



COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Gestion des listes de ressources de planning

Génération de commandes de ventes depuis les utilisations de ressources

Recherche disponibilité des ressources

Traitement d'annulation d'une tâche de planning

Gestion des ressources composées

Sélection des liens d'entités

Mise à disposition d'une ressource

Modifications

Modification des utilisations de ressources de planning

Modification du traitement de génération des commandes d'achats depuis les ressources de planning

MODULES

Nouveautés

QPNMOBTSK - Application mobile de gestion des tâches collaboratives

Modifications

Modification des évènements de génération : applications à notifier

Mise à jour du statut des liens d'entités

STRUCTURES DE DONNEES

Créations de tables

QNLRS - Liste de ressources de planning

QNELR - Eléments de liste de ressources de planning

QNICS - Information de génération de fichier de type calendrier

QNPVT - Paramétrage des articles de ventes

QNTLE - Liens d'entités de transfert

Modifications de tables

QNERE - Equivalence ressources

QNREG - Règles des tâches collaboratives

QNAGD - Agendas

QNARE - Association règle-entité

QNENT - Entités de planification

QNERP - Mise à plat des équivalences de ressources

QNLET - Liens d'entités

QNPAC - Paramétrage des articles d'achats

QNPAN - Panier d'articles

QNREG - Règles des tâches collaboratives

QNRES - Ressources

QNRGE - Association Règle/évènement de génération

[QNUTR - Utilisation des ressources](#)

[QNWAF - Arguments utilisables](#)

[QNWTC - Table de travail pour psqntacia](#)

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiact® Planification 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

Nouveautés

Gestion des listes de ressources de planning

Cette nouvelle transaction permet de définir des listes de ressources de planning (GNRES).

Explications

Une liste permet de regrouper un ensemble de ressources de planning dans le but de leurs appliquer un même traitement.

La majorité des traitements, éditions et consultations ont la liste comme critère de sélection.

Une nouvelle transaction : éléments de liste de ressources de planning (GNELR), permet d'insérer ou de supprimer des ressources de planning d'une liste. L'insertion peut également être réalisée automatiquement avec le traitement de constitution de liste de ressources de planning (TNLRES).

Transactions concernées

GNLRES - Liste de ressources de planning (Transaction QNILRES)

GNELR - Eléments de liste de ressources de planning (Transaction QNIELR)

TNLRES - Constitution de liste de ressources de planning (Transaction QNTLRS)

Génération de commandes de ventes depuis les utilisations de ressources

Ce nouveau traitement, basé sur les utilisations de ressources, permet l'automatisation de génération de commandes (ou devis) de ventes depuis Qualiac® Planification.

Explications

Ce nouveau traitement, basé sur les utilisations de ressources, permet l'automatisation de génération de commandes (ou devis) de ventes.

Il génère dans Qualiac® Ventes, les commandes suivant les ressources de planning utilisées (GNUTR) pour les tâches de planning.

Suivant le paramétrage défini pour les articles de ventes de Qualiac® Planification (GNPVT), une ou plusieurs commandes peuvent être générées. Un article de ventes (GATV) doit être associé par équivalence (GNERE) à une ressource (GNRES) utilisée pour la tâche (GNUTR).

Transactions concernées

GNPVT - Paramétrage des articles de ventes (Transaction QNIPVT)

TNGCV - Traitement de génération des commandes de ventes (Transaction QNTGCV)

GNTTF - Assoc. typologie, type de ressource et fonction (Transaction QNITTF)

GREVT - Evènements (Transaction QRIEVT)

GRUTR - Utilisation des ressources (Transaction QRIUTR)

Mise en place

Toutes les ressources dont la catégorie et le type sont définis dans la gestion de paramétrage des articles de ventes (GNPVT) pourront être à l'origine d'une génération de commande ou devis de ventes.

Recherche disponibilité des ressources

Permet de rechercher les périodes de disponibilité d'une (ou plusieurs) ressource(s) de planning (GNRES) pour une fourchette de dates ou une durée.

Explications

Les périodes visualisées correspondent aux dates où aucune utilisation de ressources n'a été saisie pour la ou les ressources recherchées.

La période de recherche peut être une période entière ou une durée suivant les jours souhaités dans la période saisie.

Il est aussi possible de rechercher des disponibilités suivant le cumul des capacités des ressources sélectionnées.

Suite à une recherche de disponibilités pour des ressources, il est possible de rechercher les disponibilités pour d'autres ressources tout en tenant compte des disponibilités précédemment recherchées.

Transactions concernées

GNRRD - Recherche de disponibilités de ressources (Transaction QNIRRD)

Traitement d'annulation d'une tâche de planning

Ce nouveau traitement permet d'effectuer l'annulation d'une tâche de planning (GNTAC) ou d'un ensemble de tâches de planning (via les listes de tâches de planning (GNLST)).

Explications

Ce traitement permet de positionner à une étape d'annulation une tâche de planning (GNTAC) ou un ensemble de tâches de planning (via les listes de tâches de planning (GNLST)).

Cette étape doit être définie dans les étapes par classe de tâches de planning (GETCW).

Des contrôles sur les étapes des commandes de ventes ou d'achats liées aux tâches de planning sont effectués lors du traitement. Si des tâches de planning ne peuvent pas passer à l'étape d'annulation suite à ces contrôles :

- une liste des commandes de ventes sera alimentée avec les commandes (ou devis) de ventes à l'origine du blocage ;
- une liste des commandes d'achats sera alimentée avec les commandes (ou demandes) d'achats à l'origine du blocage.

Transactions concernées

TNATP - Annulation de tâches de planning (Transaction QNTATP)

Gestion des ressources composées

Il est désormais possible de saisir des ressources composées (GNRES) au niveau de l'utilisation des ressources d'une tâche de planning, afin d'affecter automatiquement les ressources composantes aux utilisations de ressources de la tâche (GNUTR).

Explications

Afin de pouvoir gérer ce type de saisie, les gestions des ressources de planning, des équivalences de ressources de planning ainsi que des utilisations de ressources ont été adaptées.

Lors de la saisie d'une ressource dans les utilisations de ressources de tâches de planning, les ressources définies comme ressources équivalentes, dont la case "Génération composants" est cochée et ayant également la case "Génération composant automatique" cochée dans la gestion des équivalences de

ressources, seront générées automatiquement comme ressources utilisées pour la tâche.

La quantité affectée sur les ressources composantes peut être proposée suivant la quantité saisie sur la ressource composée.

Exemple : si dans l'équivalence de ressource une quantité de 2 est précisée, lorsque la ressource composée est saisie en tant qu'utilisation de ressources avec une quantité de 5, la quantité affectée pour la ressource composante, à unité égale, sera de 10. Si les unités sont différentes, les quantités seront calculées suivant les coefficients de conversion entre unités.

La quantité peut également être déterminée indépendamment de la quantité saisie sur la ressource composée.

Attention : il n'est pas possible de saisir une utilisation de ressource pour laquelle l'information "Génération composé" est décochée dans le paramétrage des ressources de planning (GNRES).

Cette nouvelle fonctionnalité des ressources de planning peut être utilisée lorsqu'il est nécessaire d'affecter plusieurs ressources à une même tâche de planning lorsque celles-ci sont liées comme par exemple l'affectation d'une salle au planning contenant du matériel à réserver systématiquement lors de l'utilisation de cette salle.

Transactions concernées

GNRES - Ressources (*Transaction QNIRES*)

GNERE - Equivalence ressources (*Transaction QNIERE*)

GNUTR - Utilisation des ressources (*Transaction QNIUTR*)

Sélection des liens d'entités

Nouvelle forme sélection des liens d'entités.

Explications

Cette forme sélection met à disposition les colonnes définies pour une entité et une table paramétrées dans la gestion des entités de tâches (GNLET).

Elle peut être appelée à partir de nombreuses transactions (notamment dans les traitements et éditions) travaillant sur les tâches de planning.

Les critères correspondent aux colonnes de l'entité sélectionnée.

Remarque : les listes de valeurs de chaque colonne peuvent être personnalisées.

Transactions concernées

QNTSLET - Sélection des liens d'entités (*Transaction QNTSLET*)

ENUTR - Edition des utilisations de ressources (*Transaction QNEUTR*)

TNGCA - Traitement de génération des commandes d'achats (*Transaction QNTGCA*)

TNGCV - Traitement de génération des commandes de ventes (*Transaction QNTGCV*)

Mise à disposition d'une ressource

Nouvelle fonctionnalité permettant de rendre disponible une ressource de planning (GNRES) pour une période.

Explications

Cette transaction permet de visualiser rapidement les différentes périodes où la ressource de planning (GNRES) est utilisée ou disponible.

L'action sur un bouton permet de rendre disponible la ressource pour une période.

Il est possible d'annuler la disponibilité d'une ressource (de la rendre utilisée) lorsqu'elle est disponible entre deux périodes d'utilisations de ressource qui sont sur la même tâche de planning.

Transactions concernées

GNMDR - Mise à disposition d'une ressource (*Transaction QNIMDR*)

Modifications

Modification des utilisations de ressources de planning

De nouvelles informations, nécessaires à la génération de commande de ventes, ont été ajoutées à la gestion de saisie des utilisations de ressources de planning (GNUTR).

Explications

Les nouvelles informations, ajoutées à la gestion de saisie des utilisations de ressources de planning sont : le client ou prospect, le numéro de marché de vente, les tiers et leurs adresses.

Lorsque qu'une ressource de planning (GNRES) ayant une équivalence (GNERE) avec un article de ventes (GATV), il est possible de proposer et/ou modifier les prix de l'utilisation de ressource.

Ces informations seront utilisées par le traitement de génération de commandes de ventes.

Transactions concernées

GNUTR - Utilisation des ressources (*Transaction QNIUTR*)

Modification du traitement de génération des commandes d'achats depuis les ressources de planning

Modification du traitement de génération des commandes d'achats depuis les ressources de planning.

Explications

Lors de la recherche des articles correspondants aux ressources, le traitement prend désormais en compte les dates définis dans les équivalences de ressources.

Il est aussi possible de contrôler la présence ou non d'équivalence d'une ressource sélectionnée suivant le paramétrage des articles d'achats.

Transactions concernées

TNGCA - Traitement de génération des commandes d'achats (*Transaction QNTGCA*)

GNPAC - Paramétrage des articles d'achats (*Transaction QNIPAC*)

Modules

Nouveautés

QPNMOBTSK - Application mobile de gestion des tâches collaboratives

Il est possible de visualiser les tâches collaboratives issues des différentes applications de Qualiac® via des appareils mobiles (smartphones, tablettes) dans une application dédiée.

Explications

Une application de visualisation et de gestion des tâches collaboratives via des appareils mobiles, type smartphone ou tablette, a été développée pour les systèmes d'exploitation iOS et Android.

Cette application permet :

- de consulter des tâches collaboratives qui vous sont destinées, elles sont regroupées par application Qualiac® d'origine de la tâche, par priorité, par date d'échéance... ;
- de trier l'affichage par date d'échéance, date de création ou priorité de la tâche ;
- de modifier leurs statuts, "Démarrer", "Terminer", "Effacer" ;
- d'affecter un réalisateur parmi les ressources de la tâche ;
- d'ouvrir une autre application mobile afin de réaliser la tâche ;
- de recevoir une notification à la création d'une tâche qui nous est destinée ;
- de positionner un rappel de notification suivant un délai avant l'échéance de la tâche ;

- de partager les informations de la tâche via un message ou un mail.

Les tâches affichées et les notifications reçues peuvent être réglées suivant les préférences de l'utilisateur en fonction des applications Qualiac® émettrices des tâches collaboratives ou des regroupements de tâches.

Modifications

Modification des évènements de génération : applications à notifier

Une nouvelle information : "Application à notifier", des évènements de générations des tâches collaboratives permet de spécifier l'origine de la tâche.

Explications

Une nouvelle information des évènements de générations des tâches collaborative permet de spécifier l'origine de la tâche : "Application à notifier".

Cette origine peut être :

- l'application Qualiac® associée à la règle liée à l'évènement de génération des tâches collaboratives, exemples : "QPAPP^SAC" pour Qualiac® Achats, QPAPP^QAM pour Qualiac® Maintenance ;
- l'application nomade (GAPN) de Qualiac® associée à la règle liée à l'évènement de génération des tâches collaborative, exemple : "QPAPN^QAM^^Inventories" pour l'application nomade inventaire de Qualiac® Maintenance.
- un regroupement d'évènements de génération définis pour le même ensemble, exemple : QPENS^AGENDA pour tous les évènements de génération ayant un ensemble égal à "AGENDA".

Ces origines servent à regrouper les tâches collaboratives dans la nouvelle application nomade des tâches. Elles servent également à positionner les préférences d'affichage des tâches collaboratives et des notifications dans cette même nouvelle application nomade.

Cette nouvelle information est créée automatiquement lors de la création du paramétrage des événements de génération des tâches collaboratives.

Transactions concernées

GNRGE - Assoc. règle-événement de génération (*Transaction QNIRGE*)

GNREG - Règles des tâches collaboratives (*Transaction QNIREG*)

Mise à jour du statut des liens d'entités

Nouvelle fonctionnalité pour la gestion des entités liées aux tâches collaboratives.

Explications

Il est possible de modifier le statut de chaque lien d'entité (GNLET) d'une tâche collaborative suivant le paramétrage des actions dans les formules (GNSFO).

Exemple:

Le paramétrage de génération des tâches collaboratives (GNRGE) permet de générer et envoyer une tâche, au gestionnaire responsable du fournisseur pour chacune de ses commandes en attente validation.

L'évènement de génération (GNRGE) servant à générer la tâche est associé à l'entité correspondant aux commandes dans la gestion des associations règle-entité (GNARE).

De ce fait, lorsque plusieurs commandes d'achats sont en attente de validation pour le même fournisseur, une seule tâche collaborative est générée et envoyée au gestionnaire. Mais chaque commande est associée à cette tâche via la gestion des liens d'entité.

Lorsque l'une de ces commandes est validée, il est possible de marquer le statut du lien d'entité entre cette commande et la tâche collaborative comme "Traité".

Lorsque l'ensemble des commandes liées à la tâche collaborative sont validées, tous les liens d'entités passent au statut "Traité" et la tâche peut être alors mise à jour (mise à jour de son statut) ou supprimer suivant les actions (GNSFO) définies pour une formule associée à l'évènement de génération (GNAFO).

Transactions concernées

GNSFO - Séquences de la formule de tâches coll. (*Transaction QNISFO*)

GNLET - Liens d'entités (*Transaction QNILET*)

Mise en place

Ce module nécessite une formation.

Structures de données

Créations de tables

QNLRS - Liste de ressources de planning

QNELR - Eléments de liste de ressources de planning

QNICS - Information de génération de fichier de type calendrier

QNPVT - Paramétrage des articles de ventes

QNTLE - Liens d'entités de transfert

Modifications de tables

QNERE - Equivalence ressources

Ajout des colonnes :

DDVQNERE - Date de début de validité (Obligatoire)

DFVQNERE - Date de fin de validité (Obligatoire)

GEAQNERE - Généré automatiquement (Obligatoire)

RGRQNERE - Regroupement de ressources

QTEQNERE - Quantité composant

UNQQNERE - Unité quantité

MOQQNERE - Quantité modifiable (Obligatoire)

PAQQNERE - Quantité fixe (Obligatoire)

QNREG - Règles des tâches collaboratives

Ajout des colonnes :

APNQNREG - Application nomade

QNAGD - Agendas

Modification des colonnes :

UTIQNAGD - Utilisation dans les conversations (O/N)

MAIQNAGD - Génération planning externe (O/N)

QNARE - Association règle-entité

Ajout des colonnes :

APPQNARE - Application

APNQNARE - Application nomade

ACNQNARE - N° action ouverture appli. nomade

QMENT - Entités de planification

Ajout des colonnes :

APPQMENT - Application

APNQMENT - Application nomade

ACNQNT - N° action ouverture appli. nomade

QNERP - Mise à plat des équivalences de ressources

Ajout des colonnes :

DDVQNERP - Date de début de validité (Obligatoire)

QNLET - Liens d'entités

Ajout des colonnes :

APPQNLET - Application

APNQNT - Application nomade

ACNQNT - N° action ouverture appli. nomade

URLQNLET - Schéma URL

IN1QNLET - Identifiant pour IOS

IN2QNLET - Identifiant pour Android

IN3QNLET - Identifiant autre

QNPAC - Paramétrage des articles d'achats

Ajout des colonnes :

ARAQNPAC - Assoc. d'une ress. de planning à un article (Obligatoire)

Modification des colonnes :

DCDQNPAC - Affect. date de commande :

DRDQNPAC - Affect. date début réception prévue :

DRFQNPAC - Affect. date fin réception prévue :

DEHQNPAC - Affect. date échéance :

DTRQNPAC - Affect. date réception prévue ligne :

OBSQNPAC - Affect. observation :

FOUQNPAC - Fournisseur :

MARQNPAC - Marché :

PRTQNPAC - Type de port :

DESQNPAC - Destination :

MDTQNPAC - Mode de transport :

URQNPAC - Priorité de livraison :

LANQNPAC - Langue :

QTEQNPAC - Affect. de la quantité :

ECAQNPAC - Envoi du CGR A (O/N) :

FUAQNPAC - Fonct. d'util. de ress. si CGR A nul :

TUAQNPAC - Type de ressource si CGR A nul :

ECBQNPAC - Envoi du CGR B (O/N) :

FUBQNPAC - Fonct. d'util. de ress. si CGR B nul :

TUBQNPAC - Type de ressource si CGR B nul :

AGSQNPAC - Affect. du gestionnaire (O/N) :

FOGQNPAC - Fonction d'util. de ressource :

TRGQNPAC - Type de ressource :

FAGQNPAC - Fonction à affecter au gestionnaire :

ROGQNPAC - Rôle à affecter au gestionnaire :

MOAQNPAC - Mode d'achat :

PR1QNPAC - Affect. paramètre 1 commande :
PR2QNPAC - Affect. paramètre 2 commande :
PR3QNPAC - Affect. paramètre 3 commande :
P01QNPAC - Affect. param. 1 des commandes :
P02QNPAC - Affect. param. 2 des commandes :
P03QNPAC - Affect. param. 3 des commandes :
P04QNPAC - Affect. param. 4 des commandes :
P05QNPAC - Affect. param. 5 des commandes :
P06QNPAC - Affect. param. 6 des commandes :
P07QNPAC - Affect. param. 7 des commandes :
P08QNPAC - Affect. param. 8 des commandes :
P09QNPAC - Affect. param. 9 des commandes :
P10QNPAC - Affect. param. 10 des commandes :
P11QNPAC - Affect. param. 11 des commandes :
P12QNPAC - Affect. param. 12 des commandes :
P13QNPAC - Affect. param. 13 des commandes :
P14QNPAC - Affect. param. 14 des commandes :
P15QNPAC - Affect. param. 15 des commandes :
PL1QNPAC - Affect. param. 1 lignes de commande :
PL2QNPAC - Affect. param. 2 lignes de commande :
PL3QNPAC - Affect. param. 3 lignes de commande :
CF1QNPAC - Condition de facturation 1 :
TC1QNPAC - Taux de condition de facturation 1 :
CF2QNPAC - Condition de facturation 2 :
TC2QNPAC - Taux de condition de facturation 2 :
CF3QNPAC - Condition de facturation 3 :
TC3QNPAC - Taux de condition de facturation 3 :
CF4QNPAC - Condition de facturation 4 :
TC4QNPAC - Taux de condition de facturation 4 :
CF5QNPAC - Condition de facturation 5 :
TC5QNPAC - Taux de condition de facturation 5 :
TPEQNPAC - Envoi texte tâche sur en-tête (O/N) :
THEQNPAC - Envoi texte util. de ress. sur en-tête (O/N) :
TPLQNPAC - Envoi texte tâche sur ligne (O/N) :
THLQNPAC - Envoi texte util. de ress. sur ligne (O/N) :
TNLQNPAC - Envoi texte panier sur ligne (O/N) :
DOPQNPAC - Entité doc. origine tâche :
DOHQNPAC - Entité doc. origine util. de ress. :
DPEQNPAC - Envoi doc. tâche sur en-tête (O/N) :
EPEQNPAC - Entité doc. tâche sur en-tête :
DHEQNPAC - Envoi doc. util. de ress. sur en-tête (O/N) :
EHEQNPAC - Entité doc. util. de ress. sur en-tête :
DPLQNPAC - Envoi document tâche sur ligne (O/N) :
EPLQNPAC - Entité document tâche sur ligne :
DHLQNPAC - Envoi document util. de ress. sur ligne (O/N) :
EHLQNPAC - Entité document util. ress. sur ligne :
ETAQNPAC - Etat :

TYPQNPAC - Type :
NATQNPAC - Nature :
GENQNPAC - Genre :
ROLQNPAC - Rôle :
INFQNPAC - Informations complémentaires :
UCRQNPAC - Utilisateur de création :
DCRQNPAC - Date de création :
UDMQNPAC - Utilisateur de modification :
DDMQNPAC - Date de modification :
TMSQNPAC - Timestamp :

QNPAN - Panier d'articles

Ajout des colonnes :

FONQNPAN - Fonction (Obligatoire)
CLIQNPAN - Client
OPPQNPAN - Prospect
OPAQNPAN - Adresse du prospect
DPRQNPAN - Date de proposition
DEDQNPAN - Date au plus tôt
DEFQNPAN - Date au plus tard
DELQNPAN - Date d'expédition
OBLQNPAN - Observation sur la livraison
OBFQNPAN - Observation sur la facturation
OBRQNPAN - Observation sur le règlement
CF6QNPAN - Condition de facturation 6
TC6QNPAN - Taux de condition de facturation 6
CF7QNPAN - Condition de facturation 7
TC7QNPAN - Taux de condition de facturation 7
CF8QNPAN - Condition de facturation 8
TC8QNPAN - Taux de condition de facturation 8
CF9QNPAN - Condition de facturation 9
TC9QNPAN - Taux de condition de facturation 9
C10QNPAN - Condition de facturation 10
T10QNPAN - Taux de condition de facturation 10

Modification des colonnes :

CLAQNPAN - Classe (achats - vente) :
MARQNPAN - Marché :
URQNPAN - Priorité de livraison :
PR1QNPAN - Paramètre 1 :
PR2QNPAN - Paramètre 2 :
PR3QNPAN - Paramètre 3 :
MOAQNPAN - Mode d'achat ou de vente :
UNAQNPAN - Unité :
TYPQNPAN - Type :
NATQNPAN - Nature :
GENQNPAN - Genre :

ROLQNPAN - Rôle :

QNREG - Règles des tâches collaboratives

Ajout des colonnes :

APNQNREG - Application nomade

QNRES - Ressources

Ajout des colonnes :

GCAQNRES - Génération composant (O/N) (Obligatoire)

GCEQNRES - Génération composé (O/N) (Obligatoire)

SEGQNRES - Segment

GPEQNRES - Génération planning externe (O/N) (Obligatoire)

QNRGE - Association Règle/événement de génération

Ajout des colonnes :

ENOQNRGE - Numéro entité notifiable

GPRQNRGE - Tâche collaborative sans ressource

QNUTR - Utilisation des ressources

Ajout des colonnes :

CLIQNUTR - Client

OPPQNUTR - Prospect

OPAQNUTR - Adresse du prospect

MAVQNUTR - Marché de vente

TIEQNUTR - Tiers de facturation vente

TIAQNUTR - Adresse du tiers de facturation

PGVQNUTR - Nouvelle génération de commande de ventes (O/N) (Obligatoire)

GCVQNUTR - Commande de ventes générée (O/N) (Obligatoire)

COMQNUTR - Ressource composante

DEVQNUTR - Devise

PVTQNUTR - Prix unitaire HT initial

PTTQNUTR - Prix unitaire TTC initial

REMQNUTR - Remise en %

PVFQNUTR - Prix unitaire HT final

PFTQNUTR - Prix unitaire TTC final

NUOQNUTR - Numéro d'utilisation d'origine

SETQNUTR - Historique état

Modification des colonnes :

TIFQNUTR - Tiers à facturer :

TAFQNUTR - Adresse du tiers à facturer :

GCDQNUTR - Commande d'achats générée (O/N) :

QNWAF - Arguments utilisables

Modification des colonnes :

AAFQNWAF - Mot-clé :

INTQNWAF - Intitulé du mot-clé :

FORQNWAF - Formule des tâches collaboratives :

QNWTC - Table de travail pour psqntacria

Ajout des colonnes :

ENOQNWTC - Numéro entité notifiable

ID1QNWTC - Identifiant 1

ID2QNWTC - Identifiant 2

ID3QNWTC - Identifiant 3

ID4QNWTC - Identifiant 4

ID5QNWTC - Identifiant 5

APPQNWTC - Application

APNQNWTC - Application nomade

UCRQNWTC - Utilisateur créateur de la tâche

DCRQNWTC - Date de création de la tâche

ACNQNWTC - N° action ouverture appli. nomade

ID6QNWTC - Identifiant 6

ID7QNWTC - Identifiant 7

ID8QNWTC - Identifiant 8

ID9QNWTC - Identifiant 9

I10QNWTC - Identifiant 10

P01QNWTC - Paramètre de synchronisation 1

P02QNWTC - Paramètre de synchronisation 2

P03QNWTC - Paramètre de synchronisation 3

P04QNWTC - Paramètre de synchronisation 4

P05QNWTC - Paramètre de synchronisation 5

P06QNWTC - Paramètre de synchronisation 6

P07QNWTC - Paramètre de synchronisation 7

P08QNWTC - Paramètre de synchronisation 8

P09QNWTC - Paramètre de synchronisation 9

P10QNWTC - Paramètre de synchronisation 10

IN1QNWTC - Identifiant pour IOS

IN2QNWTC - Identifiant pour Android

URLQNWTC - Schéma d'URL