins

SKHCV - Historique des changements de valorisation

SKLDC - Lignes de déconditionnements

SKLMS - Lignes de mouvements de stocks

SKLMT - Lignes de mouvements de stocks de transfert

SKLOD - Détail des statuts qualité/lots

SKLTA - Lot du détail des tâches

SKMVSWC - Confidentialité sur les mouvements de stocks

SKNMS - Classes de mouvements de stocks

SKPRU - Paramétrage du calcul des rubriques

SKSII - Interface inventaire

SKSTF - Sas des transferts de stock

SKSTI - Stocks inventaire

SKSTP - Détail des prix aux lots

SKSTT - Statistiques des stocks

SKTDI - Article de transfert par ets/dépôt/emplacement

SKTRFWC - Confidentialité sur les transferts

SKTRF - Transfert de dépôt et mode de stockage

SKTRO - Taux de rotation

SKTVC - Paramétrage du transfert en compta. mvt et inventaire

SKWAL - Table de travail pour la traçabilité des lots

SKWDF - Table de travail transfert dépôt fournisseur

SKWGC - Génération des cdes de consignment

SKWLO - Lots de production

SKWPM - Table de travail pump

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiac® Stocks en H2.01.

Comment garder l'iso fonctionnalité

Afin d'éviter les erreurs lors de la valorisation au PUMP, un contrôle a été ajouté afin d'interdire la création des mouvements et des transferts avec une quantité à zéro pour des classes influant sur le stock (case "Mise à jour du stock" cochée).

Si vous ne souhaitez pas effectuer ce contrôle, il suffit de modifier la valeur testée 1 du paramètre AUTSTOCK, occurrence CTLZERMVS.

Fonctionnalités

Nouveautés

Justificatif du calcul du prix moyen pondéré

Création d'une nouvelle consultation permettant de justifier le calcul du prix moyen pondéré (PUMP) par période.

Des évolutions ont été effectuées dans la consultation du détail du PUMP (CPMP) :

- Ajout des cases à cocher "Cumulée", "Non cumulée" et "Frais" en mode recherche ;
- Synchronisation des gestions des commandes d'achats et de ventes, des mouvements de stocks et des inventaires.
- Visualisation du total des quantités et des montants.

Explications

La consultation de la justification du PUMP (CJPMP) permet de justifier le calcul du prix moyen pondéré, par période, en visualisant les coûts (entrées, sorties) ayant influés sur ce dernier.

Les informations suivantes sont affichées :

- Quantité, montant et prix calculés par le traitement de mise à jour des prix (TPUM) visibles dans la gestion du PUMP à l'inventaire (GPUM) ;
- Justificatif des quantités et montants ayant influencés sur le PUMP ;
- Formule de calcul du prix ;
- Résultat du calcul.

Transactions concernées

CJPMP - Justificatif du PUMP (Transaction SG CJPM)

CPMP - Consultation du détail du PUMP (Transaction SG CPMP)

Traitement de régularisation de variation du PUMP

Ce traitement permet de régulariser les écarts de montants, dans le cas de la valorisation eu PUMP et d'une comptabilisation des stocks détaillée par dépôt.

Explications

Pour utiliser ce traitement, il faut que le stock soit valorisé au PUMP et que la comptabilisation des stocks (comptes de classe 3) soit détaillée par dépôt (CGR).

La variation du PUMP, d'un mois sur l'autre, influe sur le montant global des stocks d'un article. Lorsque l'on regarde la valeur du stock au global (niveau "Article") elle est correcte, par contre, des écarts peuvent apparaître lorsqu'on la regarde en détail (niveau "Dépôt").

Ce traitement permet de générer des mouvements de régularisation sur chaque dépôt, sans influence sur le stock et sur le prix.

Préambule

Pour que le traitement puisse fonctionner, il faut que l'édition des mouvements valorisés soit exécutée avec les critères suivants :

- Type d'édition : Comparaison stocks avant clôture ;
- Ruptures : Etablissement, Article, Dépôt ;

- Historisation activée.

Traitement

Le principe du traitement est le suivant :

- Sélection des lignes de données présentes dans l'historique mis à jour par l'édition des mouvements valorisés (ESVM) ;
- Calcul des montants de régularisation pour chaque article ;
- Génération des mouvements de régularisation par dépôt ;
- Suppression des lignes de données traitées.

Transactions concernées

TRPM - Trt de régularisation de la variation du PUMP (Transaction SKTRPM)

ESVM - Edition des mouvements valorisés (Transaction SKESVM)

Traitement d'épuration des statistiques de stocks

Création d'un nouveau traitement d'épuration pour les statistiques de stocks (GSTTS).

Si vous disposez du module d'archivage, vous avez la possibilité d'archiver les statistiques de stocks.

Transactions concernées

PSTTS - Purge des statistiques de stock (Transaction SKPSTTS)

Mise en forme Qualiac® Editions selon la nouvelle charte graphique

Afin d'offrir de nouvelles fonctionnalités (sommaire, signet, etc.) et répondre à un besoin croissant de mise en valeurs et formatage (suivant les pays) des données, certaines éditions disposent désormais d'une mise en forme Qualiac® Editions selon la nouvelle charte graphique.

Transactions concernées

MPUM - MAJ PUMP à partir de l'inventaire de clôture (Transaction SGMPUM)

TPUM - Calcul du PUMP détaillé (Transaction SGTPUM)

TDPRX - Duplication des prix à date (Transaction SGTDPRX)

TTPX - Modification du mode de calcul du type de prix (Transaction SGTPX)

Gestion de la confidentialité sur les postes

La confidentialité sur les postes est maintenant prise en compte dans :

- les mouvements de stocks ;
- les inventaires de stocks ;
- les transferts ;
- les kits et déconditionnements.

Transactions concernées

GMVS - Mouvements de stock (Transaction SKIMVS)

GSTI - Inventaires de stock (Transaction SKISTI)

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

GKIT - Kits (Transaction SKIKIT)

GEDC - Déconditionnement (Transaction SKIEDC)

Application mobile

Une application mobile dédiée aux inventaires a été réalisée. Elle permet de saisir, par emplacement, les quantités des différents articles présents.

Modifications

Ajout des informations de l'en-tête des mouvements lors des transferts de stocks

Lors de la saisie d'un transfert de stocks (GTRF), il est possible de renseigner des données de l'en-tête des mouvements de stocks.

Explications

Les informations pouvant être saisies sont les suivantes :

- Mnémonique ;
- Gestionnaire ;
- Observation du tiers ;
- Observation de la commande ;
- Observation du document ;
- Observation du commentaire ;
- Informations complémentaires.

Ces données sont disponibles aussi bien pour le mouvement d'origine (sortie) que celui de destination (entrée).

Transactions concernées

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

GSTF - SAS transfert de stock (Transaction SKISTF)

TTMDS - Traitement des transferts (Transaction SKTTMDS)

GTCR - Transfert de contenants ou stock réservé (Transaction SKITCT)

Saisie des mouvements et des transferts avec une quantité à 0

Afin d'éviter les écarts lors de la valorisation au PUMP, un contrôle a été ajouté afin d'interdire la création des mouvements et des transferts avec une quantité à zéro pour des classes influant sur le stock (case "Mise à jour du stock" cochée).

Par défaut, le contrôle est activé. Le fonctionnement est donc différent suite au passage de la release.

Explications

Si vous ne souhaitez pas effectuer ce contrôle dans les mouvements de stocks, il suffit de modifier la valeur testée 1 du paramètre AUTSTOCK, occurrence CTLZERMVS.

En revanche, le contrôle est toujours actif dans les transferts de stocks.

Transactions concernées

GLMS - Lignes de mouvements de stock (Transaction SKILMS)

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

Annulation/duplication des mouvements de stocks

Lors de l'annulation d'un mouvement de stock, il est possible de saisir l'établissement et/ou le dépôt du mouvement généré.

Le lot de production peut être saisi, afin de générer les mouvements d'annulation ou de duplication sur un lot différent de celui présent dans le mouvement origine.

Ajout du regroupement "Dépôt"

Le dépôt du mouvement généré peut être affecté à partir d'un des paramètres des lignes de mouvements (paramètre 1 à 15).

Explications

Afin de rendre accessible l'établissement et le dépôt lors des annulations des mouvements de stock, il est nécessaire de renseigner le paramètre "PRM" associé au mnémonique avec la valeur "O".

Ajout du regroupement "Dépôt"

Exemple :

Mouvement origine

EM 122 dépôt : DEP1 date : 14/12/2015

- Article : ART1 Mode : S Emplacement : . Quantité : 10 Paramètre 1 : DEP2
- Article : ART2 Mode : S Emplacement : . Quantité : 15 Paramètre 1 : DEP3
- Article : ART3 Mode : S Emplacement : . Quantité : 5 Paramètre 1 : DEP2

Mouvements générés (avec regroupement des dépôts via le paramètre 1)

EG 50 dépôt : DEP2 date : 14/12/2015

- Article : ART1 Mode : S Emplacement : . Quantité : 10 Paramètre 1 : DEP2
- Article : ART3 Mode : S Emplacement : . Quantité : 5 Paramètre 1 : DEP2

EG 51 dépôt : DEP3 date : 14/12/2015

- Article : ART2 Mode : S Emplacement : . Quantité : 15 Paramètre 1 : DEP3

Transactions concernées

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

Définition des paramètres des mouvements de stocks

Lors de la création ou la modification des définitions des paramètres des mouvements de stocks (GDPCS), la mise à jour multi-établissement est désormais possible.

Transactions concernées

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

Edition des mouvements valorisés

Les évolutions suivantes ont été effectuées :

- Ajout de quatre formules supplémentaires ;
- Gestion des ruptures sur les regroupements des comptes et postes (GRCR).

Remarque :

Les formules supplémentaires sont utilisables, uniquement, lors de l'édition au format ASCII ou Excel. Dans le cas contraire, un message d'erreur est affiché.

Transactions concernées

ESVM - Edition des mouvements valorisés (*Transaction SKESVM*)

Démarquage des inventaires et des mouvements

Ajout des sélections sur les articles et les modes de stockage dans les traitements de démarquage des mouvements (TDMV) et des inventaires (TDIN).

Possibilité d'exécuter ces traitements en simulation.

Transactions concernées

TDMV - Démarquage des mouvements (*Transaction SKTDMV*)

TDIN - Démarquage inventaires (*Transaction SKTDIN*)

Transfert des inventaires de stocks

Lors de la saisie des inventaires, dans le sas (GSII), l'emplacement peut être proposé.

Les champs suivants sont désormais accessibles en modification : type d'inventaire, établissement, dépôt, mode de stockage, article, lot, emplacement, et contenant.

Explications

Afin de mettre en place la proposition de l'emplacement par défaut, il est nécessaire de renseigner la valeur du paramètre "PR5" associé au mnémonique avec la valeur "O".

L'emplacement sera proposé en fonction du paramètre "AUTSTOCK", occurrence "PROEMP".

Transactions concernées

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

Edition comparative des inventaires

Ajout de la forme sélection des types d'inventaires (SKTSCTI) au niveau de l'édition comparative des inventaires (ECSI).

Transactions concernées

ECSI - Edition comparative des inventaires (*Transaction SKECSI*)

Traitements de réapprovisionnement

Avant cette release, il n'était pas possible de distinguer le stock des emplacements pris en compte lors des calculs des approvisionnements fournisseurs (ECBE et TGDA) et des réapprovisionnements inter dépôts (TRID) ou intra-dépôts (TREMP).

Une évolution a été apportée afin de pouvoir paramétrer les emplacements en fonction du type de traitement : approvisionnement fournisseur ou réapprovisionnement interne.

Explications

La prise en compte des emplacements dans les calculs d'approvisionnements et de réapprovisionnements peut désormais être paramétrée de la manière suivante :

- Non : l'emplacement n'est pas pris en compte ;
- Tous : l'emplacement sera pris en compte pour le calcul des besoins (ECBE), la génération des demandes d'achats (TGDA), le réapprovisionnement inter dépôts (TRID) ainsi que pour le réapprovisionnement intra-

dépôt (TREMP) ;

- "Appro. fournisseur" : l'emplacement sera pris en compte pour le calcul des besoins (ECBE) et la génération des demandes d'achats (TGDA) ;

- "Réappro. interne" : l'emplacement sera pris en compte pour le calcul des réapprovisionnements inter dépôts (TRID) et intra-dépôt (TREMP).

Transactions concernées

GDEM - Emplacements (*Transaction SGIDEM*)

ECBE - Calcul des approvisionnements (*Transaction SKECBE*)

TGDA - Génération des DA (*Transaction SKTGDA*)

TRID - Réapprovisionnement inter dépôts (*Transaction SKTRID*)

TREMP - Réapprovisionnement intra-dépôt (*Transaction SKTREMP*)

Taux de rotation et durée moyenne de stockage des articles

Le type de période a été ajouté à la soumission du traitement de calcul du taux de rotation (TTRO), afin de pouvoir effectuer le calcul sur plusieurs périodes. Il est alors nécessaire de définir les périodes de planification (GCAP).

Le traitement PTRO permet de supprimer les taux de rotation calculés.

Deux nouvelles consultations ont également été créées :

- Taux de rotation des articles (CTROA) ;

- Taux de rotation des articles par dépôt (CTROD).

Transactions concernées

TTRO - Calcul du taux de rotation (*Transaction SKTTRO*)

CTRO - Consultation des taux de rotation (*Transaction SKCTRO*)

CTROA - Taux de rotation des articles (*Transaction SKCTROA*)

CTROD - Taux de rotation des articles par dépôts (*Transaction SKCTRO*)

PTRO - Suppression des taux de rotation (*Transaction SKPTRO*)

Mise à jour du prix standard

Le traitement de mise à jour du prix standard (TMSTD) permet de modifier le prix d'un article sur une période donnée.

Dans le cas où le prix est proposé selon la date d'entrée du lot, une évolution a été effectuée pour calculer la période en fonction de la date de début d'exercice.

Explications

Lors de la recherche de la période de validité des prix, il est nécessaire de tenir compte de la date de début d'exercice dans le cas où la proposition du prix s'effectue en fonction de la date d'entrée du lot.

Exemple :

Proposition du prix selon la date d'entrée du lot : Année.

Cas 1 : Exercice comptable allant du 1er janvier au 31 décembre
Etant donné que la date de début d'exercice est le 1er janvier, les prix sont définis sur les périodes allant du mois de janvier de l'année N jusqu'au mois de décembre de l'année N.

Le stock, d'un lot entré le 10 décembre 2015, est valorisé avec le prix du 31 décembre 2015.

Cas 2 : Exercice comptable allant du 1er juillet au 30 juin

Etant donné que la date de début d'exercice est le 1er juillet, les prix sont définis sur les périodes allant du mois de juillet de l'année N jusqu'au mois de juin de l'année N+1.

Le stock, d'un lot entré le 10 décembre 2015, est valorisé avec le prix du 30 juin 2016.

Transactions concernées

TMSTD - Mise à jour du prix standard (*Transaction SKTMSTD*)

Consultation du stock prévisionnel à date

Dans la consultation du stock prévisionnel à date (CSTK), il est possible de visualiser les articles sans stock et sans réservation.

Explications

Afin de pouvoir visualiser les articles sans stock et sans réservation, il est nécessaire de renseigner la valeur "A" dans le paramètre "ZER" associé au mnémonique.

Les articles affichés sont ceux définis dans les articles par établissements et dépôts (GDIN) et dont le mode de stockage est renseigné dans les articles par établissement et dépôt (GAEE).

Transactions concernées

CSTK - Consultation du stock prévu à date (*Transaction SKCSTK*)

Affichage des emplacements vides dans les consultations et éditions des stocks

Affichage des emplacements sans stock dans les consultations du stock instantané par emplacements (CSTE) et par contenants (CSTC), ainsi que dans l'édition (ESTL).

Explications

Afin de pouvoir visualiser les emplacements vides, il est nécessaire de renseigner les paramètres suivants avec la valeur "O" :

- PR1 : consultation du stock instantané par emplacements (CSTE) ;
- PR2 : consultation du stock instantané par contenants (CSTC) ;
- PR1 : édition du stock instantané (traitement "SKESTL").

Transactions concernées

CSTE - Consultation du stock instantané par emplacement (*Transaction SKCSTE*)

CSTC - Consultation du stock par contenant (*Transaction SKCSTC*)

ESTL - Edition du stock instantané (*Transaction SKESTL*)

Consultation des consommations et des entrées

Possibilité de consulter les consommations et les entrées sous forme graphique, au niveau des consultations des consommations (CCOS) et des entrées (CENT).

Deux nouveaux conteneurs (CKCOS et CKENT) ont également été créés afin de visualiser les quantités et le graphique sur le même écran.

Transactions concernées

CWCG - Visualisation graphique (*Transaction SKCWCG*)

CCOS - Consultation des consommations (*Transaction SKCCOS*)

CKCOS - Consultation des consommations (*Transaction SKCCOS*)

CENT - Consultation des entrées (*Transaction SKCENT*)

CKENT - Consultation des entrées (*Transaction SKCENT*)

Calcul des seuils

Lors du calcul des seuils (TCSE), possibilité de sélectionner le plus grand délai d'approvisionnement entre celui qui est saisi à la soumission et celui défini dans les articles par établissement et dépôt (GDIN).

Transactions concernées

TCSE - Calcul des seuils (*Transaction SKTCSE*)

Alimentation des seuils lors de la création automatique des articles par établissements et dépôts

Lors de la validation des inventaires tournants ou de départ, la date de dernier inventaire peut être mise à jour dans les liens articles par dépôts (GDIN). Lors de cette mise à jour, si l'article par dépôt n'existe pas, il est créé.

Une évolution a été effectuée afin d'initialiser les seuils minimal, maximal et alarme, lors de la création de des articles par dépôts.

Explications

La valeur testée 2 du paramètre AUTSTOCK, occurrence DINATS indique les seuils mis à jour :

1 : seuil minimal ;

2 : seuil d'alarme ;

3 : seuil maximal ;

4 : seuils minimal et maximal ;

5 : seuils minimal, maximal et d'alarme.

La valeur du seuil est renseignée dans la valeur 1 du paramètre.

Transactions concernées

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

Ajout de l'établissement dans les compositions des articles

L'établissement a été ajouté dans la gestion des compositions articles afin d'avoir la possibilité de définir les compositions articles par établissement (Pour plus d'explications, se reporter à la documentation de release de Qualiac® Supply Chain Foundations).

Afin de gérer ces compositions d'articles, la gestion des kits (GKIT) a été modifiée.

Transactions concernées

GKIT - Kits (*Transaction SKIKIT*)

GEDC - Déconditionnement (*Transaction SKIEDC*)

Rubriques aux lots

Lors de la saisie d'une rubrique aux lots (GARULOP), il est possible d'en alimenter une autre, en fonction de la valeur de la première.

Lors de l'ouverture de la gestion des rubriques aux lots, les rubriques sont proposées en fonction de la gestion appelante. Si la transaction est ouverte à partir des détails par lots des réceptions, seules les rubriques liées aux réceptions seront proposées.

Affichage de la formule dans le paramétrage du calcul des rubriques des lots (GPRUE).

Explications

Alimentation des rubriques aux lots

Une rubrique aux lots (GARULOP), de format numérique, peut être alimentée automatiquement lors de la création ou de la mise à jour d'une autre rubrique.

La valeur de la rubrique est calculée en fonction de la définition des valeurs des coefficients par seuils (GVCS) et des coefficients par catégories d'articles stockés (GCOC).

Exemple

Coefficients par catégories d'articles stockés (GCOC)

Catégorie : BLE

Code coefficient : CER-PAILLE

Rubrique calculée : COEFF

Rubrique pour mise à jour : IMPURETES

Remarque : Les rubriques "IMPURETES" et "COEFF" sont des rubriques aux lots (définies pour l'entité "SKLOP"), de format "Numérique".

Valeur des coefficients par seuils (GVCS)

Tableau de correspondance pour le code coefficient "CER-PAILLE"

- Seuil inférieur ou égal à 15 ; taux = 100%
- Seuil inférieur ou égal à 15.5 ; taux = 99.4%
- Seuil inférieur ou égal à 16 ; taux = 98.8%
- Seuil inférieur ou égal à 16.5 ; taux = 98.2%
- Seuil inférieur ou égal à 17 ; taux = 96.4%
- ...

Lors de la création de la rubrique aux lots "IMPURETES" pour l'article "ART01" et le lot "LOT001" avec la valeur 16.2, la rubrique "COEFF" sera automatiquement alimentée avec le taux correspondant, défini dans les valeurs des coefficients par seuils, c'est à dire la valeur 0.982.

Proposition des rubriques aux lots pour les réceptions et/ou expéditions

Elles sont proposées en fonction du paramétrage proposition des rubriques (GPPR).

Lors de l'ouverture des rubriques (GARULOP) à partir des détails par lots des commandes d'achats ou de ventes, il est possible de proposer les rubriques en fonction du domaine :

- Achat : la rubrique est visible si la case "Lors des réceptions" est cochée ;
- Vente : la rubrique est visible si la case "Lors des expéditions" est cochée.

De plus, une valeur par défaut peut être proposée.

Transactions concernées

GVCS - Valeurs des coefficients par seuils (*Transaction SGIVCS*)

GCOC - Coefficients par catégories d'articles stockés (*Transaction SGICOC*)

GPPR - Paramétrage de proposition des rubriques (*Transaction SGIPPR*)

GPRUE - Paramétrage calcul rubriques des lots (en-tête) (*Transaction SKIPRE*)

GARULOP - Rubriques par lots de production (*Transaction SKIARULP*)

Écarts entre le stock instantané et l'historique

Ajout de la sélection des articles par établissements et dépôts (SKTSDIN) dans les traitements des écarts entre le stock instantané et l'historique (EDIF).

Transactions concernées

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

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

Mise à jour du prix de l'article fabriqué à partir des kits

Ajout des sélections sur l'article fabriqué pour le traitement de mise à jour du prix de l'article fabriqué à partir des kits (TMPKT).

Explications

Les sélections suivantes ont été ajoutées au niveau du traitement de mise à jour du prix de l'article fabriqué à partir des kits (TMPKT) :

- fourchette sur l'article fabriqué ;
- liste d'articles fabriqués ;
- sélections des articles (GART/GAAE) et des articles stockés (GATS).

Transactions concernées

TMPKT - MAJ prix de l'article fabriqué à partir des kits (*Transaction SKTMPKT*)

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 d'un article par établissement, dépôt et emplacement ;
- Modification du classement ABC d'un article par établissement et dépôt (TCLA) ;
- Création, mise à jour de l'en-tête de mouvements de stocks ;
- Création, mise à jour d'une ligne de mouvements de stocks ;
- Création, mise à jour d'un transfert ;
- Création, mise à jour d'un inventaire de stocks ;
- Création, mise à jour du détail des inventaires de stocks ;
- Création, mise à jour d'en-tête de kits ou déconditionnements ;
- Création, mise à jour d'une ligne de kit ou déconditionnement ;
- Modification des informations comptables de l'en-tête de mouvement lors du transfert en comptabilité (TECTS) ;
- Modification des informations comptables des lignes de mouvements lors du transfert en comptabilité (TECTS) ;
- Mise à jour des comptes dans les lignes de mouvements (TPCM) ;
- Modification des informations comptables des inventaires lors du transfert en comptabilité (TECTI).

Transactions concernées

GDIN - Articles par établissement et dépôt (Transaction SKIDIN)

GLMS - Lignes de mouvements de stock (Transaction SKILMS)

GMVS - Mouvements de stock (Transaction SKIMVS)

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

GSTI - Inventaires de stock (Transaction SKISTI)

GDCI - Détail des inventaires (Transaction SKIDCI)

GKIT - Kits (Transaction SKIKIT)

GEDC - Déconditionnement (Transaction SKIEDC)

TECTS - Transfert en comptabilité des mouvements de stock (Transaction SKTECT)

TECTI - Transfert en comptabilité des inventaires de stock (Transaction SKTECTI)

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

TCLA - Classement ABC (Transaction SKTCLA)

Mise en place

Ce module nécessite une formation.

Structures de données

Créations de tables

SKAST - Archivage des statistiques des stocks

SKCOC - Coefficients par catégories d'articles stockés

SKSMI - Saisie des mouvements de stocks et inventaires

SKWCG - Table de travail des consommations

SKWVM - Table de travail des mouvements valorisés

Modifications de tables

SKACT - Actions

Modification de la colonne :

DELSKACT - Délai de réapprovisionnement : modification du libellé de la colonne

SKALE - Alertes

Ajout de la colonne :

TCRSKALE - Date et heure de création

SKAMV - Archivage des mouvements de stocks

Modification du libellé de la table

SKCMS - Associations Classes-Modes de stockage

Modification de la colonne :

CLASKCMS - Classe de mouvements de stocks : modification du libellé de la colonne

SKDIN - Article par ets/dépôt/emplacement

Modification de la colonne :

DELSKDIN - Délai de réapprovisionnement : modification du libellé

SKDPC - Définition des paramètres des mouvements de stocks

Modification de la colonne :

CLASKDPC - Classe de mouvements de stocks : modification du libellé

SKDTA - Détail des tâches

Ajout des colonnes :

TCRSKDTA - Date et heure de création

TDMSKDTA - Date et heure de modification

SKEDCWC - Confidentialité sur les kits et déconditionnements

Ajout de la colonne :

POSCNF - Confidentialité "Poste" (Obligatoire)

SKETA - En-tête de tâches

Ajout des colonnes :

TCRSKETA - Date et heure de création

TDMSKETA - Date et heure de modification

TTRSKETA - Date et heure de traitement au plus tard

Modification de la colonne :

TPLSKETA - Type de prélèvement de stock : modification du libellé

SKEVP - Définition des évènements du pupitre

Modification de la colonne :

TPRSKEVP - Type de prélèvement de stock : modification du libellé

SKHAL - Historisation des allocations

Ajout de la colonne :

TRESKHAL - Date et heure

SKHBE - Historisation du calcul des besoins

Ajout de la colonne :

TEXSKHBE - Date et heure d'exécution

SKHCV - Historique des changements de valorisation

Ajout de la colonne :

TCRSKHCV - Date et heure de création

SKLDC - Lignes de déconditionnements

Modification de la colonne :

LMSSKLDC - Numéro de ligne de mouvement de stocks : modification du libellé

SKLMS - Lignes de mouvements de stocks

Ajout des colonnes :

TCRSKLMS - Date et heure de création

TDMSKLMS - Date et heure de modification

SKLMT - Lignes de mouvements de stocks de transfert

Ajout des colonnes :

TCRSKLMT - Date et heure de création

TDMSKLMT - Date et heure de modification

TZNSKLMT - Nom du fuseau horaire

SKLOD - Détail des statuts qualité/lots

Ajout de la colonne :

TCRSKLOD - Date et heure de création

SKLTA - Lot du détail des tâches

Ajout des colonnes :

TCRSKLTA - Date et heure de création

TDMSKLTA - Date et heure de modification

SKMVSWC - Confidentialité sur les mouvements de stocks

Ajout de la colonne :

POSCNF - Confidentialité "Poste" (Obligatoire)

SKNMS - Classes de mouvements de stocks

Modification des colonnes :

POSSKNMS - Poste du compte de stock : modification du libellé

PORSKNMS - Poste du compte de résultat : modification du libellé

SKPRU - Paramétrage du calcul des rubriques

Modification de la colonne :

NUMSKPRU - Numéro de résultat du calcul : modification du libellé

SKSII - Interface inventaire

Modification des colonnes :

GARSKSII - CGR A du compte de résultat : modification du libellé

GBRSKSII - CGR B du compte de résultat : modification du libellé

POSSKSII - Poste du compte de stock : modification du libellé

PORSKSII - Poste du compte de résultat : modification du libellé

SKSTF - Sas des transferts de stock

Ajout des colonnes :

MNOSKSTF - Mnémonique origine

GEOSKSTF - Gestionnaire origine

LTOSKSTF - Observation tiers origine

LCOSKSTF - Observation commande origine

LDOSKSTF - Observation document origine

OBOSKSTF - Commentaire origine

INOSKSTF - Informations origine

MNDSKSTF - Mnémonique destination

GEDSKSTF - Gestionnaire destination

LTDSKSTF - Observation tiers destination

LCDSKSTF - Observation commande destination

LDDSKSTF - Observation document destination

OBDSKSTF - Commentaire destination

INDSKSTF - Informations destination

SKSTI - Stocks inventaire

Modification des colonnes :

GARSKSTI - CGR A du compte de résultat : modification du libellé

GBRSKSTI - CGR B du compte de résultat : modification du libellé

POSSKSTI - Poste du compte de stock : modification du libellé

PORSKSTI - Poste du compte de résultat : modification du libellé

SKSTP - Détail des prix aux lots

Ajout de la colonne :

TRESKSTP - Date et heure

Modification de la colonne :

ETSSKSTP - Etablissement du mouvement de stocks : modification du libellé

SKSTT - Statistiques des stocks

Modification des colonnes :

CLASKSTT - Classe de mouvements de stocks : modification du libellé

LIGSKSTT - Nombre de lignes de mouvements de stocks : modification du libellé

MVTSKSTT - Nombre de mouvements de stocks : modification du libellé

SKTDI - Article de transfert par ets/dépôt/emplacement

Modification de la colonne :

DELSKTDI - Délai de réapprovisionnement : modification du libellé

SKTRFWC - Confidentialité sur les transferts

Ajout de la colonne :

POSCNF - Confidentialité "Poste" (Obligatoire)

SKTRF - Transfert de dépôt et mode de stockage

Ajout des colonnes :

MNOSKTRF - Mnémonique origine

GEOSKTRF - Gestionnaire origine

LTOSKTRF - Observation tiers origine

LCOSKTRF - Observation commande origine

LDOSKTRF - Observation document origine

O BOSKTRF - Commentaire origine

INOSKTRF - Informations origine

MNDSKTRF - Mnémonique destination

GEDSKTRF - Gestionnaire destination

LTDSKTRF - Observation tiers destination

LCDSKTRF - Observation commande destination

LDDSKTRF - Observation document destination

OBDSKTRF - Commentaire destination

INDSKTRF - Informations destination

SKTRO - Taux de rotation

Ajout des colonnes :

TCRSKTRO - Date et heure de création

TDMSKTRO - Date et heure de modification

SKTV C - Paramétrage du transfert en compta. mvt et inventaire

Modification des colonnes :

RMVSKTV C - Regroupement mouvement de stocks : modification du libellé

LM1SKTV C - Libellé mouvement de stocks : modification du libellé

LM2SKTVC - Libellé mouvement de stocks : modification du libellé

SKWAL - Table de travail pour la traçabilité des lots

Modification de la colonne :

NUISKWAL - Numéro interne mouvement de stocks : modification du libellé

SKWDF - Table de travail transfert dépôt fournisseur

Modification des colonnes :

NUISKWDF - Numéro interne mouvement de stocks : modification du libellé

NUMSKWDF - Numéro de mouvement de stocks : modification du libellé

CLASKWDF - Classe de mouvements de stocks : modification du libellé

DATSKWDF - Date du mouvement de stocks : modification du libellé

SKWGC - Génération des cdes de consignation

Modification des colonnes :

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

LIGSKWGC - Numéro de ligne de mouvement de stocks : modification du libellé

CLASKWGC - Classe du mouvement de stocks : modification du libellé

NUMSKWGC - Numéro de mouvement de stocks : modification du libellé

SKWLO - Lots de production

Modification des colonnes :

CLASKWLO - Classe de commandes ou de mouvements de stocks : modification du libellé

NUMSKWLO - N° de la commande ou du mouvement de stocks : modification du libellé

DATSKWLO - Date de la commande ou du mouvement de stocks : modification du libellé

SKWPM - Table de travail pump

Modification des colonnes :

NUISKWPM - Numéro interne de ligne de mouvement de stocks : modification du libellé

NUMSKWPM - Numéro de ligne de mouvement de stocks : modification du libellé