

Base de données - Cegid XRP Ultimate

QNACL - Association classe amont-classe planning	1
QNAER - Association équipe ressource	2
QNAFO - Assoc. formule de tâche coll. par fonctionnalité	3
QNAGD - Agendas	4
QNAGU - Droits sur l'agenda par utilisateur	5
QNAMT - Mots-clés du modèle de texte contextualisé	6
QNARE - Association règle-entité	7
QNARF - Arguments de formule de tâches coll.	8
QNARG - Arguments des règles des tâches collaboratives	9
QNARP - Association Règle-Paramètres de synchronisation	10
QNAST - Association statuts-transaction	11
QNATM - Association modèle de tâches de planning	12
QNATT - Attributs de planning	13
QNCP1 - Consultation des charges de planning	14
QNCR1 - Critères de rappels des transactions	15
QNCTP - Classe de tâches de planning	16
QNDP1 - Définition des plannings	17
QNDP2 - Définition des paramètres des tâches	18
QNDS1 - Définition des statuts précédents	19
QNDTO - Détail des types ordonnancements des tâches	20
QNEGE - Entités générées	21
QNEL1 - Exceptions des liens des tâches de planning	22
QNELR - Eléments de liste de ressources de planning	23
QNELT - Eléments de liste de tâches de planning	24
QNENT - Entités de planification	25
QNERE - Equivalence ressources	26
QNERP - Mise à plat des équivalences de ressources	27
QNEXR - Exceptions des ressources	28
QNFOR - Formule des tâches collaboratives	29
QNHAT - Historique des actions sur tâches	30
QNHI1 - Hiérarchie des tâches de planning	31
QNHRT - Historiques des règles des tâches collaboratives	32
QNHST - Historique des statuts	33
QNIAF - Équivalences d'arguments de formule tâches coll.	34
QNICS - Information de génération de fichier de type calendrier	35
QNIGS - Informations de génération de sessions	36
QNIRG - Abonnement à une règle	37
QNLET - Liens d'entités	38
QNLI1 - Liens des tâches de planning	39
QNLP1 - Liens entre les tâches de planning et les paramètres	40
QNLR1 - Liste de ressources de planning	41
QNLS1 - Liste des tâches de planning	42
QNLT1 - Liens tâches de planning	43
QNMG1 - Modèle de génération de tâches collaboratives	44
QNMGU - Modèle de génération d'utilisation des ressources	45
QNMTA - Modèle de tâches de planning	46
QNMT1 - Modèle de texte contextualisé	49
QN MUT - Modèle d'utilisation des ressources d'une tâche de planning	50
QNODO - Flux d'ordonnancement des tâches	51
QNPAC - Paramétrage des articles d'achats	53
QNPAN - Panier d'articles	55
QNPAT - Table de paramétrage de l'affichage des tâches	57
QNPER - Périodicités	58
QNPVT - Paramétrage des articles de ventes	59
QNRAP - Rappels	61
QNREG - Règles des tâches collaboratives	62
QNRES - Ressources	63
QNRGE - Association Règle/événement de génération	65
QNRPT - Association des règles par transactions	66
QNRUR - Réalisation de l'utilisation des ressources	67
QNSFO - Séquences de la formule de tâches coll.	68
QN STA - Autorisation de passage de statut	69
QNTAC - Tâches de planning	70
QNTCT - Classes de tâches de transfert	73
QNTEL - Exceptions des liens des tâches de planning de transfert	74
QNTHI - Hiérarchies tâches de planning de transfert	75
QNTLE - Liens d'entités de transfert	76
QNTLI - Liens des tâches de planning de transfert	77
QNTOP - Paramétrage ordonnancement des tâches de planning	78

QNTTA - Tâches de planning de transfert	79
QNTTF - Association typologie, type de ressource et fonction	82
QNTUR - Utilisation des ressources de transfert	83
QNTXP - Textes de planning	85
QNTYO - Typologie	86
QNUTR - Utilisation des ressources	87
QNUWC - Historique des URL de calendriers	89
QNWF - Arguments utilisables	90
QNWDR - Recherche de disponibilités de ressources	91
QNWP - Colonnes de planification	92
QNWP - En-têtes de colonnes de planification	93
QNWL - Lignes de planification	94
QNWP - Table de travail de création de paramètres	95
QNWP - Détail des tâches	96
QNWR - Table de travail des requêtes de tâches collaboratives	97
QNWT - Table de travail pour psqntacia	98
QNWTG - Table de travail générale	100

NUIQNACL	Numéro interne	integer	N		
ENTQNACL	Entité	varchar(5)	N	P=*	
ETSQNACL	Etablissement	varchar(6)	N	NUMGTETS	
NETQNACL	Numéro d'entité amont	varchar(20)	N		
CLAQNACL	Classe de tâches de planning	varchar(4)		CLAQNCTP	
MAJQNACL	Mise à jour (R/D/A)	varchar(1)	N		
ETAQNACL	Etat	varchar(1)	N	P=ETA	
TYPQNACL	Type	varchar(2)		P=*	
NATQNACL	Nature	varchar(2)		P=*	
GENQNACL	Genre	varchar(2)		P=*	
ROLQNACL	Rôle	varchar(1)		P=*	
INFQNACL	Informations complémentaires	varchar(240)			
UCRQNACL	Utilisateur de création	varchar(30)	N D		
DCRQNACL	Date de création	varchar(8)	N D		
UDMQNACL	Utilisateur de modification	varchar(30)			
DDMQNACL	Date de modification	varchar(8)			
TMSQNACL	Timestamp	integer	N D		
P01QNACL	Paramètre 1	varchar(5)		P=*	
P02QNACL	Paramètre 2	varchar(5)		P=P01QNACL	
P03QNACL	Paramètre 3	varchar(5)		P=P01QNACL	
P04QNACL	Paramètre 4	varchar(5)		P=P01QNACL	
P05QNACL	Paramètre 5	varchar(5)		P=P01QNACL	
P06QNACL	Paramètre 6	varchar(5)		P=P01QNACL	
P07QNACL	Paramètre 7	varchar(5)		P=P01QNACL	
P08QNACL	Paramètre 8	varchar(5)		P=P01QNACL	
P09QNACL	Paramètre 9	varchar(5)		P=P01QNACL	
P10QNACL	Paramètre 10	varchar(5)		P=P01QNACL	
P11QNACL	Paramètre 11	varchar(5)		P=P01QNACL	
P12QNACL	Paramètre 12	varchar(5)		P=P01QNACL	
P13QNACL	Paramètre 13	varchar(5)		P=P01QNACL	
P14QNACL	Paramètre 14	varchar(5)		P=P01QNACL	
P15QNACL	Paramètre 15	varchar(5)		P=P01QNACL	
P16QNACL	Paramètre 16	varchar(5)		P=P01QNACL	
P17QNACL	Paramètre 17	varchar(5)		P=P01QNACL	
P18QNACL	Paramètre 18	varchar(5)		P=P01QNACL	
P19QNACL	Paramètre 19	varchar(5)		P=P01QNACL	
P20QNACL	Paramètre 20	varchar(5)		P=P01QNACL	

Index

QNACL_ENT	U	entqnacl,etsqnacl,netqnac
QNACL_NUI	U	nuiqnac

ETSQNAER	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
EQIQNAER	Equipe	integer	N	NUIQNRES
RESQNAER	Ressource	integer		NUIQNRES
CALQNAER	Calendrier	varchar2(4)	N	NUMOECAL
TAUQNAER	Taux d'affectation	number		
NBPQNAER	Nombre de personnes	number		
DDVQNAER	Date de début de validité	varchar2(8)	N	
DFVQNAER	Date de fin de validité	varchar2(8)	N	
ETAQNAER	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNAER	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNAER	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNAER	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNAER	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNAER	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNAER	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNAER	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNAER	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNAER	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNAER	Timestamp	integer	N D	

Index

QNAER_EQI U eqiqnaer,etsqnaer,resqnaer,ddvqnaer

FORQNAFO	Formule des tâches collaboratives	varchar2(10)	N	NUMQNFOR
FONQNAFO	Fonction	varchar2(10)	N	P=FONQNFOR
ID1QNAFO	Identifiant 1	varchar2(150)	N	
ID2QNAFO	Identifiant 2	varchar2(150)		
ID3QNAFO	Identifiant 3	varchar2(30)		
ID4QNAFO	Identifiant 4	varchar2(30)		
ID5QNAFO	Identifiant 5	varchar2(30)		
ORDQNAFO	Ordre	integer	N	
ETAQNAFO	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNAFO	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNAFO	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNAFO	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNAFO	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNAFO	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNAFO	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNAFO	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNAFO	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNAFO	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNAFO	Timestamp	integer	N D	

Index

QNAFO_FOR U forqnafo,fonqnafo,id1qnafo,id2qnafo,id3qnafo,id4qnafo,id5qnafo,ordqnafo

NUIQNAGD	Numéro interne	integer	N	NUMGTNUI
NUMQNAGD	Agenda	varchar(20)	N	
INTQNAGD	Intitulé complet	varchar(60)	N	
INRNAGD	Intitulé réduit	varchar(20)	N	
RENQNAGD	Ressource	varchar(20)	N	NUMQNRES
TREQNAGD	Type de ressource	varchar(3)	N	P=TREQNRES
ETSQNAGD	Etablissement	varchar(6)		NUMGTETS
RESQNAGD	Numéro interne de ressource	integer	N	NUIQNRES
TPAQNAGD	Type de partage	varchar(1)	N	P=*
DMIQNAGD	Mise à jour restreinte	varchar(1)	N	
DFTQNAGD	Défaut	varchar(1)	N	
COUQNAGD	Couleur	varchar(60)		
DUPQNAGD	Choix lors de la duplication d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
DINQNAGD	Dup. des invités d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
DRAQNAGD	Dup. des rappels d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
DUTQNAGD	Dup. des utilisations de ressources d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
DPEQNAGD	Dup. des périodicités d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
DTTQNAGD	Dup. des attributs d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
PERQNAGD	Choix lors de la périodicité d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
PINQNAGD	Répétition des invités d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
PRAQNAGD	Répétition des rappels d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
PUTQNAGD	Répétition des util. de ressources d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
PTTQNAGD	Répétition des attributs d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
OTSQNAGD	Type de semaine	varchar(4)		NUMOEOTS
TJFQNAGD	Type de jours fériés	varchar(2)		P=*
UTIQNAGD	Utilisation dans les conversations (O/N)	varchar(1)	N	
RE1QNAGD	Regroupement 1	varchar(10)		P=*
RE2QNAGD	Regroupement 2	varchar(10)		P=*
EMLQNAGD	Adresse mail de l'agenda	varchar(80)		
MAIQNAGD	Génération planning externe (O/N)	varchar(1)	N	
CALQNAGD	Calendrier	varchar(4)		NUMOECAL
TYQPQNAGD	Type	varchar(2)		P=*
NATQNAGD	Nature	varchar(2)		P=*
GENQNAGD	Genre	varchar(2)		P=*
ROLQNAGD	Rôle	varchar(1)		P=*
INFQNAGD	Informations complémentaires	varchar(240)		
ETAQNAGD	Etat	varchar(1)	N	P=ETA
UCRQNAGD	Utilisateur de création	varchar(30)	N D	
DCRQNAGD	Date de création	varchar(8)	N D	
UDMQNAGD	Utilisateur de modification	varchar(30)		
DDMQNAGD	Date de modification	varchar(8)		
TMSQNAGD	Timestamp	integer	N D	

Index

QNAGD_NUI	U	nuiqnagd
QNAGD_NUM	U	numqnagd,renqnagd,treqnagd,etsqnagd

AGDQNAGU	Agenda	integer	N	NUIQNAGD
USRQNAGU	Utilisateur ayant droit	varchar(30)	N	NUMGTUSR
ATTQNAGU	Attribut	varchar2(1)	N	P=*
AFFQNAGU	Affectation (O/N)	varchar2(1)	N	
REPQNAGU	Responsable (O/N)	varchar2(1)	N	
PROQNAGU	Propriétaire (O/N)	varchar2(1)	N	
COUQNAGU	Couleur	varchar2(8)		
TYPQNAGU	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNAGU	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNAGU	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNAGU	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNAGU	Informations complémentaires	varchar2(240)		
ETAQNAGU	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
UCRQNAGU	Utilisateur de création	varchar(30)	N D	
DCRNAGU	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNAGU	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNAGU	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNAGU	Timestamp	integer	N D	

Index

QNAGU_AGD U agdqnagu,usrqnagu

MTEQNAMT	Code du texte	varchar2(20)	N	NUMQNMTE
LANQNAMT	Langue	varchar2(6)	N	P=LANGUE
AAFQNAMT	Mot-clé	varchar2(15)	N	
INTQNAMT	Intitulé	varchar2(60)		
TYAQNAMT	Type de mot-clé	varchar2(1)	N	
ETAQNAMT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNAMT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNAMT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNAMT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNAMT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNAMT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNAMT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNAMT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNAMT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNAMT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNAMT	Timestamp	integer	D	

Index

QNAMT_AAF U aafqnamt,mteqnamt,lanqnamt

REGQNARE	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
RGEQNARE	Evénement de génération	varchar2(150)		NUMQRGE
DENQNARE	Entité	varchar2(20)	N	NUMGTDEN
FONQNARE	Fonction de l'entité	varchar2(1)	N	P=FONQLET
APLQNARE	Mnémonique d'ouverture entité	varchar2(20)		APLGTMNU
APAQNARE	Mnémonique d'action entité	varchar2(20)		APLGTMNU
A01QNARE	Argument 1	varchar2(15)	N	NUMQNARG
A02QNARE	Argument 2	varchar2(15)		NUMQNARG
A03QNARE	Argument 3	varchar2(15)		NUMQNARG
A04QNARE	Argument 4	varchar2(15)		NUMQNARG
A05QNARE	Argument 5	varchar2(15)		NUMQNARG
A06QNARE	Argument 6	varchar2(15)		NUMQNARG
A07QNARE	Argument 7	varchar2(15)		NUMQNARG
A08QNARE	Argument 8	varchar2(15)		NUMQNARG
A09QNARE	Argument 9	varchar2(15)		NUMQNARG
A10QNARE	Argument 10	varchar2(15)		NUMQNARG
ETAQNARE	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNARE	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNARE	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNARE	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNARE	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNARE	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNARE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNARE	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNARE	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNARE	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNARE	Timestamp	integer	N D	
APPQNARE	Application	varchar2(6)		NUMGTAPP
APNQNARE	Application nomade	varchar2(60)		NOMGAAPN
ACNQNARE	N° action ouverture appli. nomade	integer		

Index

QNARE_REG U regqnare,rgeqnare,denqnare

FORQNARF	Formule des tâches collaboratives	varchar2(10)	N	NUMQNFOR
FONQNARF	Fonction	varchar2(10)	N	P=FONQNFOR
NUMQNARF	Nom	varchar2(15)	N	P=*
SENQNARF	Sens	varchar2(1)	N	NUMGTRC
TRCQNARF	Table	varchar2(20)		COLGTRD
COLQNARF	Colonne	varchar2(10)		NUMGTPAD
PADQNARF	Paramètre de référence	varchar2(8)		P=DATATYPE
TPCQNARF	Type de la colonne	varchar2(6)	N	
LNGQNARF	Longueur de la colonne	integer		
DECQNARF	Nombre de décimales	integer		
PSNQNARF	Paramètre de synchronisation	varchar2(30)		NUMGTPSN
MULQNARF	Valeur multiple si le sens est O (O/N)	varchar2(1)	N	
ETAQNARF	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNARF	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNARF	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNARF	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNARF	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNARF	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNARF	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNARF	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNARF	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNARF	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNARF	Timestamp	integer	N D	

Index

QNARF_FOR U forqnarf,fonqnarf,numqnarf

NUMQNARG	Nom	varchar2(15)	N	
REGQNARG	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
TYAQNARG	Type d'argument	varchar2(2)	N	P=*
ORDQNARG	Ordre de l'argument dans la liste	integer	N	
TRCQNARG	Table	varchar2(20)		NUMGTRTC
COLQNARG	Colonne de référence	varchar2(10)		COLGTRD
PADQNARG	Paramètre de référence	varchar2(8)		NUMGTPAD
TPCQNARG	Type de colonne	varchar2(6)	N	P=DATATYPE
LNGQNARG	Longueur de la colonne	integer	N	
DECQNARG	Nombre de décimales	integer		
PSNQNARG	Paramètre de synchronisation	varchar2(30)		NUMGTPSN
ETAQNARG	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNARG	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNARG	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNARG	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNARG	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNARG	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNARG	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNARG	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNARG	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNARG	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNARG	Timestamp	integer	N D	

Index

QNARG_REG U regqnarg,numqnarg

REGQNARP	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
RGEQNARP	Événement de génération	varchar2(150)		NUMQRGE
PSNQNARP	Paramètre de synchronisation	varchar2(30)	N	NUMGTPSN
ARGQNARP	Argument	varchar2(15)	N	NUMQNARG
ETAQNARP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNARP	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNARP	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNARP	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNARP	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNARP	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNARP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNARP	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNARP	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNARP	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNARP	Timestamp	integer	N D	

Index

QNARP_REG U regqnarp,rgeqnarp,psnqnarp

ENTQNAST	Entité	varchar2(5)	N		
ETSQNAST	Etablissement	varchar2(6)	N		NUMGTETS
STAQNAST	Statut	varchar2(10)	N		P=STAQNTAC P=STAQNUTR
TRAQNAST	Transaction	varchar2(8)	N		NUMGTTA
ETAQNAST	Etat	varchar2(1)	N		P=ETA
TYPQNAST	Type	varchar2(2)			P=*
NATQNAST	Nature	varchar2(2)			P=*
GENQNAST	Genre	varchar2(2)			P=*
ROLQNAST	Rôle	varchar2(1)			P=*
INFQNAST	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNAST	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D	
DCRQNAST	Date de création	varchar2(8)	N	D	
UDMQNAST	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNAST	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNAST	Timestamp	integer	N	D	

Index

QNAST_ENT U entqnast,etsqnast,traqnast

ENTQNATM	Entité associée	varchar2(10)		<u>P=*</u>
VALQNATM	Valeur de l'entité associée	varchar2(10)		
ETSQNATM	Etablissement	varchar2(6)		<u>NUMGTETS</u>
MTAQNATM	Modèle de tâches de planning	varchar2(10)		<u>NUMQNMTA</u>
ETAQNATM	Etat	varchar2(1)		<u>P=ETA</u>
TYPQNATM	Type	varchar2(2)		<u>P=*</u>
NATQNATM	Nature	varchar2(2)		<u>P=*</u>
GENQNATM	Genre	varchar2(2)		<u>P=*</u>
ROLQNATM	Rôle	varchar2(1)		<u>P=*</u>
INFQNATM	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNATM	Utilisateur de création	varchar2(30)	D	
DCRQNATM	Date de création	varchar2(8)	D	
UDMQNATM	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNATM	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNATM	Timestamp	integer	D	

Index

QNATM_ENT U entqnatm, valqnatm, etsqnatm

ENTQNATT	Entité	varchar2(5)	N	P=*
ETSQNATT	Etablissement	varchar2(6)		<u>NUMGTETS</u>
NUIQNATT	Numéro interne entité	integer	N	<u>NUIQNRES</u>
CODQNATT	Code attribut	varchar2(10)	N	<u>NUIQNTAC</u>
VALQNATT	Valeur attribut	varchar2(240)		<u>NUIQNUTR</u>
ETAQNATT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNATT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNATT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNATT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNATT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNATT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNATT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNATT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNATT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNATT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNATT	Timestamp	integer	N D	
NUSQNATT	Numéro séquentiel	integer	N D	
GRPQNATT	Groupe	varchar2(10)		P=*

Index

QNATT_NUI U nuiqnatt,entqnatt,codqnatt,nusqnatt

SIDQNCPL	Numéro de session	varchar2(240)	N	
PERQNCPL	Période	varchar2(10)		
DTDQNCPL	Date de début de période	varchar2(8)		
DTFQNCPL	Date de fin de période	varchar2(8)		
CAPQNCPL	Capacité	number		
CARQNCPL	Capacité réajustée	number		
DURQNCPL	Durée	number		
REAQNCPL	Réalisé	number		
RAFQNCPL	Reste à faire	number		
TYPQNCPL	Type de cumul	varchar2(4)		
TACQNCPL	Tâche de planning	integer		NUMQNTAC
TRIQNCPL	Zone de tri	varchar2(8)		
TMSQNCPL	Timestamp	integer	N	D

Index

QNCPL_SID U sidqncpl,typqncpl,perqncpl,tacqncpl

NUIQNCRT	Numéro de rappel	integer	N	
ORDQNCRT	Ordre de la transaction	integer	N	
APLQNCRT	Mnémonique	varchar2(8)	N	APLTMNU
BLKQNCRT	Bloc	varchar2(30)	N	NUMGABLK
SNUQNCRT	Sous-numéro	integer	N	
TRCQNCRT	Table	varchar2(20)		NUMGTRC
TRAQNCRT	Transaction	varchar2(8)		NUMGTTRA
LFLQNCRT	Liste des champs	varchar2(2000)	N	
LVAQNCRT	Liste des valeurs des champs	varchar2(2000)	N	
LVCQNCRT	Début de la liste des valeurs des champs	varchar2(250)	N	
LCIQNCRT	Liste des colonnes de l'index	varchar2(2000)		
LCCQNCRT	Début de la liste des colonnes de l'index	varchar2(600)	N	
ETAQNCRT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNCRT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNCRT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNCRT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNCRT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNCRT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNCRT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNCRT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNCRT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNCRT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNCRT	Timestamp	integer	N D	

Index

QNCRT_LCC	lccqn crt,lvcqn crt,nuiqn crt
QNCRT_NUI	U nuiqn crt,ordqn crt,aplqn crt,blkqn crt,snuqn crt

NUIQNCTP	Numéro interne	integer	N		
ETSQNCTP	Etablissement	varchar(6)	N		NUMGTETS
CLAQNCTP	Classe	varchar(4)	N		
NUMQNCTP	Numéro	integer	N		
MAXQNCTP	Numéro maximum pour la classe	integer	N		
INTQNCTP	Intitulé complet	varchar2(60)	N		
INRQNCTP	Intitulé réduit	varchar2(20)	N		
DFTQNCTP	Défaut	varchar2(1)			P=DFT
MNEQNCTP	Mnémonique	varchar2(10)			
CLEQNCTP	Code confidentialité	integer			
NCLQNCTP	Numérotation automatique	varchar2(1)	N		
SPRNQNC	Saisie possible de ressource	varchar2(1)	N		
REAQNCTP	MAJ taux réalisation (S/G)	varchar2(1)	N		
PPEQNCTP	Pilotage par effort (A/I)	varchar2(1)	N		
CALQNCTP	Calendrier	varchar2(4)			NUMOECAL
TDIQNCTP	Traitemet direct (A/I)	varchar2(1)	N		
CHMQNCTP	Chemin hiérarchie tâches	varchar2(2)	N		P=CHMQNHIE
UNIQNCTP	Unité de durée des tâches	varchar2(6)	N		NUMSGUNI
ECTQNCTP	Etape max. création tâche	integer	N		
EMTQNCTP	Etape max. modification tâche	integer	N		
ESTQNCTP	Etape max. suppression tâche	integer	N		
ECRQNCTP	Etape max. création ressource	integer	N		
EMRQNCTP	Etape maxi modification ressource	integer	N		
ESRQNCTP	Etape maxi suppression ressource	integer	N		
EMSQNCTP	Etape mini simulation	integer	N		
EXSQNCTP	Etape maxi simulation	integer	N		
ETAQNCTP	Etat	varchar2(1)	N		P=ETA
TYPQNCTP	Type	varchar2(2)			P=*
NATQNCTP	Nature	varchar2(2)			P=*
GENQNCTP	Genre	varchar2(2)			P=*
ROLQNCTP	Rôle	varchar2(1)			P=*
INFQNCTP	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNCTP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D	
DCRQNCTP	Date de création	varchar2(8)	N	D	
UDMQNCTP	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNCTP	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNCTP	Timestamp	integer	N	D	

Index

QNCTP_CLA	U	claqnctp,etsqnctp
QNCTP_NUI	U	nuiqnctp

NUIQNDPL	Numéro interne	integer	N	
NUMQNDPL	Code planning	varchar2(20)	N	
ETSQNDPL	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
INTQNDPL	Intitulé complet	varchar2(60)	N	
INRQNDPL	Intitulé réduit	varchar2(20)	N	
MNEQNDPL	Mnémonique	varchar2(10)		
VERQNDPL	Version	integer	N	
DATQNDPL	Date de dernière version	varchar2(8)	N	
ETAQNDPL	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNDPL	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNDPL	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNDPL	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNDPL	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNDPL	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNDPL	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNDPL	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNDPL	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNDPL	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNDPL	Timestamp	integer	N D	
TPLQNDPL	Type de valeur	varchar2(5)		P=*
VALQNDPL	Valeur associée	varchar2(20)		

Index

QNDPL_NUI	U	nuiqndpl
QNDPL_NUM	U	etsqndpl,numqndpl

ETSQNDPT	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
CLAQNDPT	Classe de tâches de planning	varchar2(4)	N	CLAQNCTP
NUMQNDPT	Paramètre	varchar2(3)	N	P=*
PRMQNDPT	Contrôle par rapport paramètre (A/I)	varchar2(1)	N	P=*
FMTQNDPT	Contrôle du format	varchar2(1)		P=*
OBLQNDPT	Obligatoire (A/I)	varchar2(1)	N	P=*
DEFQNDPT	Valeur par défaut	varchar2(10)		
ETAQNDPT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNDPT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNDPT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNDPT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNDPT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNDPT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNDPT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNDPT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNDPT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNDPT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNDPT	Timestamp	integer	N D	

Index

QNDPT_NUM U numqndpt,claqndpt,etsqndpt

ENTQNDSP	Entité	varchar2(5)	N	
ETSQNDSP	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
STAQNDSP	Statut	varchar2(10)	N	P=STAQNTAC
CTPQNDSP	Classe de tâches de planning	varchar2(4)		NUMQNTP
PREQNDSP	Statut précédent	varchar2(30)		
NUSQNDSP	Numéro séquentiel	integer	N	
ETDQNDSP	Fourchette d'étape de la tâche début	integer		
ETFQNDSP	Fourchette d'étape de la tâche fin	integer		
AUTQNDSP	Autorise/interdit	varchar2(1)	N	
LPLQNDSP	Tâches liées	varchar2(1)	N	P=OUINON
LTPQNDSP	Type de liens	varchar2(2)		P=TYLQLNTP
ETAQNDSP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNDSP	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNDSP	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNDSP	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNDSP	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNDSP	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNDSP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNDSP	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNDSP	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNDSP	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNDSP	Timestamp	integer	N D	

Index

QNDSP_ENT U entqndsp,etsqndsp,staqndsp,nusqndsp

TOPQNDTO	Type d'ordonnancement des tâches	varchar2(5)	N	NUMQNTOP
ETSQNDTO	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
COOQNDTO	Contrainte d'ordonnanc. des tâches	varchar2(10)	N	P=TCOQNTAC
RCOQNDTO	Relâchement contrainte (O/N)	varchar2(1)	N	
ORDQNDTO	Numéro d'ordre	integer		
ETAQNDTO	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNDTO	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNDTO	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNDTO	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNDTO	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNDTO	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNDTO	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNDTO	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNDTO	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNDTO	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNDTO	Timestamp	integer	N D	

Index

QNDTO_COO U cooqndto,topqndto,etsqndto

DENQNEGE	Entité	varchar2(15)	N	NUMGTDEN
DEGQNEGE	Entité à générer	varchar2(15)	N	NUMGTDEN
ETAQNEGE	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNEGE	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNEGE	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNEGE	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNEGE	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNEGE	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNEGE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNEGE	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNEGE	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNEGE	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNEGE	Timestamp	integer	N D	

Index

QNEGE_DEN U denqnege,degqnege

LIEQNELI	Numéro interne du lien des tâches	integer	N	NUIQNLI
JRSQNELI	Numéro du jour	varchar2(1)	N	P=JOUR
ETSQNELI	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
DETQNELI	Décalage tâche	varchar2(1)	N	P=DETQNLI
DEPQNELI	Décalage prédecesseur	varchar2(1)	N	P=DEPQNLI
DMIQNELI	Délai minimum entre les tâches	number		
DMAQNELI	Délai maximum entre les tâches	number		
UNIQNELI	Unité délai	varchar2(6)		NUMSGUNI
UCLQNELI	Utilisation du calendrier	varchar2(3)		P=UCLQNLI
CTLQNELI	Contrôle du lien	varchar2(1)	N	P=CTLQNLI
ETAQNELI	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNELI	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNELI	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNELI	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNELI	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNELI	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNELI	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNELI	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNELI	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNELI	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNELI	Timestamp	integer	N D	

Index

QNELI_LIE U lieqneli,jrsqneli

RESQNELR	Numéro interne de ressource	integer	N	NUIQNRES
LISQNELR	Nom de la liste	varchar2(10)	N	NUMQNLRS
ETAQNELR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNELR	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNELR	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNELR	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNELR	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNELR	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNELR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNELR	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNELR	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNELR	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNELR	Timestamp	integer	N D	

Index

QNELR_RES U resqnelr,lisqnelr

NUIQNELT	Numéro interne de tâche	integer	N	NUIQNTAC
ETSQNELT	Etablissement	varchar(6)	N	NUMGTETS
LSTQNELT	Nom de la liste	varchar(10)	N	NUMQNLST
ETAQNELT	Etat	varchar(1)	N	P=ETA
TYPQNELT	Type	varchar(2)		P=*
NATQNELT	Nature	varchar(2)		P=*
GENQNELT	Genre	varchar(2)		P=*
ROLQNELT	Rôle	varchar(1)		P=*
INFQNELT	Informations complémentaires	varchar(240)		
UCRQNELT	Utilisateur de création	varchar(30)	N D	
DCRQNELT	Date de création	varchar(8)	N D	
UDMQNELT	Utilisateur de modification	varchar(30)		
DDMQNELT	Date de modification	varchar(8)		
TMSQNELT	Timestamp	integer	N D	

Index

QNELT_NUI U nuiqnelt,lstqnelt,etsqnelt

DENQNENT	Entité	varchar2(15)	N	NUMGTDEN
TYOQNENT	Typologie de tâche par défaut	varchar2(10)		NUMQNTYO
DFTQNENT	Défaut (O/N)	varchar2(1)	N	
GLIQNENT	Génération automatique de lien (O/N)	varchar2(8)	N	
APLQNENT	Mnémonique de référence	varchar2(8)		APLGTMNU
TRCQNENT	Table associée à l'entité	varchar2(20)		NUMGTRC
C01QNENT	Col. 1 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C02QNENT	Col. 2 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C03QNENT	Col. 3 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C04QNENT	Col. 4 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C05QNENT	Col. 5 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C06QNENT	Col. 6 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C07QNENT	Col. 7 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C08QNENT	Col. 8 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C09QNENT	Col. 9 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
C10QNENT	Col. 10 de la table associée à l'entité	varchar2(10)		COLGTRD
ETAQENT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNENT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNENT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNENT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNENT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNENT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNENT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNENT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNENT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNENT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNENT	Timestamp	integer	N D	
APPQNENT	Application	varchar2(6)		NUMGTAPP
APNQNENT	Application nomade	varchar2(60)		NOMGAAPN
ACNQNENT	N° action ouverture appli. nomade	integer		

Index

QNENT_DEN U denqnent,tyoqnt

RESQNERE	Numéro interne ressource	integer	N		NUIQNRES
ENTQNERE	Type entité liée	varchar(5)	N		P=*
ETSQNERE	Etablissement	varchar(6)			NUMGTETS
EQ1QNERE	Equivalence 1 dans appli amont	varchar2(20)			
EQ2QNERE	Equivalence 2 dans appli amont	varchar2(20)			
EQ3QNERE	Equivalence 3 dans appli amont	varchar2(20)			
EQ4QNERE	Equivalence 4 dans appli amont	varchar2(20)			
EQ5QNERE	Equivalence 5 dans appli amont	varchar2(20)			
ETAQNERE	Etat	varchar2(1)	N		P=ETA
TYPQNERE	Type	varchar2(2)			P=*
NATQNERE	Nature	varchar2(2)			P=*
GENQNERE	Genre	varchar2(2)			P=*
ROLQNERE	Rôle	varchar2(1)			P=*
INFQNERE	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNERE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D	
DCRQNERE	Date de création	varchar2(8)	N	D	
UDMQNERE	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNERE	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNERE	Timestamp	integer	N	D	
DDVQNERE	Date de début de validité	varchar2(8)	N		
DFVQNERE	Date de fin de validité	varchar2(8)	N		
GEAQNERE	Généré automatiquement	varchar2(1)	N		P=OUINON
RGRQNERE	Regroupement de ressources	varchar2(10)			P=*
QTEQNERE	Quantité composant	number			
UNQQNERE	Unité quantité	varchar2(6)			NUMSGUNI
MOQQNERE	Quantité modifiable	varchar2(1)	N		P=OUINON
PAQQNERE	Quantité fixe	varchar2(1)	N		P=OUINON

Index

QNERE_RES U resqnere,entqnere,etsqnere,eq1qnere,eq2qnere,eq3qnere,eq4qnere,eq5qnere,ddvqnere

RESQNERP	Numéro interne ressource	integer	N	NUIQNRES
ENTQNERP	Type entité liée	varchar(5)	N	P=ENTQNERE
ETSQNERP	Etablissement	varchar(6)		NUMGTETS
EQ1QNERP	Equivalence 1 dans appli amont	varchar2(20)		
EQ2QNERP	Equivalence 2 dans appli amont	varchar2(20)		
EQ3QNERP	Equivalence 3 dans appli amont	varchar2(20)		
EQ4QNERP	Equivalence 4 dans appli amont	varchar2(20)		
EQ5QNERP	Equivalence 5 dans appli amont	varchar2(20)		
ETAQNERP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
UCRQNERP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	
DCRQNERP	Date de création	varchar2(8)	N	
UDMQNERP	Utilisateur de modification	varchar2(30)	D	
DDMQNERP	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNERP	Timestamp	integer	N	
DDVQNERP	Date de début de validité	varchar2(8)	N	

Index

QNERP_EQ1 U eq1qnerp,eq2qnerp,eq3qnerp,eq4qnerp,eq5qnerp,ddvqnerp,resqnerp,entqnerp,etsqnerp

ETSQNEXR	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
EQIQNEXR	Equipe	integer	N	NUMQNRES
RESQNEXR	Ressources	integer		NUMQNRES
DATQNEXR	Date	varchar2(8)	N	
HREQNEXR	Nombre d'heures	number	N	
ETAQNEXR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNEXR	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNEXR	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNEXR	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNEXR	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNEXR	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNEXR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNEXR	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNEXR	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNEXR	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNEXR	Timestamp	integer	N D	

Index

QNEXR_DAT	U	datqnexr,eqiqnexr,resqnexr,etsqnexr
-----------	---	-------------------------------------

NUMQNFOR	Formule des tâches collaboratives	varchar2(10)	N	
FONQNFOR	Fonction	varchar2(10)	N	P=*
APPQNFOR	Application	varchar2(6)		NUMGTAPP
ETAQNFOR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNFOR	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNFOR	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNFOR	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNFOR	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNFOR	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNFOR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	
DCRQNFOR	Date de création	varchar2(8)	D	
UDMQNFOR	Utilisateur de modification	varchar2(30)	N	
DDMQNFOR	Date de modification	varchar2(8)	D	
TMSQNFOR	Timestamp	integer	N	
DEXQNFOR	Date et heure d'extraction	number	D	

Index

QNFOR_NUM U numqnfor,fonqnfor

ENTQNHAT	Entité	varchar2(5)	N	P=*
NUIQNHAT	Numéro interne	integer	N	NUIQNTAC
ETSQNHAT	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS
CODQNHAT	Code de l'action	varchar2(10)	N	P=*
NUMQNHAT	Numéro d'historique	integer	N	
CH1QNHAT	Chaîne 1	varchar2(255)		
CH2QNHAT	Chaîne 2	varchar2(255)		
CH3QNHAT	Chaîne 3	varchar2(255)		
CH4QNHAT	Chaîne 4	varchar2(255)		
CH5QNHAT	Chaîne 5	varchar2(255)		
EN1QNHAT	Entier 1	integer		
EN2QNHAT	Entier 2	integer		
EN3QNHAT	Entier 3	integer		
EN4QNHAT	Entier 4	integer		
EN5QNHAT	Entier 5	integer		
DB1QNHAT	Double 1	number		
DB2QNHAT	Double 2	number		
DB3QNHAT	Double 3	number		
DB4QNHAT	Double 4	number		
DB5QNHAT	Double 5	number		
DT1QNHAT	Date 1	varchar2(8)		
DT2QNHAT	Date 2	varchar2(8)		
DT3QNHAT	Date 3	varchar2(8)		
DT4QNHAT	Date 4	varchar2(8)		
DT5QNHAT	Date 5	varchar2(8)		
HE1QNHAT	Heure 1	varchar2(4)		
HE2QNHAT	Heure 2	varchar2(4)		
HE3QNHAT	Heure 3	varchar2(4)		
HE4QNHAT	Heure 4	varchar2(4)		
HE5QNHAT	Heure 5	varchar2(4)		
TXTQNHAT	Description	varchar2(4000)		
ETAQNHAT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPPQNHAT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNHAT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNHAT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNHAT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNHAT	Informations complémentaires	varchar2(255)		
UCRQNHAT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNHAT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNHAT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNHAT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNHAT	Timestamp	integer	N D	

Index

QNhat_CH1	ch1qnhat,en1qnhat,en2qnhat,en3qnhat,etsqnhat
QNhat_NUI	U nuiqnhat,entqnhat,codqnhat,numqnhat

NUIQNIE	Numéro interne	integer	N		
ETSQNIE	Etablissement	varchar(6)	N		NUMGTETS
TASQNIE	Identifiant tâche supérieure	integer	N		NUIQNTAC
TAAQNIE	Identifiant tâche associée	integer	N		NUIQNTAC
CHMQNIE	Chemin	varchar2(2)	N		P=*
ORDQNIE	Ordre	integer			
ETAQNIE	Etat	varchar2(1)	N		P=ETA
TYPQNIE	Type	varchar2(2)			P=*
NATQNIE	Nature	varchar2(2)			P=*
GENQNIE	Genre	varchar2(2)			P=*
ROLQNIE	Rôle	varchar2(1)			P=*
INFQNIE	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNIE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D	
DCRQNIE	Date de création	varchar2(8)	N	D	
UDMQNIE	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNIE	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNIE	Timestamp	integer	N	D	

Index					
QNHIE_NUI	U	nuiqnie			
QNHIE_TAA		taaqnkie,chmqnkie			
QNHIE_TAS	U	tasqnkie,taaqnkie,chmqnkie			

REGQNHR	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
RGEQNHR	Evénement de génération	varchar2(150)	N	NUMQRGE
NBEQNHR	Nombre d'exécution de la règle	integer	N	
TACQNHR	Numéro de tâche de planning	integer	N	NUIQNTAC
DPLQNHR	Numéro de planning	integer		NUIQNDPL
VERQNHR	Version	number		VERQNTAC
PRGQNHR	Programme	varchar2(20)		
TRAQNHR	Transaction	varchar2(8)		NUMGTTRA
TRBQNHR	Traitement	varchar2(8)		NUMGTRB
AAEQNHR	Arguments d'identification	varchar2(250)		
DENQNHR	Entité d'identification	varchar2(15)		NUMGTDEN
VAEQNHR	Valeurs des arguments d'identification	varchar2(2000)		
VAIQNHR	Valeurs des arguments de type "I"	varchar2(2000)		
VACQNHR	Valeurs des arguments de type "C"	varchar2(2000)		
HORQNHR	Horodatage	varchar2(30)	N	
NTGQNHR	Nombre de tâches générées	integer	N	
NTMQNHR	Nombre de tâches modifiées	integer	N	
FAMQNHR	Famille	varchar2(10)		P=FAMQNTAC
GRPQNHR	Groupe	varchar2(10)		P=GRPQNTAC
ENSQNHR	Ensemble	varchar2(10)		P=ENSQNTAC
ETAQNHR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNHR	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNHR	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNHR	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNHR	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNHR	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNHR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNHR	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNHR	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNHR	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNHR	Timestamp	integer	N D	

Index

QNHT_REG U regqnhr,rgeqnhr,nbeqnhr,tacqnhr,dplqnhr,verqnhr

NUSQNHST	Numéro interne	integer	N	
ENTQNHST	Entité	varchar(5)	N	
ETSQNHST	Etablissement	varchar(6)	N	NUMGTETS
TACQNHST	Numéro interne de la tâche	integer	N	NUIQNTAC
DPLQNHST	Numéro de planning	integer		NUIQNDPL
VERQNHST	Version	number		VERQNTAC
UTRQNHST	Numéro interne UTR	integer	N	NUIQNUTR
SMJQNHST	Statut de mise à jour	varchar(10)		P=STAQNTAC
ETPQNHST	Etape de la tâche	integer		ETPGTETC
MOTQNHST	Motif du passage	varchar(60)		
TMJQNHST	Transaction de mise à jour	varchar(8)	N	NUMGTTA
DMJQNHST	Date de mise à jour	varchar(8)	N	
HMJQNHST	Heure de mise à jour	varchar(4)	N	
UMJQNHST	Utilisateur de mise à jour	varchar(30)	N	
PREQNHST	Statut précédent	varchar(10)		P=STAQNTAC
EMJQNHST	Etape de la tâche avant mise à jour	integer		ETPGTETC
TMSQNHST	Timestamp	integer	N	
TDHQNHST	Date et heure de mise à jour	datetime	D	

Index

QNHST_NUS U nusqnhest,entqnhest,etsqnhest,tacqnhest,utrqnhest

FORQNIAF	Formule des tâches collaboratives	varchar2(10)	N	NUMQNFOR
FONQNIAF	Fonction	varchar2(10)	N	P=FONQNFOR
ID1QNIAF	Identifiant 1	varchar2(150)	N	ID1QNAFO
ID2QNIAF	Identifiant 2	varchar2(150)		ID2QNAFO
ID3QNIAF	Identifiant 3	varchar2(30)		ID3QNAFO
ID4QNIAF	Identifiant 4	varchar2(30)		ID4QNAFO
ID5QNIAF	Identifiant 5	varchar2(30)		ID5QNAFO
ORDQNIAF	Ordre	integer	N	ORDQNAFO
SENQNIAF	Sens	varchar2(1)	N	P=SEENQNARF
ARFQNIAF	Argument de la formule	varchar2(15)	N	NUMQNARF
AAFQNIAF	Argument associé	varchar2(15)		
PSNQNIAF	Paramètre de synchronisation	varchar2(30)		NUMGTPSN
VALQNIAF	Valeur ou symbole	varchar2(240)		
ETAQNIAF	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNIAF	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNIAF	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNIAF	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNIAF	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNIAF	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNIAF	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNIAF	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNIAF	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNIAF	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNIAF	Timestamp	integer	N	D

Index

QNIAF_FOR U forqniaf,fonqniaf,id1qniaf,id2qniaf,id3qniaf,id4qniaf,id5qniaf,ordqniaf,senqniaf,arfqniaf

NUIQNICS	Numéro interne	integer	N	NUIQNTAC	NUIQNUTR
SECQNICS	Numéro de séquence	integer	N		
TYTQNICS	Type de traitement	varchar2(1)	N	P=*	
TYAQNICS	Type d'action	varchar2(3)	N	P=*	
RESQNICS	Numéro de ressource	integer		NUIQNRES	
CRAQNICS	Numéro de compte rendu	integer		NUIQRCRA	
UIDQNICS	Identifiant unique de l'événement	varchar2(1000)	N		
RIDQNICS	Référence	varchar2(1000)			
TAOQNICS	Tâche origine	integer		NUIQNTAC	
DELQNICS	Description	varchar2(1000)			
INTQNICS	Sujet	varchar2(60)			
LIUQNICS	Lieu	varchar2(240)			
DISQNICS	Disponibilité	varchar2(1)		P=OUINON	
DDTQNICS	Date de début	varchar2(8)	N		
HDTQNICS	Heure de début	varchar2(4)	N		
DFTQNICS	Date de fin	varchar2(8)	N		
HFTQNICS	Heure de fin	varchar2(4)	N		
AGDQNICS	Agenda	integer		NUIQNAGD	
PERQNICS	Périodicité	varchar2(1)		P=PERQNPER	
DADQNICS	Date de début	varchar2(8)			
JOOQNICS	Jour ouvrable (O/N)	varchar2(1)	N		
FRPQNICS	Fréquence de périodicité	integer			
DAYQNICS	Jours	varchar2(20)			
RECQNICS	Référence	varchar2(2)			
JOMQNICS	Jour du mois	integer			
JOUQNICS	Jour	varchar2(3)			
MOIQNICS	Mois	varchar2(2)			
CANQNICS	Choix annuel	varchar2(1)			
CMEQNICS	Choix mensuel	varchar2(1)			
NOCQNICS	Nombre de répétitions	integer			
ETAQNICS	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA	
Typqnics	Type	varchar2(2)		P=*	
NATQNICS	Nature	varchar2(2)		P=*	
GENQNICS	Genre	varchar2(2)		P=*	
ROLQNICS	Rôle	varchar2(1)		P=*	
INFQNICS	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNICS	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D		
DCRQNICS	Date de création	varchar2(8)	N D		
UDMQNICS	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNICS	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNICS	Timestamp	integer	N D		

Index

QNICS_NUI U nuiqnics,secqnics,tytqnics

NUIQNIGS	Numéro interne	integer	N	
TACQNIGS	Numéro de tâche de planning	integer	N	NUIQNTAC
INTQNIGS	Intitulé de session	varchar2(60)	N	
ACTQNIGS	Action	varchar2(10)	N	P=*
STAQNIGS	Statut	varchar2(10)	N	P=*
CATQNIGS	Catégorie	varchar2(10)	N	P=CATQNTAC
EXTQNIGS	Identifiant externe	varchar2(240)		
DDTQNIGS	Date début théorique	varchar2(8)	N	
HDTQNIGS	Heure début théorique	varchar2(4)	N	
TDTQNIGS	Date et heure de début théorique	datetime		
DFTQNIGS	Date fin théorique	varchar2(8)	N	
HFTQNIGS	Heure fin théorique	varchar2(4)	N	
TFTQNIGS	Date et heure de fin théorique	datetime		
GESQNIGS	Gestionnaire	varchar2(6)	N	NUMOEGES
EMLQNIGS	Adresse électronique	varchar2(80)	N	
DELQNIGS	Description longue de l'évènement	varchar2(1000)		
CLIQNIGS	Client	varchar2(14)		NUMSVCLI
P00QNIGS	Paramètre 0	varchar2(10)		P=P00QNTAC
P01QNIGS	Paramètre 1	varchar2(10)		P=P01QNTAC
P02QNIGS	Paramètre 2	varchar2(10)		P=P02QNTAC
P03QNIGS	Paramètre 3	varchar2(10)		P=P03QNTAC
P04QNIGS	Paramètre 4	varchar2(10)		P=P04QNTAC
P05QNIGS	Paramètre 5	varchar2(10)		P=P05QNTAC
P06QNIGS	Paramètre 6	varchar2(10)		P=P06QNTAC
P07QNIGS	Paramètre 7	varchar2(10)		P=P07QNTAC
P08QNIGS	Paramètre 8	varchar2(10)		P=P08QNTAC
P09QNIGS	Paramètre 9	varchar2(10)		P=P09QNTAC
P10QNIGS	Paramètre 10	varchar2(10)		P=P10QNTAC
P11QNIGS	Paramètre 11	varchar2(10)		P=P11QNTAC
P12QNIGS	Paramètre 12	varchar2(10)		P=P12QNTAC
P13QNIGS	Paramètre 13	varchar2(10)		P=P13QNTAC
P14QNIGS	Paramètre 14	varchar2(10)		P=P14QNTAC
P15QNIGS	Paramètre 15	varchar2(10)		P=P15QNTAC
P16QNIGS	Paramètre 16	varchar2(10)		P=P16QNTAC
P17QNIGS	Paramètre 17	varchar2(10)		P=P17QNTAC
P18QNIGS	Paramètre 18	varchar2(10)		P=P18QNTAC
P19QNIGS	Paramètre 19	varchar2(10)		P=P19QNTAC
P20QNIGS	Paramètre 20	varchar2(10)		P=P20QNTAC
DCRQNIGS	Date de création	varchar2(8)	N	
HCRQNIGS	Heure de création	varchar2(4)	N	
DDMQNIGS	Date de modification	varchar2(8)		
HDMQNIGS	Heure de modification	varchar2(4)		
TMSQNIGS	Timestamp	integer	N	D

Index

QNIGS_ACT	actqnigs,tacqnigs
QNIGS_NUI	U nuiqnigs

NUIQNIRG	Numéro d'inscription	integer	N		
REGQNIRG	Règle	varchar2(20)	N		NUMQNREG
RGEQNIRG	Evènement de génération	varchar2(150)	N		NUMQRGE
VACQNIRG	Début de la valeur des arguments d'identification	varchar2(500)	N		
VAIQNIRG	Valeur des arguments d'identification	varchar2(2000)	N		
TYGQNIRG	Type de génération	varchar2(1)	N		P=*
CRTQNIRG	Numéro de rappel de transaction	integer			NUIQNCRT
ETAQNIRG	Etat	varchar2(1)	N		P=ETA
TYPQNIRG	Type	varchar2(2)			P=*
NATQNIRG	Nature	varchar2(2)			P=*
GENQNIRG	Genre	varchar2(2)			P=*
ROLQNIRG	Rôle	varchar2(1)			P=*
INFQNIRG	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNIRG	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D	
DCRQNIRG	Date de création	varchar2(8)	N	D	
UDMQNIRG	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNIRG	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNIRG	Timestamp	integer	N	D	

Index

QNI RG_NUI	U	nuiqnirg
QNI RG_VAC		vacqnirg,regqnirg,rgeqnirg

TABQNLET	Table d'origine du lien	varchar2(20)	N	NUMGTRC
NUIQNLET	Numéro interne origine	integer	N	NUIQNTAC
DPLQNLET	Numéro de planning de tâche origine	integer		NUIQNDPL
VERQNLET	Version de tâche origine	number		VERQNTAC
DENQNLET	Entité	varchar2(15)	N	NUMGTDEN
LIEQNLET	Index objet lié	varchar2(500)		
CRTQNLET	Critères de rappel de transaction	integer		NUIQNCRT
FONQNLET	Fonction du lien	varchar2(1)		P=*
TYLQNLET	Type de lien	varchar2(1)	N	P=TYLQLTTP
DEOQNLET	Entité d'origine	varchar2(15)		NUMGTDEN
LIOQNLET	Index de l'entité d'origine	varchar2(500)		
APOQNLET	Mnémonique d'origine	varchar2(8)		APLGTMNU
APAQNLET	Mnémonique d'action	varchar2(8)		APLGTMNU
ETAQNLET	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPPQNLET	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNLET	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNLET	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNLET	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNLET	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNLET	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNLET	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNLET	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNLET	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNLET	Timestamp	integer	N	D
STAQNLET	Statut	varchar2(2)		P=STAQNTAC
ID1QNLET	Identifiant 1	varchar2(150)		
ID2QNLET	Identifiant 2	varchar2(150)		
ID3QNLET	Identifiant 3	varchar2(150)		
ID4QNLET	Identifiant 4	varchar2(150)		
ID5QNLET	Identifiant 5	varchar2(150)		
ID6QNLET	Identifiant 6	varchar2(150)		
ID7QNLET	Identifiant 7	varchar2(150)		
ID8QNLET	Identifiant 8	varchar2(150)		
ID9QNLET	Identifiant 9	varchar2(150)		
I10QNLET	Identifiant 10	varchar2(150)		
APPQNLET	Application	varchar2(6)		NUMGAPP
APNQNLET	Application nomade	varchar2(60)		NOMGAAPN
ACNQNLET	N° action ouverture appli. nomade	integer		
URLQNLET	Schéma URL	varchar2(60)		
IN1QNLET	Identifiant pour IOS	varchar2(140)		
IN2QNLET	Identifiant pour Android	varchar2(140)		
IN3QNLET	Identifiant autre	varchar2(140)		

Index

QNLET_DEN denqnlet,lieqnlet

QNLET_NUI U nuiqnlet,tabqnlet,dplqnlet,verqnlet,denqnlet,lieqnlet

NUIQNIE	Numéro interne	integer	N		
ETSQNIE	Etablissement	varchar(6)	N	NUMGTETS	
TACQNIE	Identifiant tâche	integer	N	NUIQNTAC	
TAPQNIE	Identifiant tâche précédente	integer	N	NUIQNTAC	
TDCQNIE	Type de contrainte	varchar(2)	N	P=*	
DETQNIE	Décalage tâche	varchar(1)	N	P=*	
DEPQNIE	Décalage prédécesseur	varchar(1)	N	P=*	
DMIQNIE	Délai minimum entre les tâches	number			
DMAQNIE	Délai maximum entre les tâches	number			
UNIQNIE	Unité délai	varchar(6)		NUMSGUNI	
ETAQNIE	Etat	varchar(1)	N	P=ETA	
TYPQNIE	Type	varchar(2)		P=*	
NATQNIE	Nature	varchar(2)		P=*	
GENQNIE	Genre	varchar(2)		P=*	
ROLQNIE	Rôle	varchar(1)		P=*	
INFQNIE	Informations complémentaires	varchar(240)			
UCRQNIE	Utilisateur de création	varchar(30)	N D		
DCRQNIE	Date de création	varchar(8)	N D		
UDMQNIE	Utilisateur de modification	varchar(30)			
DDMQNIE	Date de modification	varchar(8)			
TMSQNIE	Timestamp	integer	N D	P=*	
UCLQNIE	Utilisation du calendrier	varchar(3)		P=*	
CTLQNIE	Contrôle du lien	varchar(1)	N	P=*	

Index

QNLIE_NUI	U	nuiqnlie
QNLIE_TAC	U	tacqnlie,tapqnlie
QNLIE_TAP		tapqnlie

TACQNLPs	Numéro interne de tâche	integer	N	NUIQNTAC
DPLQNLPs	Numéro de planning de tâche	integer		NUIQNDPL
VERQNLPs	Version de tâche	number		VERQNTAC
PSNQNLPs	Paramètre de synchronisation	varchar2(30)	N	NUMGTPSN
VALQNLPs	Valeur du paramètre	varchar2(240)		
DEOQNLPs	Entité d'origine	varchar2(15)	N	NUMGTDEN
LIOQNLPs	Index de l'entité d'origine	varchar2(500)		LIEQNLET
SENQNLPs	Sens	varchar2(1)		
ETAQNLPs	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNLPs	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNLPs	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNLPs	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNLPs	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNLPs	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNLPs	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNLPs	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNLPs	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNLPs	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNLPs	Timestamp	integer	N D	
TABQNLPs	Table d'origine du lien	varchar2(20)	N	NUMGTTRC

Index

QNLPS_TAC U tacqnlp,tplqnlp,verqnlp,psnqnlp,valqnlp,deoqnlp,lionqlp,tabqnlp

NUMQNLRS	Nom de la liste	varchar2(10)	N	
INTQNLRS	Intitulé complet	varchar2(60)	N	
INRQNLRS	Intitulé réduit	varchar2(20)	N	
MNEQNLRS	Mnémonique	varchar2(10)		
OBJQNLRS	Objectif	varchar2(6)		P=*
GESQNLRS	Gestionnaire	varchar2(6)		<u>NUMOEGES</u>
ETAQNLRS	Etat	varchar2(1)	N	<u>P=ETA</u>
TYPQNLRS	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNLRS	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNLRS	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNLRS	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNLRS	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNLRS	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNLRS	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNLRS	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNLRS	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNLRS	Timestamp	integer	N D	

Index

QNLRS_NUM	U	numqnlrs
-----------	---	----------

NUMQNLST	Nom de la liste	varchar2(10)	N	
INTQNLST	Intitulé complet	varchar2(60)	N	
INRQNLST	Intitulé réduit	varchar2(20)	N	
MNEQNLST	Mnémonique	varchar2(10)		
OBJQNLST	Objectif	varchar2(6)		P=*
ETPQNLST	Dernière étape de la liste	integer		<u>NUMGTETP</u>
DEDQNLST	Dernière édition effectuée	varchar2(8)		
DDEQNLST	Date de dernière édition	varchar2(8)		
UDEQNLST	Utilisateur de dernière édition	varchar2(30)		
DTRQNLST	Dernier traitement effectué	varchar2(8)		
DDTQNLST	Date de dernier traitement	varchar2(8)		
UDTQNLST	Utilisateur de dernier traitement	varchar2(30)		
GESQNLST	Gestionnaire	varchar2(6)		<u>NUMOEGES</u>
ETAQNLST	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNLST	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNLST	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNLST	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNLST	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNLST	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNLST	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNLST	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNLST	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNLST	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNLST	Timestamp	integer	N	D

Index

QNLST_NUM U numqnlst

TACQNLTP	Numéro interne de tâche origine	integer	N	NUIQNTAC
DPLQNLTP	Numéro de planning de tâche origine	integer		NUIQNDPL
VERQNLTP	Version de tâche origine	number		VERQNTAC
DOMQNLTP	Domaine de tâche origine	varchar2(1)		P=DOMAINE
TYLQNLTP	Type de lien	varchar2(1)	N	P=TYLQNLTP
ENTQNLTP	Entité	varchar2(5)		P=ENTQNLTP
TLIQNLTP	Numéro interne de tâche liée	integer		NUIQNTAC
DLIQNLTP	Numéro de planning de tâche liée	integer		NUIQNDPL
DOLQNLTP	Domaine de tâche liée	varchar2(1)		P=DOMAINE
VLIQNLTP	Version de la tâche liée	number		VERQNTAC
LIEQNLTP	Index objet lié	varchar2(500)		
TYPQNLTP	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNLTP	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNLTP	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNLTP	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNLTP	Informations complémentaires	varchar2(240)		
ETAQNLTP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
UCRQNLTP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	
DCRQNLTP	Date de création	varchar2(8)	N	
UDMQNLTP	Utilisateur de modification	varchar2(30)	D	
DDMQNLTP	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNLTP	Timestamp	integer	N	
DENQNLTP	Entité	varchar2(15)	N	NUMGTDEN
FONQNLTP	Fonction du lien	varchar2(1)		P=FONQNLTP
DEOQNLTP	Entité d'origine	varchar2(15)		NUMGTDEN
LIOQNLTP	Index de l'entité d'origine	varchar2(500)		
APOQNLTP	Mnémonique d'origine	varchar2(8)		APLGTMNU

Index				
QNLTP_TAC	U	tacqnltp,dplqnltp,verqnltp,denqnltp,lieqnltp		
QNLTP_TLI		tiqlqnltp,dlcqnltp,vliqlqnltp		

REGQNMGT	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
RGEQNMGT	Evénement de génération	varchar2(150)	N	NUMQRGE
IRGQNMGT	Numéro d'inscription	integer		NUIQNIRG
ETSQNMGT	Etablissement	varchar2(20)		NUMGTETS
CLAQNMGT	Classe de tâches de planning	varchar2(20)		CLAQNCTP
ETPQNMGT	Etape	varchar2(20)		ETPGTETC
INTQNMGT	Intitulé complet	varchar2(100)		
INRQNMGT	Intitulé réduit	varchar2(30)		
DURQNMGT	Durée	varchar2(20)		
UNIQNMGT	Unité de durée	varchar2(20)		NUMSGUNI
DDTQNMGT	Date début théorique	varchar2(30)		
HDTQNMGT	Heure début théorique	varchar2(20)		
DFTQNMGT	Date de fin théorique	varchar2(30)		
HFTQNMGT	Heure de fin théorique	varchar2(20)		
DPTQNMGT	Date début au plus tôt	varchar2(30)		
HPTQNMGT	Heure début au plus tôt	varchar2(30)		
DLIQNMGT	Date de fin au plus tard	varchar2(30)		
HLIQNMGT	Heure de fin au plus tard	varchar2(20)		
DOMQNMGT	Domaine commande origine	varchar2(1)		P=DOMAINE
PRIQNMGT	Priorité	varchar2(20)		P=PRIQNTAC
TYOQNMGT	Typologie d'évènement	varchar2(20)		NUMQNTYO
CATQNMGT	Catégorie	varchar2(20)		P=CATQNTAC
STAQNMGT	Statut	varchar2(20)	N	P=STAQNTAC
DELQNMGT	Description longue de l'évènement	varchar2(1000)		
RESQNMGT	Ressource principale	varchar2(20)		NUMQNRES
NREQQNMGT	N° ressource principale	integer		NUIQNRES
TYUQNMGT	Type d'utilisation	varchar2(3)		P=TYUQNTAC
AGDQNMGT	Numéro interne agenda	integer		NUIQNAGD
NAGQNMGT	Nom d'agenda	varchar2(20)		NUMQNAGD
TRGQNMGT	Type de ressource agenda	varchar2(3)		P=TREQNRES
REAQNMGT	Code de ressource agenda	varchar2(20)		NUMQNRES
FAMQNMGT	Famille	varchar2(20)		P=FAMQNTAC
GRPQNMGT	Groupe	varchar2(20)		P=GRPQNTAC
ENSQNMGT	Ensemble	varchar2(20)		P=ENSQNTAC
ETAQNMGT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNMGT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNMGT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNMGT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNMGT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNMGT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNMGT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNMGT	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNMGT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNMGT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNMGT	Timestamp	integer	N	D
NTAQNMGT	Notification (A/I)	varchar2(1)	N	
ALTNQNMGT	Alerte (A/I)	varchar2(1)	N	
DRAQNMGT	Délai rappel agenda avant échéance	varchar2(10)		P=REMINDER
DRRQNMGT	Délai rappel réalisateur avant éché.	varchar2(10)		P=REMINDER
EMOQNMGT	Envoi vers mobile (A/I)	varchar2(1)	N	
EMLQNMGT	Envoi mail (A/U/D/I)	varchar2(1)	N	
ESMQNMGT	Envoi SMS (A/I)	varchar2(1)	N	

Index

QNMGTE_REG U regqnmgmt,rgeqnmgmt,irgqnmgmt

REGQNMGU	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
RGEQNMGU	Evénement de génération	varchar2(150)	N	NUMQRGE
REAQNMGU	Code ressource	varchar2(20)	N	
RESQNMGU	Ressource	integer		NUIQNRES
IRGQNMGU	Numéro d'inscription	integer		NUIQNIRG
ETAQNMGU	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNMGU	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNMGU	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNMGU	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNMGU	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNMGU	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNMGU	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNMGU	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNMGU	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNMGU	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNMGU	Timestamp	integer	N D	
NTRQNMGU	Notification du destinataire (A/I)	varchar2(1)	N	
ALTQNMGU	Alerte (A/I)	varchar2(1)	N	
DRDQNMGU	Délai rappel destinataire avant éché.	varchar2(10)		P=REMINDER
EMOQNMGU	Envoi vers mobile (A/I)	varchar2(1)	N	
TYRQNMGU	Type de ressource	varchar2(3)	N	P=*
ETSQNMGU	Etablissement	varchar2(20)		NUMGTETS
EMLQNMGU	Envoi mail (A/U/D/I)	varchar2(1)	N	
ESMQNMGU	Envoi SMS (A/I)	varchar2(1)	N	

Index

QNMGU_REG U regqnmgu,rgeqnmgu,reaqnmgu,irgqnmgu,tyrqnmgu,etsqnmgu

NUMQNMTA	Nom du modèle	varchar2(10)		
LIBQNMTA	Libellé du modèle	varchar2(60)		
ORGQNMTA	Origine des informations	varchar2(10)		P=ORGQNMTA
ETSQNMTA	Etablissement	varchar2(10)		
CLAQNMTA	Classe de tâches de planning	varchar2(6)		CLAQNCTP
INTQNMTA	Intitulé complet	varchar2(100)		
INRQNMTA	Intitulé réduit	varchar2(30)		
DURQNMTA	Durée	varchar2(10)		
UNIQNMTA	Unité de durée	varchar2(10)		
DDTQNMTA	Date début théorique	varchar2(30)		
HDTQNMTA	Heure début théorique	varchar2(20)		
DFTQNMTA	Date de fin théorique	varchar2(30)		
HFTQNMTA	Heure de fin théorique	varchar2(20)		
DPTQNMTA	Date début au plus tôt	varchar2(30)		
HPTQNMTA	Heure début au plus tôt	varchar2(20)		
DPDQNMTA	Date de début au plus tard	varchar2(8)		
HPDQNMTA	Heure de début au plus tard	varchar2(4)		
DLIQNMTA	Date de fin au plus tard	varchar2(30)		
HLIQNMTA	Heure de fin au plus tard	varchar2(20)		
JALQNMTA	Jalon (A/I)	varchar2(1)		
QCTQNMTA	Quantité charge de travail	varchar2(10)		
DECQNMTA	Tâche décalable (A/I)	varchar2(1)		
CALQNMTA	Calendrier	varchar2(10)		
PRIQNMTA	Priorité	varchar2(10)		
DRRQNMTA	Durée réelle	varchar2(10)		
DDRQNMTA	Date début réelle	varchar2(30)		
HDRQNMTA	Heure début réelle	varchar2(20)		
DFRQNMTA	Date fin réelle	varchar2(30)		
HFRQNMTA	Heure fin réelle	varchar2(20)		
DRIQNMTA	Durée initiale	varchar2(10)		
DDIQNMTA	Date début initiale	varchar2(30)		
HDIQNMTA	Heure début initiale	varchar2(20)		
DFIQNMTA	Date de fin initiale	varchar2(30)		
HFIQNMTA	Heure fin initiale	varchar2(20)		
EXTQNMTA	Identifiant externe	varchar2(10)		
P00QNMTA	Paramètre 0	varchar2(10)		
P01QNMTA	Paramètre 1	varchar2(10)		
P02QNMTA	Paramètre 2	varchar2(10)		
P03QNMTA	Paramètre 3	varchar2(10)		
P04QNMTA	Paramètre 4	varchar2(10)		
P05QNMTA	Paramètre 5	varchar2(10)		
P06QNMTA	Paramètre 6	varchar2(10)		
P07QNMTA	Paramètre 7	varchar2(10)		
P08QNMTA	Paramètre 8	varchar2(10)		
P09QNMTA	Paramètre 9	varchar2(10)		
P10QNMTA	Paramètre 10	varchar2(10)		
P11QNMTA	Paramètre 11	varchar2(10)		
P12QNMTA	Paramètre 12	varchar2(10)		
P13QNMTA	Paramètre 13	varchar2(10)		
P14QNMTA	Paramètre 14	varchar2(10)		
P15QNMTA	Paramètre 15	varchar2(10)		
P16QNMTA	Paramètre 16	varchar2(10)		
P17QNMTA	Paramètre 17	varchar2(10)		
P18QNMTA	Paramètre 18	varchar2(10)		
P19QNMTA	Paramètre 19	varchar2(10)		
P20QNMTA	Paramètre 20	varchar2(10)		
PDTQNMTA	Param. décalage tâche	varchar2(10)		P=PDTQNTAC
TYOQNMTA	Typologie d'évènement	varchar2(10)		NUMQNTYO
CATQNMTA	Catégorie	varchar2(20)		
DISQNMTA	Disponibilité	varchar2(1)		P=OUINON
STAQNMTA	Statut	varchar2(20)		P=STAQNTAC
DELQNMTA	Description longue de l'évènement	varchar2(100)		

TIEQNMFTA	Tiers	varchar2(10)		
TIAQNMFTA	Adresse du tiers	varchar2(10)		
OPPQNMFTA	Prospect	varchar2(10)		
OPAQNMFTA	Adresse prospect	varchar2(10)		
LIUQNMFTA	Lieu	varchar2(50)		
ATTQNMFTA	Code attribut principal	varchar2(10)		P=CODQNATT
VALQNMFTA	Valeur attribut principal	varchar2(240)		
REAQNMFTA	Ressource principale	varchar2(20)		
TREQNMFTA	Type de la ressource principale	varchar2(3)		
ETRQNMFTA	Etablissement de la ressource principale	varchar2(10)		
DLTQNMFTA	Date de fin au plus tôt	varchar2(30)		
HLTQNMFTA	Heure de fin au plus tôt	varchar2(20)		
TYUQNMFTA	Type d'utilisation	varchar2(3)		P=TYUQNTAC
NAGQNMFTA	Nom d'agenda	varchar2(20)		
TRGQNMFTA	Type de ressource agenda	varchar2(3)		
ETGQNMFTA	Etablissement de ressource agenda	varchar2(20)		
FAMQNMFTA	Famille	varchar2(20)		
GRPQNMFTA	Groupe	varchar2(20)		
ENSQNMFTA	Ensemble	varchar2(20)		
DEPQNMFTA	Dépôt	varchar2(10)		
CGAQNMFTA	CGR A	varchar2(80)		
CGBQNMFTA	CGR B	varchar2(20)		
ARTQNMFTA	Article	varchar2(14)		
CLIQNMFTA	Client	varchar2(14)		
TIVQNMFTA	Tiers ventes	varchar2(10)		
TAVQNMFTA	Adresse ventes	varchar2(10)		
FOUQNMFTA	Fournisseur	varchar2(14)		
TIFQNMFTA	Tiers achats	varchar2(10)		
TAFQNMFTA	Adresse achats	varchar2(10)		
TIPQNMFTA	Tiers de paiement	varchar2(10)		
TAPQNMFTA	Adresse de paiement	varchar2(10)		
TILQNMFTA	Tiers de livraison	varchar2(10)		
TALQNMFTA	Adresse de livraison	varchar2(10)		
TICQNMFTA	Tiers de confirmation	varchar2(10)		
TCFQNMFTA	Adresse de confirmation	varchar2(10)		
DPMQNMFTA	Département	varchar2(10)		
MAVQNMFTA	Marché de ventes	varchar2(14)		
MAAQNMFTA	Marché d'achats	varchar2(14)		
QTPQNMFTA	Quantité planifiée	varchar2(10)		
UNPQNMFTA	Unité de planification	varchar2(10)		
CVPQNMFTA	Coefficient charge/planification (dividende)	varchar2(10)		
DVPQNMFTA	Coefficient charge/planification (diviseur)	varchar2(10)		
QTFQNMFTA	Quantité facturée	varchar2(10)		
UNFQNMFTA	Unité de facturation	varchar2(10)		
CVFQNMFTA	Coefficient planification/facture (dividende)	varchar2(10)		
DVFQNMFTA	Coefficient planification/facture (diviseur)	varchar2(10)		
MDTQNMFTA	Mode de transport	varchar2(10)		
GESQNMFTA	Gestionnaire	varchar2(10)		
FGEQNMFTA	Fonction du gestionnaire	varchar2(10)		
RGEQNMFTA	Rôle du gestionnaire	varchar2(10)		
VRSQNMFTA	Secteur du gestionnaire	varchar2(10)		
MOTQNMFTA	Motif passage de statut	varchar2(60)		
ETAQNMFTA	Etat	varchar2(1)		P=ETA
TYPQNMFTA	Type	varchar2(10)		
NATQNMFTA	Nature	varchar2(10)		
GENQNMFTA	Genre	varchar2(10)		
ROLQNMFTA	Rôle	varchar2(10)		
INFQNMFTA	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNMFTA	Utilisateur de création	varchar2(30)	D	
DCRQNMFTA	Date de création	varchar2(8)	D	
UDMQNMFTA	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNMFTA	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNMFTA	Timestamp	integer	D	

Index

QNMFTA_NUM U numqnmta

NUMQNMTE	Code du texte	varchar2(20)	N	
LANQNMTE	Langue	varchar2(6)	N	P=LANGUE
INTQNMTE	Intitulé	varchar2(60)	N	
FONQNMTE	Fonction	varchar2(10)		P=*
APPQNMTE	Application	varchar2(6)	N	NUMGTAPP
OBJQNMTE	Objet	varchar2(30)	N	NUMGTOBJ
TRAQNMTE	Transaction	varchar2(8)	N	NUMGTRRA
CATQNMTE	Catégorie	varchar2(10)		P=*
TYTQNMTE	Type de texte	varchar2(10)		P=*
SUBQNMTE	Sujet	varchar2(250)		
TXTQNMTE	Texte	varchar2(4000)		
TAGQNMTE	Marqueur de recherche	varchar2(100)		
RTOQNMTE	Adresse mail de renvoi	varchar2(80)		
REQQNMTE	Requête WIM associée	varchar2(30)		NUMTUREQ
TSTQNMTE	Debug	varchar2(40)		
DFTQNMTE	Défaut (O/N)	varchar2(1)	N	
ACTQNMTE	Action	varchar2(10)		P=MAILACT
ETAQNMTE	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNMTE	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNMTE	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNMTE	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNMTE	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNMTE	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNMTE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNMTE	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNMTE	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNMTE	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNMTE	Timestamp	integer	D	

Index				
QNMTE_NUM	U	numqnmte,lanqnmte		
QNMTE_TRA		traqnmte,objqnmte		

MTAQNMUT	Modèle de tâche de planning	varchar2(10)	N	NUMQNMTA
TREQNMUT	Type de ressource	varchar2(10)		
REAQNMUT	Code ressource	varchar2(20)		
ETRQNMUT	Etablissement de la ressource	varchar2(20)		
QTEQNMUT	Quantité	varchar2(10)		
UNIQNMUT	Unité d'utilisation	varchar2(10)		
DDUQNMUT	Date de début d'utilisation	varchar2(30)		
HDUQNMUT	Heure de début d'utilisation	varchar2(20)		
DFUQNMUT	Date de fin d'utilisation	varchar2(30)		
HFUQNMUT	Heure de fin d'utilisation	varchar2(20)		
DERQNMUT	Décalage ressource	varchar2(1)	N	P=DERQNUTR
TYBQNMUT	Type de besoin	varchar2(10)		P=TYBQNUTR
BLQQNMUT	Blocage	varchar2(10)	N	P=OUINON
DURQNMUT	Durée d'utilisation	varchar2(10)		
UNQQNMUT	Unité quantité	varchar2(10)		
FORQNMUT	Fonction d'utilisation de ressource	varchar2(10)		P=FORQNTTF
ETAQNMUT	Etat	varchar2(10)	N	P=ETA
TYPQNMUT	Type	varchar2(10)		
NATQNMUT	Nature	varchar2(10)		
GENQNMUT	Genre	varchar2(10)		
ROLQNMUT	Rôle	varchar2(10)		
INFQNMUT	Informations complémentaires	varchar2(40)		
UCRQNMUT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNMUT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNMUT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNMUT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNMUT	Timestamp	integer	N D	

Index

QN MUT _MTA U mtaqnmut,treqnmut,reaqnmut,etrqnmut

SIDQNODO	Session de travail	varchar2(240)	N	
NUIQNODO	Numéro interne	integer	N	
FLXQNODO	Numéro du flux	varchar2(1)	N	
DRFQNODO	Date de lancement du traitement	varchar2(8)		
HRFQNODO	Heure de lancement du traitement	varchar2(4)		
MAIQNODO	Unité maille ordonnancement des tâches	varchar2(10)		
DOMQNODO	Domaine	varchar2(1)		P=DOMAINE
NU1QNODO	Identifiant 1 tâche planning	integer		
NU2QNODO	Identifiant 2 tâche planning	integer		
NU3QNODO	Identifiant 3 tâche planning	integer		
NU4QNODO	Identifiant 4 tâche planning	integer		
OPEQNODO	Code opération	varchar2(6)		
ETSQNODO	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS
TACQNODO	Numéro interne tâche planning	integer		NUIQNTAC
DPLQNODO	Numéro de planning	integer		NUIQNDPL
VERQNODO	Version	number		VERQNTAC
DDOQNODO	Date historique d'ordonnancement des tâches	varchar2(8)		
HDOQNODO	Heure historique d'ordonnancement des tâches	varchar2(4)		
EDOQNODO	Ecart date historique d'ordonnancement des tâches	number		
TRIQNODO	Numéro tri	integer		
STAQNODO	Statut de la tâche (C/E/P)	varchar2(1)		
DT1QNODO	Date 1	varchar2(8)		
HE1QNODO	Heure 1	varchar2(4)		
EB1QNODO	Ecart 1 brut	number		
EN1QNODO	Ecart 1 net	number		
DU1QNODO	Durée 1	number		
DT2QNODO	Date 2	varchar2(8)		
HE2QNODO	Heure 2	varchar2(4)		
EB2QNODO	Ecart 2 brut	number		
EN2QNODO	Ecart 2 net	number		
DU2QNODO	Durée 2	number		
DT3QNODO	Date 3	varchar2(8)		
HE3QNODO	Heure 3	varchar2(4)		
EB3QNODO	Ecart 3 brut	number		
EN3QNODO	Ecart 3 net	number		
DU3QNODO	Durée 3	number		
DT4QNODO	Date 4	varchar2(8)		
HE4QNODO	Heure 4	varchar2(4)		
EB4QNODO	Ecart 4 brut	number		
EN4QNODO	Ecart 4 net	number		
DU4QNODO	Durée 4	number		
DT5QNODO	Date 5	varchar2(8)		
HE5QNODO	Heure 5	varchar2(4)		
EB5QNODO	Ecart 5 brut	number		
EN5QNODO	Ecart 5 net	number		
DU5QNODO	Durée 5	number		
DT6QNODO	Date 6	varchar2(8)		
HE6QNODO	Heure 6	varchar2(4)		
EB6QNODO	Ecart 6 brut	number		
EN6QNODO	Ecart 6 net	number		
DU6QNODO	Durée 6	number		
RE1QNODO	Numéro interne ressource 1	integer		NUIQNRES
CO1QNODO	Code ressource 1	varchar2(20)		NUMQNRES
TX1QNODO	Ressource 1 gérée par capacité (O/N)	varchar2(1)		
CA1QNODO	Calendrier ressource 1	varchar2(4)		NUMOECL
QT1QNODO	Quantité de travail ressource 1	number		
UT1QNODO	Unité quantité de travail ressource 1	varchar2(6)		NUMSGUNI
RE2QNODO	Numéro interne ressource 2	integer		NUIQNRES
CO2QNODO	Code ressource 2	varchar2(20)		NUMQNRES
TX2QNODO	Ressource 2 gérée par capacité (O/N)	varchar2(1)		
CA2QNODO	Calendrier ressource 2	varchar2(4)		NUMOECL
QT2QNODO	Quantité de travail ressource 2	number		

UT2QNODO	Unité quantité de travail ressource 2	varchar2(6)			NUMSGUNI
RE3QNODO	Numéro interne ressource 3	integer			NUIQNRES
CO3QNODO	Code ressource 3	varchar2(20)			NUMQNRES
TX3QNODO	Ressource 3 gérée par capacité (O/N)	varchar2(1)			
CA3QNODO	Calendrier ressource 3	varchar2(4)			NUMOECAL
QT3QNODO	Quantité de travail ressource 3	number			
UT3QNODO	Unité quantité de travail ressource 3	varchar2(6)			NUMSGUNI
ID1QNODO	Chaîne 1	varchar2(255)			
ID2QNODO	Chaîne 2	varchar2(255)			
ID3QNODO	Chaîne 3	varchar2(255)			
ID4QNODO	Chaîne 4	varchar2(255)			
ID5QNODO	Chaîne 5	varchar2(255)			
IN1QNODO	Entier 1	integer			
IN2QNODO	Entier 2	integer			
IN3QNODO	Entier 3	integer			
IN4QNODO	Entier 4	integer			
IN5QNODO	Entier 5	integer			
DB1QNODO	Double 1	number			
DB2QNODO	Double 2	number			
DB3QNODO	Double 3	number			
DB4QNODO	Double 4	number			
DB5QNODO	Double 5	number			
DB6QNODO	Double 6	number			
DB7QNODO	Double 7	number			
DB8QNODO	Double 8	number			
DB9QNODO	Double 9	number			
D10QNODO	Double 10	number			
TMSQNODO	Timestamp	integer	N	D	
TDOQNODO	Date et heure historique d'ordonnancement	datetime			
TRFQNODO	Date et heure de lancement du traitement	datetime			
TE1QNODO	Date et heure 1	datetime			
TE2QNODO	Date et heure 2	datetime			
TE3QNODO	Date et heure 3	datetime			
TE4QNODO	Date et heure 4	datetime			
TE5QNODO	Date et heure 5	datetime			
TE6QNODO	Date et heure 6	datetime			

Index					
QNODO_NUI	U	nuiqnodo			
QNODO_RE1		re1qnodo,re2qnodo,re3qnodo			
QNODO_SID		sidqnodo,flxqnodo,tacqnodo,nu1qnodo,nu2qnodo			

ETSQNPAC	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
TREQNPAC	Type de ressource	varchar2(3)	N	P=TREQNRES
CATQNPAC	Catégorie de ressource	varchar2(10)	N	P=CATQNRES
DFTQNPAC	Paramétrage par défaut (O/N)	varchar2(1)	N	
GPAQNPAC	Généré dans le panier (O/N)	varchar2(1)	N	
TRFQNPAC	Transfert direct (O/N)	varchar2(1)	N	
ETGQNPAC	Etablissement de génération	varchar2(6)	N	NUMGTETS
CLAQNPAC	Classe d'achats	varchar2(4)	N	CLASANCA
ARAQNPAC	Assoc. d'une ress. de planning à un article	varchar2(1)	N	P=*
DCDQNPAC	Affect. date de commande	varchar2(5)	N	P=*
DRDQNPAC	Affect. date début réception prévue	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DRFQNPAC	Affect. date fin réception prévue	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DEHQNPAC	Affect. date échéance	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DTRQNPAC	Affect. date réception prévue ligne	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
OBSQNPAC	Affect. observation	varchar2(5)		P=*
FOUQNPAC	Fournisseur	varchar2(14)		NUMSAFOU
MARQNPAC	Marché	varchar2(14)		NUMSAMAR
PRTQNPAC	Type de port	varchar2(4)		P=PRT
DESQNPAC	Destination	varchar2(30)		
MDTQNPAC	Mode de transport	varchar2(4)		P=MDT
URGQNPAC	Priorité de livraison	varchar2(1)		P=URGSACDA
LANQNPAC	Langue	varchar2(6)		P=LANGUE
QTEQNPAC	Affect. de la quantité	varchar2(5)		P=*
ECAQNPAC	Envoi du CGR A (O/N)	varchar2(1)	N	
FUAQNPAC	Fonct. d'util. de ress. si CGR A nul	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TUAQNPAC	Type de ressource si CGR A nul	varchar2(3)		P=TREQNRES
ECBQNPAC	Envoi du CGR B (O/N)	varchar2(1)	N	
FUBQNPAC	Fonct. d'util. de ress. si CGR B nul	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TUBQNPAC	Type de ressource si CGR B nul	varchar2(3)		P=TREQNRES
AGSQNPAC	Affect. du gestionnaire (O/N)	varchar2(1)	N	
FOGQNPAC	Fonction d'util. de ressource	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TRGQNPAC	Type de ressource	varchar2(3)		P=TREQNRES
FAGQNPAC	Fonction à affecter au gestionnaire	varchar2(3)		P=FONOEGES
ROGQNPAC	Rôle à affecter au gestionnaire	varchar2(1)		P=ROLSATFG
MOAQNPAC	Mode d'achat	varchar2(4)		NUMSGMDA
PR1QNPAC	Affect. paramètre 1 commande	varchar2(8)		P=*
PR2QNPAC	Affect. paramètre 2 commande	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
PR3QNPAC	Affect. paramètre 3 commande	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P01QNPAC	Affect. param. 1 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P02QNPAC	Affect. param. 2 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P03QNPAC	Affect. param. 3 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P04QNPAC	Affect. param. 4 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P05QNPAC	Affect. param. 5 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P06QNPAC	Affect. param. 6 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P07QNPAC	Affect. param. 7 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P08QNPAC	Affect. param. 8 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P09QNPAC	Affect. param. 9 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P10QNPAC	Affect. param. 10 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P11QNPAC	Affect. param. 11 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P12QNPAC	Affect. param. 12 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P13QNPAC	Affect. param. 13 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P14QNPAC	Affect. param. 14 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P15QNPAC	Affect. param. 15 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
PL1QNPAC	Affect. param. 1 lignes de commande	varchar2(8)		P=*
PL2QNPAC	Affect. param. 2 lignes de commande	varchar2(8)		P=PL1QNPAC
PL3QNPAC	Affect. param. 3 lignes de commande	varchar2(8)		P=PL1QNPAC
CF1QNPAC	Condition de facturation 1	integer		NUMSGCFG
TC1QNPAC	Taux de condition de facturation 1	number		
CF2QNPAC	Condition de facturation 2	integer		NUMSGCFG
TC2QNPAC	Taux de condition de facturation 2	number		
CF3QNPAC	Condition de facturation 3	integer		NUMSGCFG
TC3QNPAC	Taux de condition de facturation 3	number		

CF4QNPAC	Condition de facturation 4	integer		NUMSGCFG
TC4QNPAC	Taux de condition de facturation 4	number		NUMSGCFG
CF5QNPAC	Condition de facturation 5	integer		NUMSGCFG
TC5QNPAC	Taux de condition de facturation 5	number		NUMSGCFG
TPEQNPAC	Envoi texte tâche sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
THEQNPAC	Envoi texte util. de ress. sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
TPLQNPAC	Envoi texte tâche sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
THLQNPAC	Envoi texte util. de ress. sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
TNLQNPAC	Envoi texte panier sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
DOPQNPAC	Entité doc. origine tâche	varchar2(15)		NUMGTDEN
DOHQNPAC	Entité doc. origine util. de ress.	varchar2(15)		NUMGTDEN
DPEQNPAC	Envoi doc. tâche sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
EPEQNPAC	Entité doc. tâche sur en-tête	varchar2(15)		NUMGTDEN
DHEQNPAC	Envoi doc. util. de ress. sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
EHEQNPAC	Entité doc. util. de ress. sur en-tête	varchar2(15)		NUMGTDEN
DPLQNPAC	Envoi document tâche sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
EPLQNPAC	Entité document tâche sur ligne	varchar2(15)		NUMGTDEN
DHLQNPAC	Envoi document util. de ress. sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
EHLQNPAC	Entité document util. ress. sur ligne	varchar2(15)		NUMGTDEN
ETAQNPAC	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNPAC	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNPAC	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNPAC	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNPAC	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNPAC	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNPAC	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNPAC	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNPAC	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNPAC	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNPAC	Timestamp	integer	N D	

Index				
QNPAC_TRE	U	treqlpac,etsqnpac,catqnpac		

TACQNPAN	Numéro de tâche de planning	integer	N	NUIQNTAC	
DPLQNPAN	Numéro de planning	integer		NUIQNDPL	
VERQNPAN	Version	number		VERQNTAC	
UTRQNPAN	Numéro d'utilisation de ressource	integer	N	NUIQNUTR	
ARTQNPAN	Article	varchar2(14)	N	NUMSGART	
TREQNPAN	Type de ressource	varchar2(3)	N	P=TREQNRES	
CATQNPAN	Catégorie de la ressource	varchar2(10)	N	P=CATQNRES	
ETOQNPAN	Etablissement d'origine du paramétrage	varchar2(6)	N	NUMGTETS	
ETSQNPAN	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS	
EXTQNPAN	Numéro de commande externe	varchar2(20)			
CLAQNPAN	Classe (achats - vente)	varchar2(4)	N	CLASANCA	CLASVNCV
FOUQNPAN	Fournisseur	varchar2(14)		NUMSAFOU	
MARQNPAN	Marché	varchar2(14)		NUMSAMAR	NUMSVMAR
TIEQNPAN	Tiers de facturation	varchar2(10)		NUMOETIE	
TAFQNPAN	Adresse de facturation	varchar2(10)		NUMOETIA	
DEVQNPAN	Devise	varchar2(6)		NUMOEDEV	
DEPQNPAN	Dépôt récepteur principal	varchar2(6)		NUMSGDEP	
DCDQNPAN	Date de commande	varchar2(8)			
DRDQNPAN	Date de début de réception prévue	varchar2(8)			
DRFQNPAN	Date de fin de réception prévue	varchar2(8)			
PRTQNPAN	Type de port	varchar2(4)		P=PRT	
DESQNPAN	Destination	varchar2(30)			
MDTQNPAN	Mode de transport	varchar2(4)		P=MDT	
URGQNPAN	Priorité de livraison	varchar2(1)		P=URGSACDA	P=URGSVCDV
LANQNPAN	Langue	varchar2(6)		P=LANGUE	
INXQNPAN	Interlocuteur externe	varchar2(60)			
OBSQNPAN	Observations sur la commande	varchar2(40)			
CF1QNPAN	Condition de facturation 1	integer		NUMSGCFG	
TC1QNPAN	Taux de condition de facturation 1	number			
CF2QNPAN	Condition de facturation 2	integer		NUMSGCFG	
TC2QNPAN	Taux de condition de facturation 2	number			
CF3QNPAN	Condition de facturation 3	integer		NUMSGCFG	
TC3QNPAN	Taux de condition de facturation 3	number			
CF4QNPAN	Condition de facturation 4	integer		NUMSGCFG	
TC4QNPAN	Taux de condition de facturation 4	number			
CF5QNPAN	Condition de facturation 5	integer		NUMSGCFG	
TC5QNPAN	Taux de condition de facturation 5	number			
PR1QNPAN	Paramètre 1	varchar2(10)		P=PR1SACDA	P=PR1SVCDV
PR2QNPAN	Paramètre 2	varchar2(10)		P=PR2SACDA	P=PR2SVCDV
PR3QNPAN	Paramètre 3	varchar2(10)		P=PR3SACDA	P=PR3SVCDV
AVEQNPAN	Avenant	integer			
DPCQNPAN	Dépôt fournisseur/client	varchar2(6)		NUMSGDEP	
DEHQNPAN	Date d'échéance	varchar2(8)			
DERQNPAN	Dépôt de réception	varchar2(6)		NUMSGDEP	
DTRQNPAN	Date de réception prévue	varchar2(8)			
MOAQNPAN	Mode d'achat ou de vente	varchar2(4)		NUMSGMDA	NUMSGMDV
QTCQNPAN	Quantité commandée	number			
UNAQNPAN	Unité	varchar2(6)		NUMSGUNI	
INTQNPAN	Intitulé de la ligne	varchar2(60)			
CG1QNPAN	CGR A	varchar2(80)		NUMOECGR	
CG2QNPAN	CGR B	varchar2(20)		NUMOECGR	
PL1QNPAN	Paramètre 1	varchar2(10)		P=PR1SALCA	
PL2QNPAN	Paramètre 2	varchar2(10)		P=PR2SALCA	
PL3QNPAN	Paramètre 3	varchar2(10)		P=PR3SALCA	
SIDQNPAN	Session de travail	varchar2(240)			
ETAQNPAN	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA	
TYPQNPAN	Type	varchar2(2)		P=TYPSACDA	P=TYPSTCCC
NATQNPAN	Nature	varchar2(2)		P=NATSACDA	P=NATSVCDV
GENQNPAN	Genre	varchar2(2)		P=GENSACDA	P=GENSVCDV
ROLQNPAN	Rôle	varchar2(1)		P=ROLSACDA	P=ROLSVCDV
UCRQNPAN	Utilisateur de création	varchar2(30)	N		
DCRQNPAN	Date de création	varchar2(8)	D		

UDMQNPAN	Utilisateur de modification	varchar2(30)				
DDMQNPAN	Date de modification	varchar2(8)				
TMSQNPAN	Timestamp	integer	N	D		
FONQNPAN	Fonction	varchar2(3)	N		P=*	
CLIQNPAN	Client	varchar2(14)			NUMSVCLI	
OPPQNPAN	Prospect	varchar2(10)			NUMSGOPP	
OPAQNPAN	Adresse du prospect	varchar2(10)			ADRSGOPP	
DPRQNPAN	Date de proposition	varchar2(8)				
DEDQNPAN	Date au plus tôt	varchar2(8)				
DEFQNPAN	Date au plus tard	varchar2(8)				
DELQNPAN	Date d'expédition	varchar2(8)				
OBLQNPAN	Observation sur la livraison	varchar2(40)				
OBFQNPAN	Observation sur la facturation	varchar2(40)				
OBRQNPAN	Observation sur le règlement	varchar2(40)				
CF6QNPAN	Condition de facturation 6	integer			NUMSGCFG	
TC6QNPAN	Taux de condition de facturation 6	number				
CF7QNPAN	Condition de facturation 7	integer			NUMSGCFG	
TC7QNPAN	Taux de condition de facturation 7	number				
CF8QNPAN	Condition de facturation 8	integer			NUMSGCFG	
TC8QNPAN	Taux de condition de facturation 8	number				
CF9QNPAN	Condition de facturation 9	integer			NUMSGCFG	
TC9QNPAN	Taux de condition de facturation 9	number				
C10QNPAN	Condition de facturation 10	integer			NUMSGCFG	
T10QNPAN	Taux de condition de facturation 10	number				
PTCQNPAN	Prix de la commande	number				
PTAQNPAN	Prix tarif	number				
REMQNPAN	Remise	number				
UNPQNPAN	Unité de prix	number				
QGCQNPAN	Quantité gratuite commandée	number				
UNGQNPAN	Unité des gratuites	varchar2(6)			NUMSGUNI	
RESQNPAN	Numéro interne de ressource	integer			NUIQNRES	
RENQNPAN	Code de la ressource	varchar2(20)			NUMQNRES	

Index						
QNPAN_TAC	U	tacqnpn,utrqnpn,artqnpn,dplqnpn,verqnpn,fonqnpn				

NUMQNPAT	Affichage	varchar2(10)	N	
ETSQNPAT	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS
TYAQNPAT	Type d'affichage	varchar2(10)	N	P=*
FD1QNPAT	Fourchette de début 1	varchar2(60)		
FD2QNPAT	Fourchette de début 2	varchar2(60)		
FD3QNPAT	Fourchette de début 3	varchar2(60)		
FD4QNPAT	Fourchette de début 4	varchar2(60)		
FD5QNPAT	Fourchette de début 5	varchar2(60)		
FD6QNPAT	Fourchette de début 6	varchar2(60)		
FF1QNPAT	Fourchette de fin 1	varchar2(60)		
FF2QNPAT	Fourchette de fin 2	varchar2(60)		
FF3QNPAT	Fourchette de fin 3	varchar2(60)		
FF4QNPAT	Fourchette de fin 4	varchar2(60)		
FF5QNPAT	Fourchette de fin 5	varchar2(60)		
FF6QNPAT	Fourchette de fin 6	varchar2(60)		
DF1QNPAT	Valeur par défaut 1	varchar2(60)		
DF2QNPAT	Valeur par défaut 2	varchar2(60)		
DF3QNPAT	Valeur par défaut 3	varchar2(60)		
DF4QNPAT	Valeur par défaut 4	varchar2(60)		
DF5QNPAT	Valeur par défaut 5	varchar2(60)		
DF6QNPAT	Valeur par défaut 6	varchar2(60)		
ETAQNPAT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNPAT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNPAT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNPAT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNPAT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNPAT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNPAT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNPAT	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNPAT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNPAT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNPAT	Timestamp	integer	N	D

Index

QNPAT_NUM U numqnpat,etsqnpat

NUMQNP PER	Numéro de la série	integer	N	TAOQNTAC
PERQNP PER	Périodicité	varchar(1)	N	P=*
DADQNP PER	Date de début	varchar(8)	N	
JOQNP PER	Jour ouvrable (O/N)	varchar(1)	N	
FRPQNP PER	Fréquence de périodicité	integer		
LUNQNP PER	Lundi (O/N)	varchar(1)	N	
MARQNP PER	Mardi (O/N)	varchar(1)	N	
MERQNP PER	Mercredi (O/N)	varchar(1)	N	
JEUQNP PER	Jeudi (O/N)	varchar(1)	N	
VENQNP PER	Vendredi (O/N)	varchar(1)	N	
SAMQNP PER	Samedi (O/N)	varchar(1)	N	
DIMQNP PER	Dimanche (O/N)	varchar(1)	N	
DELQNP PER	Réurrence	varchar(2)		P=*
JOMQNP PER	Jour du mois	integer		
JOUQNP PER	Jour	varchar(3)		P=*
MOIQNP PER	Mois	varchar(2)		P=MOIS
CANQNP PER	Choix annuel (O/N)	varchar(1)	N	
CMEQNP PER	Choix mensuel (O/N)	varchar(1)	N	
NOCQNP PER	Nombre de répétitions	integer	N	
DALQNP PER	Date limite	varchar(8)	N	
PINQNP PER	Répétition des invités d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
PRAQNP PER	Répétition des rappels (O/N)	varchar(1)	N	
PUTQNP PER	Répétition des util. de ressources (O/N)	varchar(1)	N	
PTTQNP PER	Répétition des attributs d'evt (O/N)	varchar(1)	N	
ETAQNP PER	Etat	varchar(1)	N	P=ETA
TYPQNP PER	Type	varchar(2)		P=*
NATQNP PER	Nature	varchar(2)		P=*
GENQNP PER	Genre	varchar(2)		P=*
ROLQNP PER	Rôle	varchar(1)		P=*
INFQNP PER	Informations complémentaires	varchar(240)		
UCRQNP PER	Utilisateur de création	varchar(30)	N	D
DCRQNP PER	Date de création	varchar(8)	N	D
UDMQNP PER	Utilisateur de modification	varchar(30)		
DDMQNP PER	Date de modification	varchar(8)		
TMSQNP PER	Timestamp	integer	N	D

Index

QNPER_NUM U numqnp per

ETSQNPVT	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
TREQNPVT	Type de ressource	varchar2(3)	N	P=TREQNRES
CATQNPVT	Catégorie de ressource	varchar2(10)	N	P=CATQNRES
TYOQNPVT	Typologie	varchar2(10)	N	NUMQNTYO
DFTQNPVT	Paramétrage par défaut (O/N)	varchar2(1)	N	
GPAQNPVT	Généré dans le panier (O/N)	varchar2(1)	N	
TRFQNPVT	Transfert direct (O/N)	varchar2(1)	N	
ARAQNPVT	Assoc. d'une ress. à un article	varchar2(1)		P=ARAQNPAC
ETGQNPVT	Etablissement de génération	varchar2(6)	N	NUMGTETS
CLAQNPVT	Classe de ventes	varchar2(4)	N	CLASVNCV
AMAQNPVT	Affectation du marché	varchar2(1)		P=QTEQNPAC
QTEQNPVT	Affect. de la quantité	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DCDQNPVT	Affect. date de commande	varchar2(5)	N	P=DCDQNPAC
DPRQNPVT	Affectation date de proposition	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DEDQNPVT	Affectation de la date au plus tôt	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DEFQNPVT	Affectation de la date au plus tard	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
DLEQNPVT	Affectation date d'expédition (ligne)	varchar2(5)		P=DCDQNPAC
OBSQNPVT	Affect. observation sur la commande	varchar2(5)		P=OBSQNPAC
OBLQNPVT	Affect. observation sur la livraison	varchar2(5)		P=OBSQNPAC
OBFQNPVT	Affect. observ. sur la facturation	varchar2(5)		P=OBSQNPAC
OBRQNPVT	Affect. observation sur le règlement	varchar2(5)		P=OBSQNPAC
EREQNPVT	Envoi de la réf. externe	varchar2(1)		
ERIQNPVT	Envoi de la réf. interne	varchar2(1)		
OCLQNPVT	Origine du client	varchar2(3)		P=*
CLIQNPVT	Client	varchar2(14)		NUMSVCLI
OPPQNPVT	Prospect	varchar2(10)		NUMSGOPP
OPAQNPVT	Adresse du prospect	varchar2(10)		ADRSGOPP
FUCQNPVT	Fonct. d'util. de ress. si cli. vide	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TUCQNPVT	Type de ress. si le client est vide	varchar2(3)		P=TREQNRES
ECAQNPVT	Envoi du CGR A (O/N)	varchar2(1)		
FUAQNPVT	Fonct. d'util. de ress. si CGR A vide	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TUAQNPVT	Type de ressource si CGR A vide	varchar2(3)		P=TREQNRES
ECBQNPVT	Envoi du CGR B (O/N)	varchar2(1)		
FUBQNPVT	Fonct. d'util. de ress. si CGR B vide	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TUBQNPVT	Type de ressource si CGR B vide	varchar2(3)		P=TREQNRES
AGSQNPVT	Affectation du gestionnaire (O/N)	varchar2(1)		
FOGQNPVT	Fonction d'util. de ressource	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TRGQNPVT	Type de ressource	varchar2(3)		P=TREQNRES
FAGQNPVT	Fonction du gestionnaire	varchar2(3)		P=FONOEGES
ROGQNPVT	Rôle du gestionnaire	varchar2(1)		P=ROLSVTGC
UNVQNPVT	Unité de vente	varchar2(6)		NUMSGUNI
MOVQNPVT	Mode de vente	varchar2(4)		NUMSGMDV
DEPQNPVT	Dépôt de la ligne	varchar2(6)		NUMSGDEP
DCLQNPVT	Dépôt client	varchar2(6)		NUMSGDEP
URGQNPVT	Priorité d'expédition	varchar2(1)		P=URGSVCDV
MDTQNPVT	Mode de transport	varchar2(4)		P=MDT
PRTQNPVT	Type de port	varchar2(4)		P=PRT
DESQNPVT	Destination	varchar2(30)		
TCCQNPVT	Type de catégorie de cond. cciales	varchar2(6)		P=TYPSTCCC
PR1QNPVT	Affect. paramètre 1 commande	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
PR2QNPVT	Affect. paramètre 2 commande	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
PR3QNPVT	Affect. paramètre 3 commande	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P01QNPVT	Affect. paramètre 1 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P02QNPVT	Affect. paramètre 2 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P03QNPVT	Affect. paramètre 3 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P04QNPVT	Affect. paramètre 4 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P05QNPVT	Affect. paramètre 5 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P06QNPVT	Affect. paramètre 6 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P07QNPVT	Affect. paramètre 7 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P08QNPVT	Affect. paramètre 8 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P09QNPVT	Affect. paramètre 9 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P10QNPVT	Affect. paramètre 10 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC

P11QNPVT	Affect. paramètre 11 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P12QNPVT	Affect. paramètre 12 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P13QNPVT	Affect. paramètre 13 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P14QNPVT	Affect. paramètre 14 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
P15QNPVT	Affect. paramètre 15 des commandes	varchar2(8)		P=PR1QNPAC
CF1QNPVT	Condition de facturation 1	integer		NUMSGCFG
TC1QNPVT	Taux de condition de facturation 1	number		NUMSGCFG
CF2QNPVT	Condition de facturation 2	integer		NUMSGCFG
TC2QNPVT	Taux de condition de facturation 2	number		NUMSGCFG
CF3QNPVT	Condition de facturation 3	integer		NUMSGCFG
TC3QNPVT	Taux de condition de facturation 3	number		NUMSGCFG
CF4QNPVT	Condition de facturation 4	integer		NUMSGCFG
TC4QNPVT	Taux de condition de facturation 4	number		NUMSGCFG
CF5QNPVT	Condition de facturation 5	integer		NUMSGCFG
TC5QNPVT	Taux de condition de facturation 5	number		NUMSGCFG
CF6QNPVT	Condition de facturation 6	integer		NUMSGCFG
TC6QNPVT	Taux de condition de facturation 6	number		NUMSGCFG
CF7QNPVT	Condition de facturation 7	integer		NUMSGCFG
TC7QNPVT	Taux de condition de facturation 7	number		NUMSGCFG
CF8QNPVT	Condition de facturation 8	integer		NUMSGCFG
TC8QNPVT	Taux de condition de facturation 8	number		NUMSGCFG
CF9QNPVT	Condition de facturation 9	integer		NUMSGCFG
TC9QNPVT	Taux de condition de facturation 9	number		NUMSGCFG
C10QNPVT	Condition de facturation 10	integer		NUMSGCFG
T10QNPVT	Taux de condition de facturation 10	number		NUMSGCFG
GELQNPVT	Affectation gestionnaire de la ligne (O/N)	varchar2(1)		
FOLQNPVT	Fonct. d'util. de ress. gest. ligne	varchar2(10)		P=FORQNTTF
TRLQNPVT	Type de ressource du gest. ligne	varchar2(3)		P=TREQNRES
FGLQNPVT	Fonction du gestionnaire de la ligne	varchar2(3)		P=FONOEGES
RGLQNPVT	Rôle du gestionnaire de la ligne	varchar2(1)		P=ROLSVTGC
TPEQNPVT	Envoi texte tâche sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
THEQNPVT	Envoi texte util. de ress. sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
TPLQNPVT	Envoi texte tâche sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
THLQNPVT	Envoi texte util. de ress. sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
TNLQNPVT	Envoi texte panier sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
DOPQNPVT	Entité doc. origine tâche	varchar2(15)		NUMGTDEN
DOHQNPVT	Entité doc. origine util. de ress.	varchar2(15)		NUMGTDEN
DPEQNPVT	Envoi doc. tâche sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
EPEQNPVT	Entité doc. tâche sur en-tête	varchar2(15)		NUMGTDEN
DHEQNPVT	Envoi doc. util. de ress. sur en-tête (O/N)	varchar2(1)	N	
EHEQNPVT	Entité doc. util. de ress. sur en-tête	varchar2(15)		NUMGTDEN
DPLQNPVT	Envoi document tâche sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
EPLQNPVT	Entité document tâche sur ligne	varchar2(15)		NUMGTDEN
DHLQNPVT	Envoi document util. de ress. sur ligne (O/N)	varchar2(1)	N	
EHLQNPVT	Entité document util. ress. sur ligne	varchar2(15)		NUMGTDEN
ETAQNPVT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNPVT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNPVT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNPVT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNPVT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNPVT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNPVT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNPVT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNPVT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNPVT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNPVT	Timestamp	integer	N D	

Index

QNPVT_TRE U treqnpvt,etsqnpvt,catqnpvt,tyoqnpvt

TACQNRAP	Numéro de tâche	integer		NUIQNTAC
ORDQNRAP	Numéro du rappel	integer	N	
DHDQNRAP	Concaténation date heure de début	varchar2(30)	N	
TYRQNRAP	Type de rappel	varchar2(10)	N	P=*
CONQNRAP	Condition du rappel	varchar2(10)		P=*
DURQNRAP	Durée	integer	N	
UNIQNRAP	Unité	varchar2(6)	N	NUMSGUNI
COUQNRAP	Couleur	varchar2(60)		
APPQNRAP	Appliquer systématiquement (O/N)	varchar2(1)		
AGDQNRAP	Numéro d'agenda	integer		NUIQNAGD
UTRQNRAP	Numéro d'utilisation de ressource	integer		NUIQNUTR
TypQNRAP	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNRAP	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNRAP	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNRAP	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNRAP	Informations complémentaires	varchar2(240)		
ETAQNRAP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
UCRQNRAP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	
DCRQNRAP	Date de création	varchar2(8)	N	
UDMQNRAP	Utilisateur de modification	varchar2(30)	D	
DDMQNRAP	Date de modification	varchar2(8)	D	
TMSQNRAP	Timestamp	integer	N	D

Index

QNRAP_TAC U tacqnrap,agdqrap,utrqrap,ordqrap

NUMQNREG	Règle	varchar2(20)	N	
APPQNREG	Application	varchar2(6)	N	NUMGTAPP
TRCQNREG	Table	varchar2(20)		NUMGTTRC
MNEQNREG	Mnémonique	varchar2(10)		
AFFQNREG	Règle visible dans les transactions (O/N)	varchar2(1)	N	
RGPNQREG	Regroupement	varchar2(10)		P=*
ETAQNREG	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNREG	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNREG	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNREG	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNREG	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNREG	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNREG	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNREG	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNREG	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNREG	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNREG	Timestamp	integer	N D	
DEXQNREG	Date et heure d'extraction	number		
DESQNREG	Destinataire suivant (O/N)	varchar2(1)	N D	
APNQNREG	Application nomade	varchar2(60)		NOMGAAPN

Index

QNREG_NUM U numqnreg

NUIQNRES	Numéro interne	integer			
NUMQNRES	Code	varchar2(20)	N		
ETSQNRES	Etablissement	varchar2(6)			NUMGTETS
TREQNRES	Type de ressource	varchar2(3)	N		P=*
CALQNRES	Calendrier	varchar2(4)			NUMOECAL
INTQNRES	Intitulé complet	varchar2(60)			
INRQNRES	Intitulé réduit	varchar2(30)			
TRIQNRES	Tri	integer			
ETAQNRES	Etat	varchar2(1)	N		P=ETA
TPYQNRES	Type	varchar2(2)			P=*
NATQNRES	Nature	varchar2(2)			P=*
GENQNRES	Genre	varchar2(2)			P=*
ROLQNRES	Rôle	varchar2(1)			P=*
INFQNRES	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRNRES	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D	
DCRNRES	Date de création	varchar2(8)	N	D	
UDMQNRES	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNRES	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNRES	Timestamp	integer	N	D	
MNEQNRES	Mnémonique	varchar2(10)			
FAMQNRES	Famille	varchar2(10)			P=FAMQNTAC
GRPQNRES	Groupe	varchar2(10)			P=GRPQNTAC
ENSQNRES	Ensemble	varchar2(10)			P=ENSQNTAC
CAPQNRES	Gestion capacité	varchar2(2)	N		P=*
CPEQNRES	Capacité maximale	number			
UNIQNRES	Unité capacité	varchar2(6)			NUMSGUNI
UTRQNRES	Contrainte d'utilisation ressource	varchar2(1)	N		P=*
CATQNRES	Catégorie de la ressource	varchar2(10)			P=
TYBQNRES	Type de besoin	varchar2(1)			P=TYBQNUTR
BATQNRES	Bâtiment	varchar2(14)			NUMSGBAT
DEPQNRES	Dépôt	varchar2(6)			NUMSGDEP
DEMQNRES	Emplacement	varchar2(10)			NUMSGDEM
GEUQNRES	Génération d'utilisation des ressources (O/N)	varchar2(1)			
SERQNRES	Numéro de série	varchar2(30)			
FIXQNRES	Fixe ou mobile (O/N)	varchar2(1)			
REFQNRES	Référence	varchar2(30)			
SUPQNRES	Superficie	number			
UNSNQRES	Unité de la superficie	varchar2(6)			NUMSGUNI
ARMQNRES	Marque	varchar2(10)			NUMSGARM
IMMQNRES	Immatriculation	varchar2(10)			
AGRQNRES	Agenda de référence	integer			NUIQNAGD
DESQNRES	Description	varchar2(240)			
P01QNRES	Paramètre 1	varchar2(10)			P=*
P02QNRES	Paramètre 2	varchar2(10)			P=*
P03QNRES	Paramètre 3	varchar2(10)			P=*
P04QNRES	Paramètre 4	varchar2(10)			P=*
P05QNRES	Paramètre 5	varchar2(10)			P=*
D01QNRES	Date 1	varchar2(8)			
D02QNRES	Date 2	varchar2(8)			
D03QNRES	Date 3	varchar2(8)			
D04QNRES	Date 4	varchar2(8)			
D05QNRES	Date 5	varchar2(8)			
GCAQNRES	Génération composant (O/N)	varchar2(1)	N		
GCEQNRES	Génération composé (O/N)	varchar2(1)	N		
SEGQNRES	Segment	varchar2(80)			NUMOECGR
GPEQNRES	Génération planning externe (O/N)	varchar2(1)	N		
FOUQNRES	Fournisseur	varchar2(14)			NUMSAFOU
I01QNRES	Identifiant 1	varchar2(10)			
I02QNRES	Identifiant 2	varchar2(10)			
I03QNRES	Identifiant 3	varchar2(10)			
I04QNRES	Identifiant 4	varchar2(10)			
I05QNRES	Identifiant 5	varchar2(10)			

G01QNRES	Identifiant long 1	varchar2(20)			
G02QNRES	Identifiant long 2	varchar2(20)			
G03QNRES	Identifiant long 3	varchar2(20)			
G04QNRES	Identifiant long 4	varchar2(20)			
G05QNRES	Identifiant long 5	varchar2(20)			
N01QNRES	Numérique 1	number			
N02QNRES	Numérique 2	number			
N03QNRES	Numérique 3	number			
N04QNRES	Numérique 4	number			
N05QNRES	Numérique 5	number			
L01QNRES	Libellé 1	varchar2(240)			
L02QNRES	Libellé 2	varchar2(240)			
GE1QNRES	Gestionnaire 1	varchar2(6)			NUMOEGES
GE2QNRES	Gestionnaire 2	varchar2(6)			NUMOEGES
GE3QNRES	Gestionnaire 3	varchar2(6)			NUMOEGES
GE4QNRES	Gestionnaire 4	varchar2(6)			NUMOEGES
GE5QNRES	Gestionnaire 5	varchar2(6)			NUMOEGES
GE6QNRES	Gestionnaire 6	varchar2(6)			NUMOEGES

Index					
QNRES_ETS	U	etsqnres,numqnres,treqnres			
QNRES_IMM		immqnres			
QNRES_NUI	U	nuiqnres			

NUMQRGE	Evènement de génération	varchar2(150)	N	
REGQRGE	Règle	varchar2(20)	N	NUMQRGE
ORDQRGE	Ordre	integer	N	NUMGTETS
ETSQRGE	Etablissement	varchar2(6)		P=FAMQNTAC
FAMQRGE	Famille	varchar2(10)		P=GRPQNTAC
GRPQRGE	Groupe	varchar2(10)		P=ENSQNTAC
ENSQRGE	Ensemble	varchar2(10)		
DBLQRGE	Génération de doublon (O/N)	varchar2(1)	N	
AFFQRGE	Afficher l'évènement de génération (O/N)	varchar2(1)	N	
VALQRGE	Validation de l'évènement de génération	varchar2(1)	N	P=*
TSTQRGE	Debug	varchar2(40)		P=ETA
ETAQRGE	Etat	varchar2(1)	N	P=*
TYPQRGE	Type	varchar2(2)		P=*
NATQRGE	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQRGE	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQRGE	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQRGE	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQRGE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQRGE	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQRGE	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQRGE	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQRGE	Timestamp	integer	N D	
IDTQRGE	Identifiant	varchar2(240)		
FONQRGE	Fonctionnalité	varchar2(10)		P=*
ENOQRGE	Numéro entité notifiable	varchar2(80)		NUMGTENO
GPRQRGE	Tâche collaborative sans ressource	varchar2(1)		P=QUINON
WIMQRGE	WIM d'envoi des notifications	varchar2(30)		NUMTUREQ

Index

QNRGE_REG U regqnrge,numqnrge

REGQRPT	Règle	varchar2(20)	N	NUMQNREG
TRAQRPT	Transaction	varchar2(8)	N	NUMGTRA
APLQRPT	Mnémonique	varchar2(8)		APLTMNU
RGEQRPT	Evènement de génération	varchar2(150)		NUMQRGE
ETAQRPT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQRPT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQRPT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQRPT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQRPT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQRPT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQRPT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQRPT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQRPT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQRPT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQRPT	Timestamp	integer	N D	

Index

QNRPT_REG U regqrpt,traqrpt,aplqrpt,rgeqrpt

UTRQNRUR	Numéro de l'utilisation de ressource	integer	N	NUIQNUTR
UTSQNRUR	Utilisation de ressource supérieure	integer		NUIQNUTR
NUMQNRUR	Numéro de ligne	integer	N	
ETSQNRUR	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
QTPQNRUR	Quantité prévisionnelle	number	N	
QTRQNRUR	Quantité réelle	number		
QTSQNRUR	Quantité solde	number		
UNIQNRUR	Unité	varchar2(6)	N	NUMSGUNI
STAQNRUR	Statut	varchar2(10)		P=STAQNUTR
DFRQNRUR	Date de fin réelle	varchar2(8)		
HFRQNRUR	Heure de fin réelle	varchar2(4)		
TDSQNRUR	Date et heure de fin réelle	datetime		
DOMQNRUR	Domaine	varchar2(1)		
NU1QNRUR	Identifiant 1	integer		
NU2QNRUR	Identifiant 2	integer		
NU3QNRUR	Identifiant 3	integer		
NU4QNRUR	Identifiant 4	integer		
PR0QNRUR	Paramètre 0	varchar2(10)		
PR1QNRUR	Paramètre 1	varchar2(10)		
PR2QNRUR	Paramètre 2	varchar2(10)		
PR3QNRUR	Paramètre 3	varchar2(10)		
PR4QNRUR	Paramètre 4	varchar2(10)		
PR5QNRUR	Paramètre 5	varchar2(10)		
PR6QNRUR	Paramètre 6	varchar2(10)		
PR7QNRUR	Paramètre 7	varchar2(10)		
PR8QNRUR	Paramètre 8	varchar2(10)		
PR9QNRUR	Paramètre 9	varchar2(10)		
ETAQNRUR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNRUR	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNRUR	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNRUR	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNRUR	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNRUR	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNRUR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNRUR	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNRUR	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNRUR	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNRUR	Timestamp	integer	N D	

Index

QNRUR_UTR U utrqnrur,numqnrur,etsqnrur

FONQNSFO	Fonction	varchar2(10)	N	P=FONQNFOR
FORQNSFO	Formule des tâches collaboratives	varchar2(10)	N	NUMQNFOR
NUMQNSFO	Numéro de séquence	integer	N	
SNUQNSFO	Numéro de détail	integer	N	
NAEQNSFO	Nature de la séquence	varchar2(1)	N	P=*
LSEQNSFO	Liste de séquences de test	varchar2(240)		
TESQNSFO	Vrai ou Faux	varchar2(1)		P=*
OPTQNSFO	Opérateur de test de séquences	varchar2(2)		P=*
SEMQNSFO	Séquence minimum de la liste	integer		NUMQNSFO
TY1QNSFO	Type de zone 1	varchar2(1)		P=DATATYPE
VF1QNSFO	Origine 1	varchar2(1)		P=*
NU1QNSFO	Valeur numérique 1	number		
IN1QNSFO	Valeur entière 1	integer		
VA1QNSFO	Valeur alphanumérique 1	varchar2(240)		
DA1QNSFO	Date 1	varchar2(8)		
RM1QNSFO	Requête multiple (O/N)	varchar2(1)		
OPEQNSFO	Opérateur	varchar2(10)	N	P=*
TY2QNSFO	Type de zone 2	varchar2(1)		P=DATATYPE
VF2QNSFO	Origine 2	varchar2(1)		P=VF1QNSFO
NU2QNSFO	Valeur numérique 2	number		
IN2QNSFO	Valeur entière 2	integer		
VA2QNSFO	Valeur alphanumérique 2	varchar2(240)		
DA2QNSFO	Date 2	varchar2(8)		
PA2QNSFO	Paramètre d'actions	varchar2(10)		P=*
AC2QNSFO	Action correspondante à l'opérateur	varchar2(30)		
ARFQNSFO	Argument affecté	varchar2(15)		NUMQNARF
ETAQNSFO	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNSFO	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNSFO	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNSFO	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNSFO	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNSFO	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNSFO	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNSFO	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNSFO	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNSFO	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNSFO	Timestamp	integer	N D	

Index

QNSFO_FOR U forqnsfo,fonqnsfo,numqnsfo,snuqnsfo

ENTQNSTA	Entité	varchar2(5)	N	
ETSQNSTA	Etablissement	varchar2(6)	N	
NUMQNSTA	Statut	varchar2(10)	N	NUMGTETS P=STAQNTAC P=STAQNUTR
PREQNSTA	Statut précédent	varchar2(10)		
EPDQNSTA	Fourchette d'étape de la tâche début	integer		
EPFQNSTA	Fourchette d'étape de la tâche fin	integer		
AUTQNSTA	Autorisé/interdit	varchar2(1)	N	
MOTQNSTA	Motif obligatoire (A/I)	varchar2(1)	N	
PUNQNSTA	Passage unique pour ce statut (A/I)	varchar2(1)	N	
HISQNSTA	Historisation (A/I)	varchar2(1)	N	
TASQNSTA	Tâche supprimable (A/I)	varchar2(1)	N	
ETAQNSTA	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNSTA	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNSTA	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNSTA	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNSTA	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNSTA	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRNQNSTA	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRNQNSTA	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNSTA	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNSTA	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNSTA	Timestamp	integer	N D	

Index

QNSTA_ENT U entqnsta,etsqnsta,numqnsta

NUIQNTAC	Numéro interne	integer				
DPLQNTAC	Numéro de planning	integer		NUIQNDPL		
VERQNTAC	Version	number				
ETSQNTAC	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS		
TRIQNTAC	Numéro ordonnancement des tâches	integer				
CLAQNTAC	Classe de tâches de planning	varchar2(4)	N	CLAQNCTP		
NUMQNTAC	Numéro de tâche de planning	integer	N			
ETPQNTAC	Etape	integer	N	ETPGTETC		
INTQNTAC	Intitulé complet	varchar2(60)				
INRQNTAC	Intitulé réduit	varchar2(20)				
DURQNTAC	Durée	number	N			
UNIQNTAC	Unité de durée	varchar2(6)	N	NUMSGUNI		
DDTQNTAC	Date début théorique	varchar2(8)				
HDTQNTAC	Heure début théorique	varchar2(4)				
DFTQNTAC	Date fin théorique	varchar2(8)				
HFTQNTAC	Heure fin théorique	varchar2(4)				
LIEQNTAC	Tâches liées	varchar2(240)				
PPEQNTAC	Pilotage par effort (A/I)	varchar2(1)	N			
DPTQNTAC	Date début au plus tôt	varchar2(8)				
HPTQNTAC	Heure début au plus tôt	varchar2(4)				
DPDQNTAC	Date de début au plus tard	varchar2(8)				
HPDQNTAC	Heure de début au plus tard	varchar2(4)				
DLIQNTAC	Date de fin au plus tard	varchar2(8)				
HLIQNTAC	Heure de fin au plus tard	varchar2(4)				
REAQNTAC	Taux de réalisation	number				
JALQNTAC	Jalon (A/I)	varchar2(1)	N			
QCTQNTAC	Quantité charge de travail	number				
RECQNTAC	Tâche récapitulative (A/I)	varchar2(1)	N			
DECQNTAC	Tâche décalable (A/I)	varchar2(1)	N			
CDIQNTAC	Calcul direct (A/I)	varchar2(1)	N			
SPRQNTAC	Saisie possible de ressource	varchar2(1)	N			
CALQNTAC	Calendrier	varchar2(4)		NUMOECAL		
PRIQNTAC	Priorité	varchar2(10)		P=PRIQNTAC		
DRRQNTAC	Durée réelle	number				
DDRQNTAC	Date début réelle	varchar2(8)				
HDRQNTAC	Heure début réelle	varchar2(4)				
DFRQNTAC	Date fin réelle	varchar2(8)				
HFRQNTAC	Heure fin réelle	varchar2(4)				
DRIQNTAC	Durée initiale	number				
DDIQNTAC	Date début initiale	varchar2(8)				
HDIQNTAC	Heure début initiale	varchar2(4)				
DFIQNTAC	Date de fin initiale	varchar2(8)				
HFIQNTAC	Heure fin initiale	varchar2(4)				
CLOQNTAC	Classe origine	varchar2(4)		CLAQANOR	CLAQMNOR	CLAQMNDI
TPHQNTAC	Type de phase	varchar2(4)		CLAQPCPR		
TACQNTAC	Type de tâche	varchar2(10)		NUMQPTPH		
DCOQNTAC	Domaine commande origine	varchar2(1)		NUMQPTAC		
NCOQNTAC	Numéro commande origine	integer		P=DOMAINE		
DOMQNTAC	Domaine origine	varchar2(1)		NUISACDA	NUISVCDV	
NU1QNTAC	Identifiant 1	integer		P=DOMAINE		
NU2QNTAC	Identifiant 2	integer				
OPEQNTAC	Code opération	varchar2(6)		NUMQAOP	NUMQMOPE	
NU3QNTAC	Identifiant 3	integer				
NU4QNTAC	Identifiant 4	integer				
EXTQNTAC	Identifiant externe	varchar2(240)				
P00QNTAC	Paramètre 0	varchar2(10)		P=*		
P01QNTAC	Paramètre 1	varchar2(10)		P=*		
P02QNTAC	Paramètre 2	varchar2(10)		P=*		
P03QNTAC	Paramètre 3	varchar2(10)		P=*		
P04QNTAC	Paramètre 4	varchar2(10)		P=*		
P05QNTAC	Paramètre 5	varchar2(10)		P=*		

P06QNTAC	Paramètre 6	varchar2(10)		P=*
P07QNTAC	Paramètre 7	varchar2(10)		P=*
P08QNTAC	Paramètre 8	varchar2(10)		P=*
P09QNTAC	Paramètre 9	varchar2(10)		P=*
P10QNTAC	Paramètre 10	varchar2(10)		P=*
P11QNTAC	Paramètre 11	varchar2(10)		P=*
P12QNTAC	Paramètre 12	varchar2(10)		P=*
P13QNTAC	Paramètre 13	varchar2(10)		P=*
P14QNTAC	Paramètre 14	varchar2(10)		P=*
P15QNTAC	Paramètre 15	varchar2(10)		P=*
P16QNTAC	Paramètre 16	varchar2(10)		P=*
P17QNTAC	Paramètre 17	varchar2(10)		P=*
P18QNTAC	Paramètre 18	varchar2(10)		P=*
P19QNTAC	Paramètre 19	varchar2(10)		P=*
P20QNTAC	Paramètre 20	varchar2(10)		P=*
ETAQNTAC	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTAC	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNTAC	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNTAC	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNTAC	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNTAC	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTAC	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTAC	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTAC	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTAC	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTAC	Timestamp	integer	N D	
PDTQNTAC	Paramétrage du décalage tâche	varchar2(10)		P=*
DREQNTAC	Date taux de réalisation	varchar2(8)		
DINQNTAC	Date d'initialisation	varchar2(3)		
TCOQNTAC	Type de contrainte	varchar2(10)		P=*
CTCQNTAC	Contrôle de la contrainte	varchar2(1)	N	P=*
TYOQNTAC	Typologie d'évènement	varchar2(10)		NUMQNTYO
CATQNTAC	Catégorie	varchar2(10)		P=*
DISQNTAC	Disponibilité	varchar2(1)		P=OUINON
STAQNTAC	Statut	varchar2(2)		P=*
DELQNTAC	Description longue de l'évènement	varchar2(1000)		
TIEQNTAC	Tiers	varchar2(10)		NUMOETIE
TIAQNTAC	Adresse du tiers	varchar2(10)		NUMOETIA
OPPQNTAC	Prospect	varchar2(10)		NUMSGOPP
OPAQNTAC	Adresse prospect	varchar2(10)		ADRSGOPP
MODQNTAC	Numéro de modification	integer		
LIUQNTAC	Lieu	varchar2(240)		
ATTQNTAC	Code attribut principal	varchar2(10)		P=CODQNATT
VALQNTAC	Valeur attribut principal	varchar2(240)		
RESQNTAC	N° ressource principale	integer		NUIQNRES
CDDQNTAC	Choix de la date de décalage	varchar2(10)		
DLTQNTAC	Date de fin au plus tôt	varchar2(8)		
HLTQNTAC	Heure de fin au plus tôt	varchar2(4)		
TYUQNTAC	Type d'utilisation	varchar2(3)	N	P=*
AGDQNTAC	Numéro interne agenda	integer		NUIQNAGD
NAGQNTAC	Nom d'agenda	varchar2(20)		NUMQNAGD
TRGQNTAC	Type de ressource agenda	varchar2(3)		P=TREQNRES
REGQNTAC	Code de ressource agenda	varchar2(20)		NUMQNRES
TAOQNTAC	Tâche origine	integer		NUIQNTAC
FAMQNTAC	Famille	varchar2(10)		P=*
GRPQNTAC	Groupe	varchar2(10)		P=*
ENSQNTAC	Ensemble	varchar2(10)		P=*
DTOQNTAC	Délai de tolérance d'ordonnancement des tâches	number		
UTOQNTAC	Unité du délai de tolérance	varchar2(6)		NUMSGUNI
DEPQNTAC	Dépôt	varchar2(6)		NUMSGDEP
TPTQNTAC	Date et heure de début au plus tôt	datetime		
TFRQNTAC	Date et heure de fin réelle	datetime		
TFTQNTAC	Date et heure de fin théorique	datetime		
TLIQNTAC	Date et heure de fin au plus tard	datetime		
TLTQNTAC	Date et heure de fin au plus tôt	datetime		

TPDQNTAC	Date et heure de début au plus tard	datetime		
TDTQNTAC	Date et heure de début théorique	datetime		
TDIQTAC	Date et heure de début initiale	datetime		
TDRQNTAC	Date et heure de début réelle	datetime		
TFIQNTAC	Date et heure de fin initiale	datetime		
CGAQNTAC	CGR A	varchar2(80)		NUMOECGR
CGBQNTAC	CGR B	varchar2(20)		NUMOECGR
ARTQNTAC	Article	varchar2(14)		NUMSGART
CLIQNTAC	Client	varchar2(14)		NUMSVCLI
TIVQNTAC	Tiers ventes	varchar2(10)		NUMOETIE
TAVQNTAC	Adresse ventes	varchar2(10)		NUMOETIA
FOUQNTAC	Fournisseur	varchar2(14)		NUMSAFOU
TIFQNTAC	Tiers achats	varchar2(10)		NUMOETIE
TAFQNTAC	Adresse achats	varchar2(10)		NUMOETIA
TIPQNTAC	Tiers de paiement	varchar2(10)		NUMOETIE
TAPQNTAC	Adresse de paiement	varchar2(10)		NUMOETIA
TILQNTAC	Tiers de livraison	varchar2(10)		NUMOETIE
TALQNTAC	Adresse de livraison	varchar2(10)		NUMOETIE
TICQNTAC	Tiers de confirmation	varchar2(10)		NUMOETIE
TCFQNTAC	Adresse de confirmation	varchar2(10)		NUMOETIE
DPMQNTAC	Département	varchar2(10)		NUMOEDPT
MAVQNTAC	Marché de ventes	varchar2(14)		NUMSVMAR
MAAQNTAC	Marché d'achats	varchar2(14)		NUMSAMAR
QTPQNTAC	Quantité planifiée	number		
UNPQNTAC	Unité de planification	varchar2(6)		NUMSGUNI
CVPQNTAC	Coefficient charge/planification (dividende)	number		
DVPQNTAC	Coefficient charge/planification (diviseur)	number		
QTFQNTAC	Quantité facturée	number		
UNFQNTAC	Unité de facturation	varchar2(6)		NUMSGUNI
CVFQNTAC	Coefficient planification/facture (dividende)	number		
DVFQNTAC	Coefficient planification/facture (diviseur)	number		
MDTQNTAC	Mode de transport	varchar2(4)		P=MDT
GESQNTAC	Gestionnaire	varchar2(6)		NUMOEGES
FGEQNTAC	Fonction du gestionnaire	varchar2(3)		P=FONOEGES
RGEQNTAC	Rôle du gestionnaire	varchar2(1)		P=*
VRSQNTAC	Secteur du gestionnaire	varchar2(6)		NUMSVRS
MOTQNTAC	Motif passage de statut	varchar2(60)		

Index	
QNTAC_DOM	nu1qntac,domqntac,nu2qntac,opeqntac,nu3qntac,nu4qntac
QNTAC_NUI	u nuiqntac,dplqntac,verqntac
QNTAC_NUM	u numqntac,claqntac,etsqntac,dplqntac,verqntac
QNTAC_RES	resqntac
QNTAC_TYU	tyuqntac,nu1qntac

CLAQNTCT	Classe	varchar2(4)	N	CLAQNCTP
ORIQNTCT	Origine	varchar2(3)		P=ORIQNSAS
ETSQNTCT	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
SPRQNTCT	Saisie ressources	varchar2(1)	N	
PPEQNTCT	Pilotée par l'effort	varchar2(1)	N	
CALQNTCT	Calendrier	varchar2(1)	N	
UNIQNTCT	Unité de calcul	varchar2(1)	N	
PARQNTCT	Paramètre	varchar2(1)	N	
DATQNTCT	Dates	varchar2(3)	N	
TRTQNTCT	Envoi des traitements	varchar2(1)	N	
ETAQNTCT	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTCT	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNTCT	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNTCT	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNTCT	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNTCT	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTCT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTCT	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTCT	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTCT	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTCT	Timestamp	integer	N D	
ADEQNTCT	Application décalage suivant liens (A/I)	varchar2(1)	N	

Index

QNTCT_CLA U claqntct,etsqntct,oriqntct

NUCQNTEL	Numéro séquentiel tâche	integer	N	NUSQNTTA
NUPQNTTEL	Numéro séquentiel tâche précédente	integer	N	NUSQNTA
JRSQNTTEL	Numéro du jour	varchar2(1)	N	P=JOUR
ORIQNTTEL	Origine	varchar2(3)	N	P=ORIQNSAS
ACTQNTTEL	Action	varchar2(1)	N	P=ACTQNSAS
LIEQNTTEL	Numéro interne du lien	integer		NUIQNLIE
ETSQNTTEL	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS
TACQNTTEL	Identifiant tâche	integer		NUIQNTAC
TAPQNTTEL	Identifiant tâche précédente	integer		NUIQNTAC
DETQNTTEL	Décalage tâche	varchar2(1)		P=DETQNLIE
DEPQNTTEL	Décalage prédecesseur	varchar2(1)		P=DEPQNLIE
DMIQNTTEL	Délai minimum entre les tâches	number		
DMAQNTTEL	Délai maximum entre les tâches	number		
UNIQNTTEL	Unité délai	varchar2(6)		NUMSGUNI
UCLQNTTEL	Utilisation du calendrier	varchar2(3)		P=UCLQNLIE
CTLQNTTEL	Contrôle du lien	varchar2(1)		P=CTLQNLIE
ETAQNTTEL	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTTEL	Type	varchar2(2)		P=TYPQNELI
NATQNTTEL	Nature	varchar2(2)		P=NATQNELI
GENQNTTEL	Genre	varchar2(2)		P=GENQNELI
ROLQNTTEL	Rôle	varchar2(1)		P=ROLQNELI
INFQNTTEL	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTTEL	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTTEL	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTTEL	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTTEL	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTTEL	Timestamp	integer	N D	

Index

QNTEL_LIE	lieqntel
QNTEL_NUC	U nucqntel,nupqnttel,jrsqnttel

NUSQNTHI	Numéro séquentiel tâche sup.	integer	N	NUSQNTTA
NUAQNTHI	Numéro séquentiel tâche associée	integer	N	NUSQNTA
ORIQNTHI	Origine	varchar(3)	N	P=ORIQNSAS
ACTQNTHI	Action	varchar(1)	N	P=ACTQNSAS
ETSQNTHI	Etablissement	varchar(6)	N	NUMGTETS
TASQNTHI	Identifiant tâche supérieure	integer		NUIQNTAC
TAAQNTHI	Identifiant tâche associée	integer		NUIQNTAC
CHMQNTHI	Chemin	varchar(2)	N	P=CHMQNHIE
ORDQNTHI	Ordre	integer		
ETAQNTHI	Etat	varchar(1)	N	P=ETA
TYPQNTHI	Type	varchar(2)		P=TYPQNHIE
NATQNTHI	Nature	varchar(2)		P=NATQNHIE
GENQNTHI	Genre	varchar(2)		P=GENQNHIE
ROLQNTHI	Rôle	varchar(1)		P=ROLQNHIE
INFQNTHI	Informations complémentaires	varchar(240)		
UCRQNTHI	Utilisateur de création	varchar(30)	N D	
DCRQNTHI	Date de création	varchar(8)	N D	
UDMQNTHI	Utilisateur de modification	varchar(30)		
DDMQNTHI	Date de modification	varchar(8)		
TMSQNTHI	Timestamp	integer	N D	

Index

QNTHI_NUS U nusqnthi,nuaqnthi,chmqnthi

NUSQNTLE	Numéro séquentiel tâche origine	integer	N	NUSQNTTA
TABQNTLE	Table d'origine du lien	varchar2(20)	N	NUMGTRC
ORIQNTLE	Origine	varchar2(3)	N	P=ORIQNSAS
ACTQNTLE	Action	varchar2(1)	N	P=ACTQNSAS
DENQNTLE	Entité	varchar2(15)		NUMGTDEN
LIEQNTLE	Index d'objet lié	varchar2(500)		
CRTQNTLE	Critères de rappel de transaction	integer		NUIQNCRT
FONQNTLE	Fonction du lien	varchar2(1)		P=FONQNLET
TYLQNTLE	Type de lien	varchar2(1)		P=TYLQLNTP
DEOQNTLE	Entité d'origine	varchar2(15)		NUMGTDEN
LIOQNTLE	Index de l'entité d'origine	varchar2(500)		
APOQNTLE	Mnémonique d'origine	varchar2(8)		APLGTMNU
APAQNTLE	Mnémonique d'action	varchar2(8)		APLGTMNU
ETAQNTLE	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTLE	Type	varchar2(2)		P=TYPQNLET
NATQNTLE	Nature	varchar2(2)		P=NATQNLET
GENQNTLE	Genre	varchar2(2)		P=GENQNLET
ROLQNTLE	Rôle	varchar2(1)		P=ROLQNLET
INFQNTLE	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTLE	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTLE	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTLE	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTLE	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTLE	Timestamp	integer	N D	
STAQNTLE	Statut	varchar2(2)		P=STAQNTAC
ID1QNTLE	Identifiant 1	varchar2(150)		
ID2QNTLE	Identifiant 2	varchar2(150)		
ID3QNTLE	Identifiant 3	varchar2(150)		
ID4QNTLE	Identifiant 4	varchar2(150)		
ID5QNTLE	Identifiant 5	varchar2(150)		
ID6QNTLE	Identifiant 6	varchar2(150)		
ID7QNTLE	Identifiant 7	varchar2(150)		
ID8QNTLE	Identifiant 8	varchar2(150)		
ID9QNTLE	Identifiant 9	varchar2(150)		
I10QNTLE	Identifiant 10	varchar2(150)		

Index

QNTLE_NUS U nusqntle,tabqntle

NUCQNTLI	Numéro séquentiel tâche	integer	N	NUSQNTTA
NUPQNTLI	Numéro séquentiel tâche précédente	integer	N	NUSQNTA
ORIQNTLI	Origine	varchar(3)	N	P=ORIQNSAS
ACTQNTLI	Action	varchar(1)	N	P=ACTQNSAS
ETSQNTLI	Etablissement	varchar(6)	N	NUMGTETS
TACQNTLI	Identifiant tâche	integer		NUIQNTAC
TAPQNTLI	Identifiant tâche précédente	integer		NUIQNTAC
TDCQNTLI	Type de contrainte	varchar(2)		P=TDCQNLIE
DETQNTLI	Décalage tâche	varchar(1)		P=DETQNLIE
DEPQNTLI	Décalage prédecesseur	varchar(1)		P=DEPQNLIE
DMIQNTLI	Délai minimum entre les tâches	number		
DMAQNTLI	Délai maximum entre les tâches	number		
UNIQNTLI	Unité délai	varchar(6)		NUMSGUNI
ETAQNTLI	Etat	varchar(1)	N	P=ETA
TYQPNTLI	Type	varchar(2)		P=TYQPNLIE
NATQNTLI	Nature	varchar(2)		P=NATQNLIE
GENQNTLI	Genre	varchar(2)		P=GENQNLIE
ROLQNTLI	Rôle	varchar(1)		P=ROLQNLIE
INFQNTLI	Informations complémentaires	varchar(240)		
UCRQNTLI	Utilisateur de création	varchar(30)	N D	
DCRQNTLI	Date de création	varchar(8)	N D	
UDMQNTLI	Utilisateur de modification	varchar(30)		
DDMQNTLI	Date de modification	varchar(8)		
TMSQNTLI	Timestamp	integer	N D	
UCLQNTLI	Utilisation du calendrier	varchar(3)		P=UCLQNLIE
CTLQNTLI	Contrôle du lien	varchar(1)		P=CTLQNLIE

Index

QNTLI_NUC U nucqntli,nupqntli

NUMQNTOP	Type d'ordonnancement des tâches	varchar2(5)	N	
INTQNTOP	Intitulé	varchar2(60)	N	
ETSQNTOP	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
ENTQNTOP	Entité traitée	varchar2(10)	N	P=*
QALQNTOP	Planning initial de production (A/I)	varchar2(1)	N	
QAMQNTOP	Planning initial de maintenance (A/I)	varchar2(1)	N	
QPRQNTOP	Planning initial de projets (A/I)	varchar2(1)	N	
QRMQNTOP	Planning initial de XRM (A/I)	varchar2(1)	N	
ATRQNTOP	Autres tâches de planning (A/I)	varchar2(1)	N	
CARQNTOP	Caractéristique des autres tâches	varchar2(10)		P=*
VALQNTOP	Valeur caractéristique des autres tâches	varchar2(10)		
ETAQNTOP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTOP	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNTOP	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNTOP	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNTOP	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNTOP	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTOP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNTOP	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNTOP	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTOP	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTOP	Timestamp	integer	N	D

Index

QNTOP_NUM U numqntop,etsqntop

NUSQNTTA	Numéro séquentiel	integer	N		
ORIQNTTA	Origine	varchar(3)	N	P=ORIQNSAS	
ACTQNTTA	Action	varchar(1)	N	P=ACTQNSAS	
NUIQNTTA	Numéro interne	integer		NUIQNTAC	
DPLQNTTA	Numéro de planning	integer		NUIQNDPL	
VERQNTTA	Version	number			
ETSQNTTA	Etablissement	varchar(6)		NUMGTETS	
TRIQNTTA	Numéro ordonnancement des tâches	integer			
CLAQNTTA	Classe de tâches de planning	varchar(4)		CLAQNCTP	
NUMQNTTA	Numéro de tâche de planning	integer			
ETPQNTTA	Etape	integer		ETPGTETC	
INTQNTTA	Intitulé complet	varchar(60)			
INRQNTTA	Intitulé réduit	varchar(20)			
DURQNTTA	Durée	number			
UNIQNTTA	Unité de durée	varchar(6)		NUMSGUNI	
DDTQNTTA	Date début théorique	varchar(8)			
HDTQNTTA	Heure début théorique	varchar(4)			
DFTQNTTA	Date fin théorique	varchar(8)			
HFTQNTTA	Heure fin théorique	varchar(4)			
LIEQNTTA	Tâches liées	varchar(240)			
PPEQNTTA	Pilotage par effort (A/I)	varchar(1)			
DPTQNTTA	Date début au plus tôt	varchar(8)			
HPTQNTTA	Heure début au plus tôt	varchar(4)			
DPDQNTTA	Date de début au plus tard	varchar(8)			
HPDQNTTA	Heure de début au plus tard	varchar(4)			
DLIQNTTA	Date de fin au plus tard	varchar(8)			
HЛИQNTTA	Heure de fin au plus tard	varchar(4)			
REAQNTTA	Taux de réalisation	number			
JALQNTTA	Jalon (A/I)	varchar(1)			
QCTQNTTA	Quantité charge de travail	number			
RECQNTTA	Tâche récapitulative (A/I)	varchar(1)			
DECQNTTA	Tâche décalable (A/I)	varchar(1)			
CDIQNTTA	Calcul direct (A/I)	varchar(1)			
SPRQNTTA	Saisie possible de ressource	varchar(1)			
CALQNTTA	Calendrier	varchar(4)		NUMOECAL	
PRIQNTTA	Priorité	varchar(10)			
DRRQNTTA	Durée réelle	number			
DDRQNTTA	Date début réelle	varchar(8)			
HDRQNTTA	Heure début réelle	varchar(4)			
DFRQNTTA	Date fin réelle	varchar(8)			
HFRQNTTA	Heure fin réelle	varchar(4)			
DRIQNTTA	Durée initiale	number			
DDIQNTTA	Date début initiale	varchar(8)			
HDIQNTTA	Heure début initiale	varchar(4)			
DFIQNTTA	Date de fin initiale	varchar(8)			
HFIQNTTA	Heure fin initiale	varchar(4)			
CLOQNTTA	Classe origine	varchar(4)		CLAQANOR	CLAQMNOR
TPHQNTTA	Type de phase	varchar(4)		NUMQPTPH	CLAQMNIDI
TACQNTTA	Type de tâche	varchar(10)		NUMQPTAC	
DCOQNTTA	Domaine commande origine	varchar(1)		P=DOMAINE	
NCOQNTTA	Numéro commande origine	integer		NUISACDA	NUISVCDV
DOMQNTTA	Domaine origine	varchar(1)		P=DOMAINE	
NU1QNTTA	Identifiant 1	integer			
NU2QNTTA	Identifiant 2	integer			
OPEQNTTA	Code opération	varchar(6)		NUMQAOP	NUMQMOPE
NU3QNTTA	Identifiant 3	integer			
NU4QNTTA	Identifiant 4	integer			
EXTQNTTA	Identifiant externe	varchar(240)			
P00QNTTA	Paramètre 0	varchar(10)		P=P00QNTAC	
P01QNTTA	Paramètre 1	varchar(10)		P=P01QNTAC	
P02QNTTA	Paramètre 2	varchar(10)		P=P02QNTAC	
P03QNTTA	Paramètre 3	varchar(10)		P=P03QNTAC	

P04QNTTA	Paramètre 4	varchar2(10)		P=P04QNTAC
P05QNTTA	Paramètre 5	varchar2(10)		P=P05QNTAC
P06QNTTA	Paramètre 6	varchar2(10)		P=P06QNTAC
P07QNTTA	Paramètre 7	varchar2(10)		P=P07QNTAC
P08QNTTA	Paramètre 8	varchar2(10)		P=P08QNTAC
P09QNTTA	Paramètre 9	varchar2(10)		P=P09QNTAC
P10QNTTA	Paramètre 10	varchar2(10)		P=P10QNTAC
P11QNTTA	Paramètre 11	varchar2(10)		P=P11QNTAC
P12QNTTA	Paramètre 12	varchar2(10)		P=P12QNTAC
P13QNTTA	Paramètre 13	varchar2(10)		P=P13QNTAC
P14QNTTA	Paramètre 14	varchar2(10)		P=P14QNTAC
P15QNTTA	Paramètre 15	varchar2(10)		P=P15QNTAC
P16QNTTA	Paramètre 16	varchar2(10)		P=P16QNTAC
P17QNTTA	Paramètre 17	varchar2(10)		P=P17QNTAC
P18QNTTA	Paramètre 18	varchar2(10)		P=P18QNTAC
P19QNTTA	Paramètre 19	varchar2(10)		P=P19QNTAC
P20QNTTA	Paramètre 20	varchar2(10)		P=P20QNTAC
ETAQNTTA	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTTA	Type	varchar2(2)		P=TYPQNTAC
NATQNTTA	Nature	varchar2(2)		P=NATQNTAC
GENQNTTA	Genre	varchar2(2)		P=GENQNTAC
ROLQNTTA	Rôle	varchar2(1)		P=ROLQNTAC
INFQNTTA	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTTA	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTTA	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTTA	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTTA	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTTA	Timestamp	integer	N D	
PDTQNTTA	Param. décalage tâche	varchar2(10)		P=PDTQNTAC
DREQNTTA	Date taux de réalisation	varchar2(8)		
DINQNTTA	Date d'initialisation	varchar2(3)		
TCOQNTTA	Type de contrainte	varchar2(10)		P=TCOQNTAC
CTCQNTTA	Ctrl. de la contrainte	varchar2(1)		P=CTCQNTAC
TYOQNTTA	Typologie	varchar2(10)		NUMQNTYO
CATQNTTA	Catégorie	varchar2(10)		P=CATQNTAC
DISQNTTA	Disponibilité	varchar2(1)		P=OUINON
STAQNTTA	Statut	varchar2(2)		P=STAQNTAC
DELQNTTA	Description longue de l'événement	varchar2(1000)		
TIEQNTTA	Tiers	varchar2(10)		NUMOETIE
TIAQNTTA	Adresse du tiers	varchar2(10)		NUMOETIA
OPPQNTTA	Prospect	varchar2(10)		NUMSGOPP
OPAQNTTA	Adresse prospect	varchar2(10)		ADRSGOPP
MODQNTTA	Numéro de modification	integer		
LIUQNTTA	Lieu	varchar2(240)		
ATTQNTTA	Code attribut principal	varchar2(10)		P=CODQNATT
VALQNTTA	Valeur attribut principal	varchar2(240)		
RESQNTTA	N° ressource principale	integer		NUIQNRES
CDDQNTTA	Choix de la date de décalage	varchar2(10)		
DLTQNTTA	Date de fin au plus tôt	varchar2(8)		
HTLQNTTA	Heure de fin au plus tôt	varchar2(4)		
TYUQNTTA	Type d'utilisateur	varchar2(3)		P=TYUQNTAC
AGDQNTTA	Numéro interne agenda	integer		NUIQNAGD
NAGQNTTA	Nom d'agenda	varchar2(20)		NUMQNAGD
TRGQNTTA	Type de ressource agenda	varchar2(3)		P=TREQNRES
REGQNTTA	Code de ressource agenda	varchar2(20)		NUMQNRES
TAOQNTTA	Tâche origine	integer		NUIQNTAC
FAMQNTTA	Famille	varchar2(10)		P=FAMQNTAC
GRPQNTTA	Groupe	varchar2(10)		P=GRPQNTAC
ENSQNTTA	Ensemble	varchar2(10)		P=ENSQNTAC
DTOQNTTA	Délai de tolérance d'ordonnancement des tâches	number		
UTOQNTTA	Unité du délai de tolérance	varchar2(6)		NUMSGUNI
DEPQNTTA	Dépôt	varchar2(6)		NUMSGDEP
TPTQNTTA	Date et heure de début au plus tôt	datetime		
TFRQNTTA	Date et heure de fin réelle	datetime		
TFTQNTTA	Date et heure de fin théorique	datetime		

TLIQNTTA	Date et heure de fin au plus tard	datetime			
TLTQNTTA	Date et heure de fin au plus tôt	datetime			
TPDQNTTA	Date et heure de début au plus tard	datetime			
TDTQNTTA	Date et heure de début théorique	datetime			
TDIQNTTA	Date et heure de début initiale	datetime			
TDRQNTTA	Date et heure de début réelle	datetime			
TFIQNTTA	Date et heure de fin initiale	datetime			
CGAQNTTA	CGR A	varchar2(80)			NUMOECGR
CGBQNTTA	CGR B	varchar2(20)			NUMOECGR
ARTQNTTA	Article	varchar2(14)			NUMSGART
CLIQNTTA	Client	varchar2(14)			NUMSVCLI
TIVQNTTA	Tiers ventes	varchar2(10)			NUMOETIE
TAVQNTTA	Adresse ventes	varchar2(10)			NUMOETIA
FOUQNTTA	Fournisseur	varchar2(14)			NUMSAFOU
TIFQNTTA	Tiers achats	varchar2(10)			NUMOETIE
TAFQNTTA	Adresse achats	varchar2(10)			NUMOETIA
TIPQNTTA	Tiers de paiement	varchar2(10)			NUMOETIE
TAPQNTTA	Adresse de paiement	varchar2(10)			NUMOETIA
TIHQNTTA	Tiers de livraison	varchar2(10)			NUMOETIE
TALQNTTA	Adresse de livraison	varchar2(10)			NUMOETIE
TICQNTTA	Tiers de confirmation	varchar2(10)			NUMOETIE
TCFQNTTA	Adresse de confirmation	varchar2(10)			NUMOETIE
DPMQNTTA	Département	varchar2(10)			NUMOEDPT
MAVQNTTA	Marché de ventes	varchar2(14)			NUMSVMAR
MAAQNTTA	Marché d'achats	varchar2(14)			NUMSAMAR
QTPQNTTA	Quantité planifiée	number			
UNPQNTTA	Unité de planification	varchar2(6)			NUMSGUNI
CVPQNTTA	Coefficient charge/planification (dividende)	number			
DVPQNTTA	Coefficient charge/planification (diviseur)	number			
QTFQNTTA	Quantité facturée	number			
UNFQNTTA	Unité de facturation	varchar2(6)			NUMSGUNI
CVFQNTTA	Coefficient planification/facture (dividende)	number			
DVFQNTTA	Coefficient planification/facture (diviseur)	number			
MDTQNTTA	Mode de transport	varchar2(4)			P=MDT
GESQNTTA	Gestionnaire	varchar2(6)			NUMOEGES
FGEQNTTA	Fonction du gestionnaire	varchar2(3)			P=FONOEGES
RGEQNTTA	Rôle du gestionnaire	varchar2(1)			P=RGEQNTAC
VRSQNTTA	Secteur du gestionnaire	varchar2(6)			NUMSVRS
MOTQNTTA	Motif passage de statut	varchar2(60)			

Index					
QNTTA_NUS	U	nusqntta			

TYOQNTTF	Typologie	varchar2(10)	N	NUMQNTYO
TREQNTTF	Type de ressource	varchar2(3)	N	P=TREQNRES
FORQNTTF	Fonction d'utilisation de ressource	varchar2(10)	N	P=*
ETSQNTTF	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
TROQNTTF	Assoc. obligatoire dans les util. de ress. (O/N)	varchar2(1)	N	
MAAQNTTF	Maximum d'associations autorisées	integer		
CAOQNTTF	CGR A obligatoire (O/N)	varchar2(1)	N	
CAMQNTTF	CGR A modifiable (O/N)	varchar2(1)	N	
PCAQNTTF	Proposition CGR A	varchar2(4)		NUMSGPCL
CBOQNTTF	CGR B obligatoire (O/N)	varchar2(1)	N	
CBMQNTTF	CGR B modifiable (O/N)	varchar2(1)	N	
PCBQNTTF	Proposition CGR B	varchar2(6)		P=ENTSGPCL
ETAQNTTF	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTTF	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNTTF	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNTTF	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNTTF	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNTTF	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTTF	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTTF	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTTF	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTTF	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTTF	Timestamp	integer	N D	

Index

QNTTF_TYO U tyoqnttf,treqntf,forqnttf,etsqnttf

NUSQNTUR	Numéro séquentiel	integer	N	
ACTQNTUR	Action	varchar2(1)	N	P=ACTQNSAS
NUIQNTUR	Numéro interne	integer		NUIQNUTR
TACQNTUR	Numéro interne de tâche	integer	N	NUSQNTTA
RESQNTUR	N° interne ressource de la tâche	integer		NUIQNRES
NURQNTUR	Code de la ressource	varchar2(20)		NUMQNRES
TRRQNTUR	Type de la ressource	varchar2(3)		TREQNRES
ETRQNTUR	Etablissement de la ressource	varchar2(6)		ETSQNRES
ETSQNTUR	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS
QTEQNTUR	Quantité	number		
UNIQNTUR	Unité d'utilisation	varchar2(6)		NUMSGUNI
DDUQNTUR	Date de début d'utilisation	varchar2(8)		
HDUQNTUR	Heure de début d'utilisation	varchar2(4)		
DFUQNTUR	Date de fin d'utilisation	varchar2(8)		
HFUQNTUR	Heure de fin d'utilisation	varchar2(4)		
RPRQNTUR	Ressource principale (A/I)	varchar2(1)	N	
PCTQNTUR	Pourcentage d'utilisation	number		
SENQNTUR	Sens (Entrée / Sortie)	varchar2(1)	N	P=SEQNUTR
CMUQNTUR	Coefficient multiplicateur	number		
CDIQNTUR	Coefficient diviseur	number		
RCAQNTUR	Règle de calcul	varchar2(14)		
DERQNTUR	Décalage ressource	varchar2(1)	N	P=DERQNUTR
UTSQNTUR	Utilisation ressource supérieure	integer		NUIQNUTR
STAQNTUR	Statut utilisation ressource	varchar2(10)		P=STAQNUTR
ETAQNTUR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTUR	Type	varchar2(2)		P=TYPQNUTR
NATQNTUR	Nature	varchar2(2)		P=NATQNUTR
GENQNTUR	Genre	varchar2(2)		P=GENQNUTR
ROLQNTUR	Rôle	varchar2(1)		P=ROLQNUTR
INFQNTUR	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTUR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D
DCRQNTUR	Date de création	varchar2(8)	N	D
UDMQNTUR	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTUR	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTUR	Timestamp	integer	N	D
NU1QNTUR	Identifiant 1	integer		
NU2QNTUR	Identifiant 2	integer		
NU3QNTUR	Identifiant 3	integer		
NU4QNTUR	Identifiant 4	integer		
TYBQNTUR	Type de besoin	varchar2(1)		P=TYBQNUTR
BLQQNTUR	Blocage	varchar2(1)	N	P=OUINON
DHDQNTUR	Concaténation date heure de début	varchar2(30)	N	
DHFQNTUR	Concaténation date heure de fin	varchar2(30)	N	
DURQNTUR	Durée d'utilisation	number		
UNQQNTUR	Unité quantité	varchar2(6)		NUMSGUNI
DUOQNTUR	Domaine origine	varchar2(1)		P=DOMAINE
AGDQNTUR	Numéro interne agenda	integer		NUIQNAGD
NUGQNTUR	Code agenda	varchar2(20)		NUMQNAGD
TRGQNTUR	type de ressource de l'agenda	varchar2(3)		TREQNAGD
REGQNTUR	Ressource de l'agenda	varchar2(20)		RENQNAGD
ETGQNTUR	Etablissement de l'agenda	varchar2(6)		ETSQNAGD
DPLQNTUR	Numéro de planning	integer		DPLQNTAC
VERQNTUR	Version	number		VERQNTAC
ACCQNTUR	Acceptation	varchar2(1)		P=ACCCQNUTR
EMIQNTUR	Envoi de mail (O/N)	varchar2(1)		
ENOQNTUR	Envoi de notification (O/N)	varchar2(1)		
TMMQNTUR	Timestamp de l'événement pour les mails	varchar2(16)		
TMNQNTUR	Timestamp de l'événement pour les notifications	varchar2(16)		
FORQNTUR	Fonction d'utilisation de ressource	varchar2(10)		P=FORQNTTF
FOUQNTUR	Fournisseur	varchar2(14)		NUMSAFOU
MARQNTUR	Marché	varchar2(14)		NUMSAMAR
TIFQNTUR	Tiers à facturer	varchar2(10)		NUMOETIE

TAFQNTUR	Adresse du tiers à facturer	varchar2(10)		NUMOETIA
CGAQNTUR	CGR A	varchar2(80)		NUMOECGR
CGBQNTUR	CGR B	varchar2(20)		NUMOECGR
GCDQNTUR	Commande d'achats générée	varchar2(1)		P=GCDQNUTR
TDUQNTUR	Date et heure de début d'utilisation	datetime		
TFUQNTUR	Date et heure de fin d'utilisation	datetime		
CLIQNTUR	Client	varchar2(14)		NUMSVCLI
OPPPQNTUR	Prospect	varchar2(10)		NUMSGOPP
OPAQNTUR	Adresse du prospect	varchar2(10)		ADRSGOPP
MAVQNTUR	Marché de vente	varchar2(14)		NUMSVMAR
TIEQNTUR	Tiers de facturation vente	varchar2(10)		NUMOETIE
TIAQNTUR	Adresse du tiers de facturation	varchar2(10)		NUMOETIA
PGVQNTUR	Nouvelle génération de commande de ventes (O/N)	varchar2(1)	N	P=GCDQNUTR
GCVQNTUR	Commande de ventes générée	varchar2(1)	N	
COMQNTUR	Ressource composante	integer		NUIQNRES
DEVQNTUR	Devise	varchar2(6)		NUMOEDEV
PVTQNTUR	Prix unitaire HT initial	number		
PTTQNTUR	Prix unitaire TTC initial	number		
REMQNTUR	Remise en %	number		
PVFQNTUR	Prix unitaire HT final	number		
PFTQNTUR	Prix unitaire TTC final	number		
NUOQNTUR	Numéro d'utilisation d'origine	integer		NUIQNUTR
SETQNTUR	Historique état	varchar2(1)		
FABQNTUR	Numéro interne du fabricant	integer		NUISAFAB
RAFQNTUR	Numéro interne de l'article référencé	integer		NUISARAF

Index				
QNTUR_DUO		duoqntur,nu1qntur,nu2qntur,nu3qntur,nu4qntur		
QNTUR_NUS	U	nusqntur		
QNTUR_RES		resqntur		
QNTUR_TAC		tacqntur,dplqntur,verqntur		
QNTUR_UTS		utsqntur		

ENTQNTXP	Entité	varchar2(5)	N	P=*
NUIQNTXP	Numéro interne entité	integer	N	
ETSQNTXP	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
NUMQNTXP	Numéro de ligne	integer	N	
TXTQNTXP	Texte	varchar2(80)		
DESQNTXP	Destination	varchar2(6)		P=*
CATQNTXP	Catégorie	varchar2(10)		P=*
EDTQNTXP	Code édition avant/après	varchar2(1)		P=*
ETAQNTXP	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTXP	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNTXP	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNTXP	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNTXP	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNTXP	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTXP	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTXP	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTXP	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTXP	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTXP	Timestamp	integer	N D	

Index

QNTXP_NUI U nuiqntxp,entqntxp,numqntxp

NUMQNTYO	Typologie	varchar2(10)	N	
ETSQNTYO	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS
INTQNTYO	Intitulé complet	varchar2(60)		
INRQNTYO	Intitulé réduit	varchar2(20)		
DENQNTYO	Entité de tâche	varchar2(15)		
TYUQNTYO	Type d'utilisation	varchar2(10)		P=TYUQNTAC
MNEQNTYO	Mnémonique	varchar2(10)		
DURQNTYO	Durée	number		
JENQNTYO	Jour entier (O/N)	varchar2(1)		
CATQNTYO	Catégorie	varchar2(10)		P=CATQNTAC
DISQNTYO	Disponibilité (O/N)	varchar2(1)		
STAQNTYO	Statut	varchar2(2)		P=STAQNTAC
ATTQNTYO	Attribut principal	varchar2(10)		P=CODQNATT
VALQNTYO	Valeur attribut	varchar2(240)		
IMRQNTYO	Nom de l'image de représentation	varchar2(240)		
NIMQNTYO	Numéro	integer		
PRIQNTYO	Priorité	varchar2(10)		P=PRIQNTAC
REAQNTYO	Taux de réalisation	number		
DTFQNTYO	Date d'échéance	varchar2(240)		
HTFQNTYO	Heure d'échéance	varchar2(240)		
DTDQNTYO	Date de début	varchar2(240)		
HTDQNTYO	Heure de début	varchar2(240)		
AGDQNTYO	Assignation par défaut	integer		NUIQNAGD
APLQNTYO	Mnémonique de l'action à effectuer	varchar2(8)		APLGTMNU
ETAQNTYO	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA
TYPQNTYO	Type	varchar2(2)		P=*
NATQNTYO	Nature	varchar2(2)		P=*
GENQNTYO	Genre	varchar2(2)		P=*
ROLQNTYO	Rôle	varchar2(1)		P=*
INFQNTYO	Informations complémentaires	varchar2(240)		
UCRQNTYO	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D	
DCRQNTYO	Date de création	varchar2(8)	N D	
UDMQNTYO	Utilisateur de modification	varchar2(30)		
DDMQNTYO	Date de modification	varchar2(8)		
TMSQNTYO	Timestamp	integer	N D	
DFTQNTYO	Défaut (O/N)	varchar2(1)	N	

Index

QNTYO_NUM U numqntyo,etsqntyo

NUIQNUTR	Numéro interne	integer			
TACQNUTR	Numéro interne de tâche	integer	N	NUIQNTAC	
RESQNUTR	N° interne ressource de la tâche	integer	N	NUIQNRES	
ETSQNUTR	Etablissement	varchar2(6)		NUMGTETS	
QTEQNUTR	Quantité	number			
UNIQNUTR	Unité d'utilisation	varchar2(6)		NUMSGUNI	
DDUQNUTR	Date de début d'utilisation	varchar2(8)			
HDUQNUTR	Heure de début d'utilisation	varchar2(4)			
DFUQNUTR	Date de fin d'utilisation	varchar2(8)			
HFUQNUTR	Heure de fin d'utilisation	varchar2(4)			
RPRQNUTR	Ressource principale (A/I)	varchar2(1)	N		
PCTQNUTR	Pourcentage d'utilisation	number			
SENQNUTR	Sens (Entrée / Sortie)	varchar2(1)	N	P=*	
CMUQNUTR	Coefficient multiplicateur	number			
CDIQNUTR	Coefficient diviseur	number			
RCAQNUTR	Règle de calcul	varchar2(14)			
DERQNUTR	Décalage ressource	varchar2(1)	N	P=*	
UTSQNUTR	Utilisation ressource supérieure	integer		NUIQNUTR	
STAQNUTR	Statut utilisation ressource	varchar2(10)		P=*	
ETAQNUTR	Etat	varchar2(1)	N	P=ETA	
TYPQNUTR	Type	varchar2(2)		P=*	
NATQNUTR	Nature	varchar2(2)		P=*	
GENQNUTR	Genre	varchar2(2)		P=*	
ROLQNUTR	Rôle	varchar2(1)		P=*	
INFQNUTR	Informations complémentaires	varchar2(240)			
UCRQNUTR	Utilisateur de création	varchar2(30)	N D		
DCRQNUTR	Date de création	varchar2(8)	N D		
UDMQNUTR	Utilisateur de modification	varchar2(30)			
DDMQNUTR	Date de modification	varchar2(8)			
TMSQNUTR	Timestamp	integer	N D		
NU1QNUTR	Identifiant 1	integer			
NU2QNUTR	Identifiant 2	integer			
NU3QNUTR	Identifiant 3	integer			
NU4QNUTR	Identifiant 4	integer			
TYBQNUTR	Type de besoin	varchar2(1)		P=*	
BLQQNUTR	Blocage	varchar2(1)	N	POUNON	
DHDQNUTR	Concaténation date heure de début	varchar2(30)	N		
DHFQNUTR	Concaténation date heure de fin	varchar2(30)	N		
DURQNUTR	Durée d'utilisation	number			
UNQQNUTR	Unité quantité	varchar2(6)		NUMSGUNI	
DUOQNUTR	Domaine origine	varchar2(1)		P=DOMAINE	
AGDQNUTR	Numéro interne agenda	integer		NUIQNAGD	
DPLQNUTR	Numéro de planning	integer		DPLQNTAC	
VERQNUTR	Version	number		VERQNTAC	
ACCQNUTR	Acceptation	varchar2(1)		P=*	
EMIQNUTR	Envoi de mail (O/N)	varchar2(1)			
ENOQNUTR	Envoi de notification (O/N)	varchar2(1)			
TMMQNUTR	Timestamp de l'évènement pour les mails	varchar2(16)			
TMNQNUTR	Timestamp de l'évènement pour les notifications	varchar2(16)			
FORQNUTR	Fonction d'utilisation de ressource	varchar2(10)		P=FORQNTTF	
FOUQNUTR	Fournisseur	varchar2(14)		NUMSAFOU	
MARQNUTR	Marché	varchar2(14)		NUMSAMAR	
TIFQNUTR	Tiers à facturer	varchar2(10)		NUMOETIE	
TAFQNUTR	Adresse du tiers à facturer	varchar2(10)		NUMOETIA	
CGAQNUTR	CGR A	varchar2(80)		NUMOECGR	
CGBQNUTR	CGR B	varchar2(20)		NUMOECGR	
GCDQNUTR	Commande d'achats générée (O/N)	varchar2(1)		P=GCDQNUTR	
TDUQNUTR	Date et heure de début d'utilisation	datetime			
TFUQNUTR	Date et heure de fin d'utilisation	datetime			
CLIQNUTR	Client	varchar2(14)		NUMSVCLI	
OPPPQNUTR	Prospect	varchar2(10)		NUMSGOPP	
OPAQNUTR	Adresse du prospect	varchar2(10)		ADRSGOPP	

MAVQNUTR	Marché de vente	varchar2(14)		NUMSVMAR
TIEQNUTR	Tiers de facturation vente	varchar2(10)		NUMOETIE
TIAQNUTR	Adresse du tiers de facturation	varchar2(10)		NUMOETIA
PGVQNUTR	Nouvelle génération de commande de ventes (O/N)	varchar2(1)	N	
GCVQNUTR	Commande de ventes générée (O/N)	varchar2(1)	N	P=GCDQNUTR
COMQNUTR	Ressource componante	integer		NUIQNRES
DEVQNUTR	Devise	varchar2(6)		NUMOEDEV
PVTQNUTR	Prix unitaire HT initial	number		
PTTQNUTR	Prix unitaire TTC initial	number		
REMQNUTR	Remise en %	number		
PVFQNUTR	Prix unitaire HT final	number		
PFTQNUTR	Prix unitaire TTC final	number		
NUOQNUTR	Numéro d'utilisation d'origine	integer		NUIQNUTR
SETQNUTR	Historique état	varchar2(1)		
FABQNUTR	Numéro interne du fabricant	integer		NUISAFAB
RAFQNUTR	Numéro interne de l'article référencé	integer		NUISARAF

Index		
QNUTR_DUO		duoqnutr,nu1qnutr,nu2qnutr,nu3qnutr,nu4qnutr
QNUTR_NUI	U	nuiqnutr
QNUTR_RES		resqnutr
QNUTR_TAC		tacqnutr,dplqnutr,verqnutr
QNUTR_UTC		utsqnutr

NUIQNUWC	Numéro interne	integer	N	
NUMQNUWC	Numéro d'historique	varchar(1000)	N	
ETSQNUWC	Etablissement	varchar(6)		NUMGTETS
FCTQNUWC	Fonctionnalité	varchar(10)	N	P=*
DDVQNUWC	Date de début validité clé	varchar(8)	N	
DFVQNUWC	Date de fin validité de la clé	varchar(8)	N	
NU1QNUWC	Numérique 1	integer		
NU2QNUWC	Numérique 2	integer		
NU3QNUWC	Numérique 3	integer		
NU4QNUWC	Numérique 4	integer		
NU5QNUWC	Numérique 5	integer		
TX1QNUWC	Identifiant 1	varchar(30)		
TX2QNUWC	Identifiant 2	varchar(30)		
TX3QNUWC	Identifiant 3	varchar(30)		
TX4QNUWC	Identifiant 4	varchar(30)		
TX5QNUWC	Identifiant 5	varchar(30)		
TDDQNUWC	Type date de début	varchar(1)		P=*
DDSQNUWC	Date de début de sélection	varchar(240)		
TDFQNUWC	Type date de fin	varchar(2)		P=TDDQNUWC
DFSQNUWC	Date de fin de sélection	varchar(240)		
ETAQNUWC	Etat	varchar(1)	N	P=ETA
TYPQNUWC	Type	varchar(2)		P=*
NATQNUWC	Nature	varchar(2)		P=*
GENQNUWC	Genre	varchar(2)		P=*
ROLQNUWC	Rôle	varchar(1)		P=*
UCRQNUWC	Utilisateur de création	varchar(30)	N	
DCRQNUWC	Date de création	varchar(8)	N	D
UDMQNUWC	Utilisateur de modification	varchar(30)		
DDMQNUWC	Date de modification	varchar(8)		
TMSQNUWC	Timestamp	integer	N	D
TITQNUWC	Nom du calendrier	varchar(240)		

Index

QNUWC_DDV	ddvqnuwc,dfvqnuwc
QNUWC_NUI	U nuiqnuwc
QNUWC_NUM	numqnuwc

SIDQNWAF	Session de travail	varchar2(240)	N	
PARQNWAF	Parent	varchar2(80)	N	
ENFQNWAF	Enfant	varchar2(80)	N	
TRIQNWAF	Tri	varchar2(1)	N	
FONQNWAF	Fonction de formule	varchar2(10)	N	P=FONQNFOR
ARFQNWAF	Argument de la formule	varchar2(15)		NUMQNARF
AAFQNWAF	Mot-clé	varchar2(15)		
INTQNWAF	Intitulé du mot-clé	varchar2(60)		
SENQNWAF	Sens	varchar2(1)	N	
PSNQNWAF	Paramètre de synchronisation	varchar2(30)		NUMGTPSN
FORQNWAF	Formule des tâches collaboratives	varchar2(10)		NUMQNFOR
ORDQNWAF	Ordre de l'association de la formule	integer		
FOOQNWAF	Formule d'origine	varchar2(10)		
OROQNWAF	Ordre de la formule d'origine	integer		
TYAQNWAF	Type	varchar2(2)	N	
TMSQNWAF	Timestamp	integer	N	D

Index

QNQWAF_SID U sidqnwaf,parqnwaf,enfqnwaf

SIDQNWDR	Session de travail	varchar2(240)	N	
NRCQNWDR	Numéro de recherche	integer	N	
TYRQNWDR	Type de résultat	varchar2(1)	N	
RESQNWDR	Numéro de ressource	integer	N	NUIQNRES
RSSQNWDR	Numéro de ressource supérieure	integer		NUIQNRES
DHDQNWDR	Concaténation date heure de début	varchar2(30)		
DHFQNWDR	Concaténation date heure de fin	varchar2(30)		
CPEQNWDR	Capacité pour la période	number		
STAQNWDR	Statut	varchar2(1)		
ID1QNWDR	Identifiant 1	varchar2(120)		
ID2QNWDR	Identifiant 2	varchar2(120)		
ID3QNWDR	Identifiant 3	varchar2(120)		
ID4QNWDR	Identifiant 4	varchar2(120)		
ID5QNWDR	Identifiant 5	varchar2(120)		
ID6QNWDR	Identifiant 6	integer		
ID7QNWDR	Identifiant 7	integer		
ID8QNWDR	Identifiant 8	integer		
ID9QNWDR	Identifiant 9	integer		
I10QNWDR	Identifiant 10	integer		
TMSQNWDR	Timestamp	integer	N	D

Index

QNWRD_SID U sidqnwdr,nrcqnwdr,tyrqnwdr,resqnwdr,rssqnwdr,dhdqnwdr

SIDQNWPC	Session de travail	varchar2(240)	N	
PLLQNWPC	Numéro de ligne	integer	N	NUMQNWPL
PLEQNWPC	Colonne	integer	N	NUMQNWPE
ETSQNWPC	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
TACQNWPC	Liste de tâches	varchar2(240)		
CAPQNWPC	Capacité	number		
CHAQNWPC	Charge en cours	number		
TAUQNWPC	Taux d'affectation	varchar2(10)		
FLGQNWPC	Flag action	varchar2(1)		P=FLGQNWPL
TMSQNWPC	Timestamp	integer	N D	

Index

QNWPC_SID U sidqnwpc,pllqnwpc,pleqnwpc

SIDQNWPE	Session de travail	varchar2(240)	N	
NUMQNWPE	Colonne	integer	N	
ETSQNWPE	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
TITQNWPE	Titre de la colonne	varchar2(100)	N	
DADQNWPE	Date début	varchar2(8)	N	
HEDQNWPE	Heure début	varchar2(4)		
DAFQNWPE	Date fin	varchar2(8)	N	
HEFQNWPE	Heure fin	varchar2(4)		
CUMQNWPE	Colonne de cumul (A/I)	varchar2(1)	N	
CODQNWPE	Colonne début	integer		NUMQNWPE
COFQNWPE	Colonne fin	integer		NUMQNWPE
MODQNWPE	Mode (Ouvert/Férié/...)	varchar2(4)	N	P=MODOEUS
DURQNWPE	Durée	number		
TMSQNWPE	Timestamp	integer	N	D

Index

QNWPE_SID U sidqnwpe,numqnwpe

SIDQNWPL	Session de travail	varchar2(240)	N	
NUMQNWPL	Numéro de ligne	integer	N	
ETSQNWPL	Etablissement	varchar2(6)	N	NUMGTETS
RESQNWPL	Code ressource	varchar2(100)		
INTQNWPL	Intitulé ressource	varchar2(100)		
RG1QNWPL	Code regroupement 1	varchar2(100)		
IN1QNWPL	Intitulé regroupement 1	varchar2(100)		
RG2QNWPL	Code regroupement 2	varchar2(100)		
IN2QNWPL	Intitulé regroupement 2	varchar2(100)		
RG3QNWPL	Code regroupement 3	varchar2(100)		
IN3QNWPL	Intitulé regroupement 3	varchar2(100)		
RG4QNWPL	Code regroupement 4	varchar2(100)		
IN4QNWPL	Intitulé regroupement 4	varchar2(100)		
RG5QNWPL	Code regroupement 5	varchar2(100)		
IN5QNWPL	Intitulé regroupement 5	varchar2(100)		
TRIQNWPL	Tri pour affichage	integer	N	
FLGQNWPL	Flag action	varchar2(1)		P=*
TMSQNWPL	Timestamp	integer	N	D

Index

QNWPL_SID	U	sidqnwpl,numqnwpl
-----------	---	-------------------

SIDQNWPSS	Session de travail	varchar2(240)	N	
V01QNWPSS	Valeur 01	varchar2(100)		
V02QNWPSS	Valeur 02	varchar2(100)		
V03QNWPSS	Valeur 03	varchar2(100)		
V04QNWPSS	Valeur 04	varchar2(100)		
V05QNWPSS	Valeur 05	varchar2(100)		
V06QNWPSS	Valeur 06	varchar2(100)		
V07QNWPSS	Valeur 07	varchar2(100)		
V08QNWPSS	Valeur 08	varchar2(100)		
V09QNWPSS	Valeur 09	varchar2(100)		
V10QNWPSS	Valeur 10	varchar2(100)		
TMSQNWPSS	Timestamp	integer	N	D

Index

QNWPSS_SID sidqnwpss

SIDQNWPT	Session de travail	varchar2(240)				
PLLQNWPT	Numéro de ligne	integer				NUMQNWPPL
PLEQNWPT	Colonne	integer				NUMQNWPPE
ETSQNWPT	Etablissement	varchar2(6)	N			NUMGTETS
DOMQNWPT	Domaine	varchar2(1)	N			P=DOMAINE
TRSQNWPT	Type de ressource	varchar2(3)	N			
RESQNWPT	Code ressource	varchar2(100)	N			
DATQNWPT	Date	varchar2(8)	N			
HEUQNWPT	Heure	varchar2(4)				
RTAQNWPT	Référence tâche	varchar2(100)	N			
ATAQNWPT	Affichage tâche	varchar2(100)	N			
DURQNWPT	Durée en heures	number	N			
TRIQNWPT	Tri	varchar2(10)				
TX1QNWPT	Ligne info 1	varchar2(240)				
TX2QNWPT	Ligne info 2	varchar2(240)				
TX3QNWPT	Ligne info 3	varchar2(240)				
TX4QNWPT	Ligne info 4	varchar2(240)				
TX5QNWPT	Ligne info 5	varchar2(240)				
TX6QNWPT	Ligne info 6	varchar2(240)				
TX7QNWPT	Ligne info 7	varchar2(240)				
TX8QNWPT	Ligne info 8	varchar2(240)				
TX9QNWPT	Ligne info 9	varchar2(240)				
FLGQNWPT	Flag action	varchar2(1)				P=FLGQNWPPL
ETAQNWPT	Etat	varchar2(1)	N			P=ETA
UCRQNWPT	Utilisateur de création	varchar2(30)	N	D		
DCRQNWPT	Date de création	varchar2(8)	N	D		
UDMQNWPT	Utilisateur de modification	varchar2(30)				
DDMQNWPT	Date de modification	varchar2(8)				
TMSQNWPT	Timestamp	integer	N	D		

Index

QNWPT_RES U resqnwpt,trsqnwpt,datqnwpt,rtaqnwpt,sidqnwpt,pllqnwpt,pleqnwpt,heuqnwpt

SIDQNWRRT	Session de travail	varchar2(240)	N	
ORIQNWRRT	Origine	varchar2(8)	N	
C01QNWRRT	Chaîne 1	varchar2(2000)		
C02QNWRRT	Chaîne 2	varchar2(2000)		
C03QNWRRT	Chaîne 3	varchar2(2000)		
I01QNWRRT	Entier 1	integer		
I02QNWRRT	Entier 2	integer		
I03QNWRRT	Entier 3	integer		
D01QNWRRT	Numérique 1	number		
D02QNWRRT	Numérique 2	number		
D03QNWRRT	Numérique 3	number		
TMSQNWRRT	Timestamp	integer	N	D

Index

QNWRRT_SID sidqnwrt,oriqnwrt

NUIQNWT	Numéro interne	integer	N	
ENRQNWT	Type d'enregistrement	varchar(3)	N	
TACQNWT	Numéro interne de la tâche	integer		NUIQNTAC
DATQNWT	Date d'échéance de la tâche	varchar2(8)		
INTQNWT	Sujet de la tâche	varchar2(60)		
DELQNWT	Description de la tâche	varchar2(1000)		
PRIQNWT	Priorité de la tâche	varchar2(10)		
STAQNWT	Statut de la tâche	varchar2(2)		
REPQNWT	Ressource principale de la tâche	integer		
TYOQNWT	Typologie de la tâche	varchar2(10)		
AGDQNWT	Agenda de la tâche	integer		
ETSQNWT	Etablissement de la tâche	varchar2(6)		
DENQNWT	Entité du lien	varchar2(15)		
LIEQNWT	Index objet lié	varchar2(500)		
APLQNWT	Mnémonique du lien	varchar2(8)		
PSLQNWT	Paramètre de synchronisation du lien	varchar2(350)		
LTYQNWT	Libellé de la typologie	varchar2(20)		
CPRQNWT	Couleur de la priorité	varchar2(30)		
LPRQNWT	Libellé de la priorité	varchar2(30)		
LSTQNWT	Libellé du statut	varchar2(30)		
REGQNWT	Numéro de règle	varchar2(20)		NUMQNREG
RGEQNWT	Événement de génération	varchar2(150)		NUMQRGE
LRGQNWT	Intitulé de l'événement de génération	varchar2(60)		
PSAQNWTC	Paramètre de synchronisation de l'argument	varchar2(30)		
ORAQNWT	Ordre de l'argument	integer		
TYAQNWT	Type de l'argument	varchar2(2)		
LREQNWTC	Libellé de la ressource	varchar2(65)		
NREQNWTC	Ressource	varchar2(25)		
RESQNWT	Numéro interne de la ressource	integer		
PLPQNWT	Param. de synchro. liens tâches/paramètres	varchar2(30)		
VLPQNWT	Valeurs du paramètre de synchronisation	varchar2(240)		
IRGQNWT	Numéro d'inscription	integer		
VUEQNWT	Tâche visualisée	varchar2(1)		
REMQNWT	Occurrence du paramètre REMINDER	varchar2(10)		P=REMINDER
LRMQNWTC	Libellé de l'occ. du paramètre REMINDER	varchar2(30)		
SRMQNWTC	Chaîne 1 de l'occ. du paramètre REMINDER	varchar2(10)		
ENOQNWT	Numéro entité notifiable	varchar2(80)		NUMGTENO
ID1QNWT	Identifiant 1	varchar2(240)		
ID2QNWT	Identifiant 2	varchar2(240)		
ID3QNWT	Identifiant 3	varchar2(240)		
ID4QNWT	Identifiant 4	varchar2(240)		
ID5QNWT	Identifiant 5	varchar2(240)		
APPQNWT	Application	varchar2(6)		NUMGTAPP
APNQNWT	Application nomade	varchar2(60)		NOMGAAPN
UCRQNWT	Utilisateur créateur de la tâche	varchar2(30)		
DCRQNWT	Date de création de la tâche	varchar2(8)		
ACNQNWT	N° action ouverture appli. nomade	integer		
ID6QNWT	Identifiant 6	varchar2(240)		
ID7QNWT	Identifiant 7	varchar2(240)		
ID8QNWT	Identifiant 8	varchar2(240)		
ID9QNWT	Identifiant 9	varchar2(240)		
I10QNWT	Identifiant 10	varchar2(240)		
P01QNWT	Paramètre de synchronisation 1	varchar2(30)		
P02QNWT	Paramètre de synchronisation 2	varchar2(30)		
P03QNWT	Paramètre de synchronisation 3	varchar2(30)		
P04QNWT	Paramètre de synchronisation 4	varchar2(30)		
P05QNWT	Paramètre de synchronisation 5	varchar2(30)		
P06QNWT	Paramètre de synchronisation 6	varchar2(30)		
P07QNWT	Paramètre de synchronisation 7	varchar2(30)		
P08QNWT	Paramètre de synchronisation 8	varchar2(30)		
P09QNWT	Paramètre de synchronisation 9	varchar2(30)		
P10QNWT	Paramètre de synchronisation 10	varchar2(30)		

IN1QNWTC	Identifiant pour IOS	varchar2(140)			
IN2QNWTC	Identifiant pour Android	varchar2(140)			
URLQNWTC	Schéma d'URL	varchar2(60)			
IRNQNWTC	Intitulé du rappel de notification	varchar2(30)			
DRNQNWTC	Date du rappel de notification	varchar2(8)			
HRNQNWTC	Heure du rappel de notification	varchar2(4)			
EINQNWTC	Envoi vers interface	varchar2(1)			
EMOQNWTC	Envoi vers mobile	varchar2(1)			
EMLQNWTC	Envoi vers mail	varchar2(1)			
ESMQNWTC	Envoi vers SMS	varchar2(1)			
APOQNWTC	Mnémonique origine	varchar2(10)			
USRQNWTC	Utilisateur de connexion	varchar2(30)	D		
TMSQNWTC	Timestamp	integer	N	D	
STMQNWTC	Timestamp de la tâche	varchar2(16)			

Index					
QNWT_C_NUI	nuiqnwtc				
QNWT_C_RES	resqnwtc				
QNWT_C_TAC	enrqnwtc,tacqnwtc				

SIDQNWGTG	Session de travail	varchar2(240)	N	
ORIQNWGTG	Origine	varchar2(6)	N	
ID1QNWGTG	Identifiant 1	varchar2(240)	N	
ID2QNWGTG	Identifiant 2	varchar2(240)		
ID3QNWGTG	Identifiant 3	varchar2(240)		
ID4QNWGTG	Identifiant 4	varchar2(240)		
ID5QNWGTG	Identifiant 5	varchar2(240)		
ID6QNWGTG	Identifiant 6	varchar2(240)		
CH1QNWGTG	Chaîne 1	varchar2(240)		
CH2QNWGTG	Chaîne 2	varchar2(240)		
CH3QNWGTG	Chaîne 3	varchar2(240)		
CH4QNWGTG	Chaîne 4	varchar2(240)		
CH5QNWGTG	Chaîne 5	varchar2(240)		
CH6QNWGTG	Chaîne 6	varchar2(240)		
CH7QNWGTG	Chaîne 7	varchar2(240)		
CH8QNWGTG	Chaîne 8	varchar2(240)		
CH9QNWGTG	Chaîne 9	varchar2(240)		
C10QNWGTG	Chaîne 10	varchar2(240)		
EN1QNWGTG	Entier 1	integer		
EN2QNWGTG	Entier 2	integer		
EN3QNWGTG	Entier 3	integer		
EN4QNWGTG	Entier 4	integer		
EN5QNWGTG	Entier 5	integer		
EN6QNWGTG	Entier 6	integer		
EN7QNWGTG	Entier 7	integer		
EN8QNWGTG	Entier 8	integer		
EN9QNWGTG	Entier 9	integer		
E10QNWGTG	Entier 10	integer		
NU1QNWGTG	Numérique 1	number		
NU2QNWGTG	Numérique 2	number		
NU3QNWGTG	Numérique 3	number		
NU4QNWGTG	Numérique 4	number		
NU5QNWGTG	Numérique 5	number		
NU6QNWGTG	Numérique 6	number		
NU7QNWGTG	Numérique 7	number		
NU8QNWGTG	Numérique 8	number		
NU9QNWGTG	Numérique 9	number		
N10QNWGTG	Numérique 10	number		
TMSQNWGTG	Timestamp	integer	N	D
C11QNWGTG	Chaîne 11	varchar2(240)		
C12QNWGTG	Chaîne 12	varchar2(240)		
C13QNWGTG	Chaîne 13	varchar2(240)		
C14QNWGTG	Chaîne 14	varchar2(240)		
C15QNWGTG	Chaîne 15	varchar2(240)		
C16QNWGTG	Chaîne 16	varchar2(240)		
C17QNWGTG	Chaîne 17	varchar2(240)		
C18QNWGTG	Chaîne 18	varchar2(240)		
C19QNWGTG	Chaîne 19	varchar2(240)		
C20QNWGTG	Chaîne 20	varchar2(240)		

Index	
QNWTG_EN1	en1qnwtg
QNWTG_EN2	en2qnwtg
QNWTG_EN3	en3qnwtg
QNWTG_ID1	id1qnwtg
QNWTG_ORI	sidqnwtg,orignwtg,en1qnwtg
QNWTG_SID	sidqnwtg,orignwtg,id1qnwtg