

VisualAge Pacbase



TABLES DSMS ACCESS FACILITY

Version 3.5



VisualAge Pacbase



TABLES DSMS ACCESS FACILITY

Version 3.5

Note

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Notices», à la page v.

Vous pouvez consulter ou télécharger la documentation de VisualAge Pacbase, régulièrement mise à jour, à partir de :

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=37&context=SSEP67&uid=swg27005478>

La section Catalogue dans la page d'accueil de la Documentation vous permet d'identifier la dernière édition disponible du présent document.

Première édition (Janvier 2008)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 3.5

Vous pouvez nous adresser tout commentaire sur ce document (en indiquant sa référence) via le site Web de notre Support Technique à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/support.html> ou en nous adressant un courrier à :

IBM France Software Laboratory, Rational Division
1, place Jean-Baptiste Clément
93881 Noisy-le-Grand, France.

IBM pourra disposer comme elle l'entendra des informations contenues dans vos commentaires, sans aucune obligation de sa part.

© Copyright International Business Machines Corporation 1983,2008. All rights reserved.

Table des matières

Notices	v	Introduction	7
Marques	vii	Améliorations	7
Chapitre 1. Codification des entités DAF	1	Événements	21
Introduction	1	Sites	34
Codification des Tables	1	Requêtes	39
Codification des colonnes des Tables	2	Maquettes de Requêtes	41
Structures de Données	4	Cartes de contrôle	43
Segments	5	Tables	44
Chapitre 2. Description des Tables DAF	7	Verrouillage des Bases	52
		Thésaurus des Mots Clés	54

Notices

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM. Cela ne signifie pas qu'IBM ait l'intention de les annoncer dans tous les pays où la compagnie est présente. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante : IBM Director of Licensing, IBM Corporation, North Castle Drive, Armonk NY 10504-1785, U.S.A.

Les détenteurs de licences du présent produit souhaitant obtenir des informations sur celui-ci à des fins : (i) d'échange d'informations entre des programmes développés indépendamment et d'autres programmes (y compris celui-ci) et (ii) d'utilisation mutuelle des informations ainsi échangées doivent s'adresser à : IBM France Software Laboratory - Rational Division, 1 place J.B.Clément, 93881 Noisy-Le-Grand Cedex, France. De telles informations peuvent être mises à la disposition du Client et seront soumises aux termes et conditions appropriés, y compris dans certains cas au paiement d'une redevance.

IBM peut modifier ce document, le produit qu'il décrit ou les deux.

Marques

IBM est une marque d'International Business Machines Corporation, Inc. AIX, AS/400, CICS, CICS/MVS, CICS/VSE, COBOL/2, DB2, IMS, MQSeries, OS/2, VisualAge Pacbase, RACF, RS/6000, SQL/DS et VisualAge sont des marques d'International Business Machines Corporation, Inc. dans certains pays.

Java et toutes les marques et logos incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. dans certains pays.

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation dans certains pays.

UNIX est une marque enregistrée aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays et utilisée avec l'autorisation exclusive de la société X/Open Company Limited.

D'autres sociétés peuvent être propriétaires des autres marques, noms de produits ou logos qui pourraient apparaître dans ce document.

Chapitre 1. Codification des entités DAF

Introduction

L'objet de ce chapitre est de présenter les normes de codification des entités du modèle tabulaire DAF. Les colonnes sont définies par des Rubriques VisualAge Pacbase et les tables sont associées à des Segments.

Les tables ont une codification mnémorique sur 6 à 10 caractères. C'est ce code qui doit être spécifié dans la déclaration du curseur : `SELECT * FROM <code-table>` (et non le code du Segment VisualAge Pacbase).

Toutes les entités nécessaires à l'élaboration du modèle tabulaire sont fournies, sous forme de mouvements batch permettant la mise à jour d'une Bibliothèque VisualAge Pacbase:

- Définition des Rubriques, représentant les colonnes des tables DAF,
- Définition des Structures de Données, regroupant les tables par type d'entités DSMS,
- Définition des Segments, supportant les tables DAF,
- Description (liste des Rubriques) de ces Segments.

Toutes ces entités comportent le mot-clé 'DAF'.

Codification des Tables

Les 3 premiers caractères identifient l'entité concernée :

Amélioration	AME
Événement	EVT
Maquette	MAQ
Requête	REQ
Site	SIT
Txx (choix TP tables)	Txx (choix TP)
Verrouillage	VER
Mot clé	MOTCLE

Les 3 caractères suivants précisent l'élément du dossier de l'entité :

Définition	DEF
Descriptif - mots clés	DSM
Descriptif - texte	DST
Éléments concernés	ELC
Éléments modifiés	ELM
Historique	HIS
Mots clés	MCL
Versions qualifiées	QUA

Suivi	SUI
Utilisateurs de l'amél.	UTC
Date	DAT
Entité VisualAge Pacbase	ENT
Gravité	GRA
Option	OPT
Phase	PHA
Référence externe	RFE
Etat	STA
Type	TYP
Utilisateur	UTI
Carte	CAR
Relatif	REL

Exemples

AMEDEF	Définitions d'Améliorations
EVTHIS	Historiques d'événements

Cas particuliers

MOTCLE...	Mots clés
VERBAS	Verrouillages de la base VisualAge Pacbase

TABLES VIRTUELLES

Les tables dites "virtuelles" représentent une partie des chaînages sur les entités. Elles sont codifiées en intercalant un 'X' entre les 2 entités chaînées. Ces tables sont introduites dès lors qu'un chaînage ne peut être défini trivialement par une condition élémentaire SQL.

Une table virtuelle contient au minimum les colonnes identifiantes des deux entités.

Codification des colonnes des Tables

Les colonnes des tables sont des Rubriques, donc codifiées sur 6 caractères. La règle adoptée est la suivante :

- le 1er caractère représente la nature de la donnée: code, libellé, type, option, ...
- les 3 caractères suivants précisent l'objet ou le centre d'intérêt de la donnée : entité, fonction, ligne, ...
- les 2 derniers caractères permettent d'ajouter un qualificatif : précision d'un type, d'une option, ...

Les 4 premiers caractères ont donc une codification précise, dont le détail est donné ci-dessous.

Les 2 derniers caractères n'ont pas de signification intrinsèque, ils prennent leur sens en fonction des objets qu'ils décrivent. Par exemple, le suffixe 'CR' pourra signifier 'CREATION' (VDADCR : date de création).

DEFINITION DES DIFFERENTES NATURES

C : code ou numéro (au sens d'un identifiant)

L : libellé, nom en clair

E : nom externe

T : type

O : option

N : nombre, niveau

F : format, longueur

A : adresse, position

D : documentation, description ou commentaire

V : valeur, contenu

DEFINITION DES OBJETS OU CENTRES D'INTERET

LIG : ligne

AME : amélioration

MVT : mouvement

EVT : événement

SIT : site

LIB : libellé

REQ : requête

MAQ : maquette

MCL : mot-clé

STA : état

TYP : type

GRA : gravité

DAD : date

MAT : matériel

LTC : lot technique

RLE : release

PHA : phase

OPT : option

UTI : utilisateur

DOC : document

PRO : produit

ENT : entité

FIL : filiale

HEU : heure

LAN : langue

TEX : texte

HIS : historique

QUA : qualification

De plus, toutes les entités DSMS sont également des objets. Leur codification est la même que celle des codes des tables (AME, EVT, SIT, ...).

Structures de Données

On définit, pour chaque famille d'entité DSMS, une Structure de Données qui regroupe ainsi tous les Segments décrivant les tables de cette famille.

Les Structures de Données ont un code sur 2 caractères. Leur codification a été choisie de façon à être la plus proche possible de la codification des entités sur 3 caractères :

Amélioration	AM
Événement	EV
Requête	RQ
Maquette	MQ
Site	SI
Tables	TA
Carte de contrôle	CT
Thésaurus des mots clés	TH
Verrouillage des bases	VB

Segments

Un Segment décrit une table DAF.

Ils sont codés sur 4 caractères. Les 2 premiers (code de la Structure de Données), identifient le type d'entité. Les 2 derniers (numéro d'enregistrement) précisent l'élément du dossier de l'entité, comme suit :

01 : Définition (entDEF)

02 : écrans dépendants (variables selon les entités),

avec :

10 : chaînage sur ... entX... (entXSEG) pour les entités Événement, Site, et Amélioration.

Le nom de chaque Segment contient le code de la table DAF correspondante.

Chapitre 2. Description des Tables DAF

Introduction

Ce chapitre décrit exhaustivement toutes les tables DAF. Chaque entité est détaillée dans un sous-chapitre, qui débute par une présentation de l'ensemble des tables descriptives de l'entité.

L'introduction aux tables d'une entité propose :

- la liste des tables de définitions, documentations et descriptions,
- la liste des tables descriptives des chaînages

Chaque table spécifique de l'entité est ensuite détaillée par :

- la position de chaque colonne dans la table (non comptée l'en-tête, de longueur 9) ; l'ordre d'apparition des colonnes ne correspond pas nécessairement avec l'ordre des tabulations dans l'écran,
- la longueur de chaque colonne,
- le code de chaque colonne,
- le nom de chaque colonne (c'est le nom des Rubriques utilisées dans la documentation de référence DSMS),
- le cas échéant, la précision "Numérique" pour les colonnes de format numérique,
- pour les colonnes groupes, la liste des colonnes élémentaires composant le groupe.

Améliorations

Définition

AMEDEF : Définition d'Améliorations

Descriptions

AMEDSM : Lignes des mots clés des descriptifs (choix -DI)

AMEDST : Lignes de texte des descriptifs (choix -DI) décrites avec un numéro de lignes "*01" ou "*02" et un code langue.

AMEELC : Eléments concernés (choix -C) (entités non verrouillées uniquement)

AMEELM : Eléments modifiés (choix -M)

AMEHIS : Historique (choix -S)

AMEMCL : Mots clés

AMEQUA : Versions qualifiées (choix -Q)

AMESUI : Suivi technique (choix -f)

AMEUTC : Utilisateurs autorisés à corriger (choix -C)

Chaînages

AMEXDAT : Sur la Date de Création (choix LDE)

AMEXENT : Sur les Entités VisualAge Pacbase (choix XS)

AMEXGRA : Sur la Gravité (choix WS)

AMEXMCL : Sur les Mots Clés (choix WS)

AMEXOPT : Sur les Options (choix WS)

AMEXPHA : Sur les Phases (choix WS)

AMEXRFE : Sur la Référence Externe (choix LRC)

AMEXSTA : Sur le code Etat (choix WS)

AMEXTYP : Sur le Type d'incident (choix WS)

AMEXUTI : Sur l'Utilisateur responsable (choix WS)

AMEXVER : Sur les Versions (choix WS)

FICHE DU SEGMENT AM01
NOM DU SEGMENT.....: AMEDEF: DEFINITION DES AMELIORATIONS
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	2	CTYP	Type d'incident
12	2	CSTA	Code etat dsms
14	1	CGRA	Code gravite
15	8	VDADS	Date de saisie
23	2	CLTC	Lot technique
25	3	CRLE	Release
28	3	CMA1	Materiel
31	3	CMA2	Materiel
34	3	CMA3	Materiel
37	3	CMA4	Materiel
40	3	CMA5	Materiel
43	8	CUTI	Code utilisateur
51	8	VDADF	Date de fermeture
59	8	CPH1	Phase
67	8	CPH2	Phase
75	8	CPH3	Phase
83	8	CPH4	Phase
91	8	CPH5	Phase
99	8	COP1	Options
107	8	COP2	Options
115	8	COP3	Options
123	8	COP4	Options
131	8	COP5	Options
139	2	NDOC	Nombre de documents
141	2	VQCT1	Premiere quantite de travail
143	1	VUCT1	Premiere unite de travail
144	2	VQCT2	Deuxieme quantite de travail
146	1	VUCT2	Deuxieme unite de travail
147	2	VQCT3	Troisieme quantite de travail
149	1	VUCT3	Troisieme unite de travail

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
150	4	CBASX	Base de reference
154	3	CPROX	Produit de reference
157	6	CNUMX	Numero de reference
163	8	VDADCR	Date de creation
171	6	VHEUCR	Heure de creation
177	8	VDADD	Date de derniere mise a jour
185	6	VHEUD	Heure de derniere mise a jour
191	15	VRFI	Reference interne
206	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT AM02
 NOM DU SEGMENT.....: AMEDSM: LIGNES MOTS CLES DESCRIPTIF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	1	CLAN	Code langue
11	55	VLMC1	Premiere ligne de mots cles
66	55	VLMC2	Deuxieme ligne de mots cles
121	55	VLMC3	Troisieme ligne de mots cles
176	55	VLMC4	Quatrieme ligne de mots cles

FICHE DU SEGMENT AM03
 NOM DU SEGMENT.....: AMEDST: LIGNES TEXTE DESCRIPTIF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	1	CLAN	Code langue
11	3	CLIX	Numero de ligne alphanumerique
14	60	DTEX	Ligne de texte

FICHE DU SEGMENT AM04
NOM DU SEGMENT.....: AMEELC: ELEMENTS CONCERNES
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	4	CBAS	Code de la base
14	3	CBIB	Code bibliothèque
17	5	CCSE	Code complet de la session
22	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
25	30	CENT	Code entité
55	1	TACT	Type d'activation (a/c/n)
56	8	VDAD	Date dsms
64	6	VHEU	Heure
70	8	CUTI	Code utilisateur

FICHE DU SEGMENT AM05
NOM DU SEGMENT.....: AMEELM: ELEMENTS MODIFIES
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	4	CBAS	Code de la base
14	3	CBIB	Code bibliothèque
17	5	CCSE	Code complet de la session
22	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
25	30	CENT	Code entité
55	8	CUTI	Code utilisateur
63	8	VDAD	Date dsms
71	1	TSRC	Type de source (u/g)
72	4	CSESV	Session veritable
76	1	TMAJ	Type de mise a jour

FICHE DU SEGMENT AM06
 NOM DU SEGMENT.....: AMEHIS: HISTORIQUE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	8	VDAD	Date dsms
18	6	VHEU	Heure
24	2	CTYP	Type d'incident
26	2	CSTA	Code etat dsms
28	1	CGRA	Code gravite

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
29	8	VDADF	Date de fermeture
37	8	CUTIA	Code utilisateur
45	8	VDADS	Date de saisie
53	2	CLTC	Lot technique
55	3	CRLE	Release
58	3	CMA1	Materiel
61	3	CMA2	Materiel
64	3	CMA3	Materiel
67	3	CMA4	Materiel
70	3	CMA5	Materiel
73	8	CUTI	Code utilisateur
81	8	CPH1	Phase
89	8	CPH2	Phase
97	8	CPH3	Phase
105	8	CPH4	Phase
113	8	CPH5	Phase
121	8	COP1	Options
129	8	COP2	Options
137	8	COP3	Options
145	8	COP4	Options
153	8	COP5	Options
161	2	NDOC	Nombre de documents
163	2	VQCT1	Premiere quantite de travail
165	1	VUCT1	Premiere unite de travail
166	2	VQCT2	Deuxieme quantite de travail
168	1	VUCT2	Deuxieme unite de travail
169	2	VQCT3	Troisieme quantite de travail
171	1	VUCT3	Troisieme unite de travail
172	4	CBASX	Base de reference
176	3	CPROX	Produit de reference
179	6	CNUMX	Numero de reference
185	15	VRFI	Reference interne

FICHE DU SEGMENT AM07
 NOM DU SEGMENT.....: AMEMCL: MOTS CLES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	1	CLAN	Code langue
11	13	VMCLP	Mot cle principal
24	13	VMCLS	Mot cle secondaire

FICHE DU SEGMENT AM08
 NOM DU SEGMENT.....: AMEQUA: VERSIONS QUALIFIEES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	3	CLIG	Numéro de ligne
13	2	CLTC	Lot technique
15	3	CRLE	Release
18	3	CMAT	Materiel
21	3	NVER	Numero de version
24	8	CUTI	Code utilisateur
32	8	VDAD	Date dsms
40	20	DREM	Remarque
60	1	CLANV	Langue de la version

FICHE DU SEGMENT AM09
 NOM DU SEGMENT.....: AMESUI: SUIVI TECHNIQUE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	3	CLIG	Numéro de ligne
13	60	DTEX	Ligne de texte

FICHE DU SEGMENT AM1U
 NOM DU SEGMENT.....: AMEUTC: UTILISATEURS POUR VA Pac
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 7836

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	8	CUTI01	Premier code utilisateur
18	8	CUTI02	Deuxieme code utilisateur
26	8	CUTI03	Troisieme code utilisateur
34	8	CUTI04	Quatrieme code utilisateur
42	8	CUTI05	Cinquieme code utilisateur
50	8	CUTI06	Sixieme code utilisateur
58	8	CUTI07	Septieme code utilisateur
66	8	CUTI08	Huitieme code utilisateur
74	8	CUTI09	Neuvieme code utilisateur
82	8	CUTI10	Dixieme code utilisateur
90	8	CUTI11	Onzieme code utilisateur
98	8	CUTI12	Douzieme code utilisateur

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
106	8	CUTI13	Trezieme code utilisateur
114	8	CUTI14	Quatorzieme code utilisateur
122	8	CUTI15	Quinzieme code utilisateur
130	8	CUTI16	Seizieme code utilisateur

FICHE DU SEGMENT AM20
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXDAT: AMELIORATIONS PAR DATES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	8	VDAD	Date dsms
18	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT AM21
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXENT: AMELIORATIONS PAR ENTITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	1	TLIG	Type de ligne
		T'	Valeur pour l'insertion d'un appel de Format-Guide.
11	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
14	30	CENT	Code entité
44	1	TACTSR	Type d'activation ou de source
45	4	CBAS	Code de la base
49	3	CBIB	Code bibliothèque
52	5	CCSE	Code complet de la session

FICHE DU SEGMENT AM22
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXGRA: AMELIORATIONS PAR GRAVITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	1	CGRA	Code gravite
11	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT AM23
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXMCL: AMELIORATIONS PAR MOTS CLES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	1	CLAN	Code langue
11	13	VMCLP	Mot cle principal
24	13	VMCLS	Mot cle secondaire

FICHE DU SEGMENT AM24
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXOPT: AMELIORATIONS PAR OPTIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	8	COPT	Options
18	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT AM25
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXPHA: AMELIORATIONS PAR PHASES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	8	CPHA	Phase
18	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT AM26
 NOM DU SEGMENT.....: AMEXRFE: AMELIORATIONS /REF EXTERNES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	4	CBASX	Base de reference
14	3	CPROX	Produit de reference
17	6	CNUMX	Numero de reference
23	2	CLTC	Lot technique
25	3	CRLE	Release
28	3	CMAT	Materiel
31	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT AM27
NOM DU SEGMENT.....: AMEXSTA: AMELIORATIONS PAR ETATS
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE..
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	2	CSTA	Code etat dsms
12	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT AM28
NOM DU SEGMENT.....: AMEXTYP: AMELIORATIONS PAR TYPES
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE..
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CAME	Numero d'amelioration
10	2	CTYP	Type d'incident

Evénements

Définition

EVTDEF : Définition d'Événement (choix -DN/T)

Descriptions

EVTDSM : Lignes des mots clés des descriptifs (choix -DN/T)

EVTDST : Lignes de texte des descriptifs (choix -DN/T) avec un type de descriptif "N" (Natif) et un numéro de ligne "*01" ou "*02".

EVTHIS : Historique (choix -S)

EVTMCL : Mots clés

EVTSUI : Suivi des Evénements

Chaînages

EVTRELXDAT : Des numéros relatifs sur les dates de création (choix LDE pour Utilisateurs liés à un Site)

EVTRELXSIT : Des numéros relatifs sur les Sites (choix LSE pour les Utilisateurs reliés à un Site)

EVTXAME : Sur les Améliorations (choix LCE)

EVTXEVTREL : Sur les numéros relatifs au Sites

EVTXGRA : Sur la Gravité (choix WS)

EVTXMCLN : Sur les Mots Clés Natifs (choix WS)

EVTXMCLT : Sur les Mots Clés Techniques (choix WS)

EVTXOPT : Sur les Options (choix WS)

EVTXPHA : Sur les Phases (choix WS)

EVTXRFE : Sur la Référence Externe (choix LRE)

EVTXSIT : Sur le Site (choix LSE ou WS)

EVTXSITRFI : Sur le Site et la Référence Client (choix LIE)

EVTXSTA : Sur le code Etat (choix WS)

EVTXTYP : Sur le Type d'incident (choix WS)

EVTXUTI : Sur l'Interlocuteur Fournisseur (choix WS)

EVTXVER : Sur la Version (choix WS)

FICHE DU SEGMENT EV01
NOM DU SEGMENT.....: EVTDEF: DEFINITIONS DES EVENEMENTS
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	2	CTYP	Type d'incident
14	2	CSTA	Code etat dsms
16	1	CGRA	Code gravite
17	8	VDADS	Date de saisie
25	8	CUTI	Code utilisateur
33	9	CDSI	Debut du code site
42	3	CFSI	Fin du code site
45	8	VDADCO	Date de communication
53	15	VRFI	Reference interne
68	8	VDADF	Date de fermeture
76	8	CPH1	Phase
84	8	CPH2	Phase
92	8	CPH3	Phase
100	8	CPH4	Phase
108	8	CPH5	Phase
116	8	COP1	Options
124	8	COP2	Options
132	8	COP3	Options

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
140	8	COP4	Options
148	8	COP5	Options
156	2	NDOC	Nombre de documents
158	2	CLTC	Lot technique
160	3	CRLE	Release
163	3	CMAT	Materiel
166	3	NVER	Numero de version
169	1	CLANV	Langue de la version
170	6	CAME	Numero d'amelioration
176	4	CBASX	Base de reference
180	3	CPROX	Produit de reference
183	2	CFILX	Filiale de reference
185	6	CNUMX	Numero de reference
191	8	VDADCR	Date de creation
199	6	VHEUCR	Heure de creation
205	8	VDADD	Date de derniere mise a jour
213	6	VHEUD	Heure de derniere mise a jour
219	6	CEVREL	Numero d'evenement relatif au site
225	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT EV02
NOM DU SEGMENT.....: EVTDSM: LIGNES MOTS CLES DESCRIPTIF
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	1	TDES	Type de descriptif (natif/technique)
13	55	VLMC1	Premiere ligne de mots cles

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
68	55	VLMC2	Deuxieme ligne de mots cles
123	55	VLMC3	Troisieme ligne de mots cles
178	55	VLMC4	Quatrieme ligne de mots cles

FICHE DU SEGMENT EV03
 NOM DU SEGMENT.....: EVTDST: LIGNES TEXTE DESCRIPTIF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	1	TDES	Type de descriptif (natif/technique)
13	3	CLIX	Numero de ligne alphanumerique
16	60	DTEX	Ligne de texte

FICHE DU SEGMENT EV04
 NOM DU SEGMENT.....: EVTHIS: HISTORIQUE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	8	VDAD	Date dsms
20	6	VHEU	Heure
26	2	CTYP	Type d'incident

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
28	2	CSTA	Code etat dsms
30	1	CGRA	Code gravite
31	8	VDADF	Date de fermeture
39	8	CUTIA	Code utilisateur
47	8	VDADS	Date de saisie
55	8	CUTI	Code utilisateur
63	9	CDSI	Debut du code site
72	3	CFSI	Fin du code site
75	8	VDADCO	Date de communication
83	15	VRFI	Reference interne
98	8	CPH1	Phase
106	8	CPH2	Phase
114	8	CPH3	Phase
122	8	CPH4	Phase
130	8	CPH5	Phase
138	8	COP1	Options
146	8	COP2	Options
154	8	COP3	Options
162	8	COP4	Options
170	8	COP5	Options
178	2	NDOC	Nombre de documents
180	2	CLTC	Lot technique
182	3	CRLE	Release
185	3	CMAT	Materiel
188	3	NVER	Numero de version
191	1	CLANV	Langue de la version
192	6	CAME	Numero d'amelioration
198	4	CBASX	Base de reference
202	3	CPROX	Produit de reference
205	2	CFILX	Filiale de reference
207	6	CNUMX	Numero de reference

FICHE DU SEGMENT EV05
 NOM DU SEGMENT.....: EVTMCL: MOTS CLES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	1	TDES	Type de descriptif (natif/technique)
13	13	VMCLP	Mot cle principal
26	13	VMCLS	Mot cle secondaire

FICHE DU SEGMENT EV09
 NOM DU SEGMENT.....: EVTSUI : SUIVI DES EVENEMENTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	1	TDES	Type de descriptif (natif/technique)
13	3	CLIG	Numéro de ligne
16	60	DTEX	Ligne de texte

FICHE DU SEGMENT EV10
 NOM DU SEGMENT.....: EVTRELXDAT:/NUMEROS RELATIFS &/DATES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	6	CEVREL	Numero d'evenement relatif au site
18	8	VDADCR	Date de creation
26	9	CDSI	Debut du code site
35	3	CFSI	Fin du code site

FICHE DU SEGMENT EV11
 NOM DU SEGMENT.....: EVTRELSIT:/NUMEROS RELATIFS &/SITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	6	CEVT	Numero d'evenement
9	9	CDSI	Debut du code site
18	3	CFSI	Fin du code site
21	3	CPRO	Code produit
24	6	CEVREL	Numero d'evenement relatif au site

FICHE DU SEGMENT EV19
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXAME : PAR AMELIORATION
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale

FICHE DU SEGMENT EV22
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXGRA: PAR GRAVITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'évenement
12	1	CGRA	Code gravite
13	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV23
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXMCLN: PAR MOTS CLES NATIFS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'évenement
12	13	VMCLP	Mot cle principal
25	13	VMCLS	Mot cle secondaire

FICHE DU SEGMENT EV24
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXMCLT: PAR MOTS CLES TECHNIQUES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	6	CEVT	Numero d'evenement
10	13	VMCLP	Mot cle principal
23	13	VMCLS	Mot cle secondaire
36	2	CFIL	Code filiale

FICHE DU SEGMENT EV25
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXOPT: PAR OPTIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	8	COPT	Options
20	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV26
 NOM DU SEGMENT.....: EVTTPHA: PAR PHASES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	8	CPHA	Phase
20	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV27
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXRFE: PAR REFERENCES EXTERNES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	4	CBASX	Base de reference
16	3	CPROX	Produit de reference
19	2	CFILX	Filiale de reference
21	6	CNUMX	Numero de reference
27	2	CLTC	Lot technique
29	3	CRLE	Release
32	3	CMAT	Materiel
35	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV28
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXSIT: PAR SITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	9	CDSI	Debut du code site
12	3	CFSI	Fin du code site
15	3	CPRO	Code produit
18	6	CEVT	Numero d'evenement

FICHE DU SEGMENT EV29
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXSITRFI: /SITES ET /REF INTERNES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	6	CEVT	Numero d'evenement
9	9	CDSI	Debut du code site
18	3	CFSI	Fin du code site
21	15	VRFI	Reference interne
36	3	CPRO	Code produit

FICHE DU SEGMENT EV30
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXSTA: PAR ETATS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'evenement
12	2	CSTA	Code etat dsms
14	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV31
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXTYP: PAR TYPES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'évenement
12	2	CTYP	Type d'incident
14	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV32
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXTI: PAR UTILISATEURS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'évenement
12	8	CUTI	Code utilisateur
20	1	OFER	Top fermeture de l'incident

FICHE DU SEGMENT EV33
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXXVER: PAR VERSIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	CEVT	Numero d'évenement
12	2	CLTC	Lot technique
14	3	CRLE	Release

FICHE DU SEGMENT SI05
 NOM DU SEGMENT.....: SITVER: VERSIONS LIVREES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	9	CDSI	Debut du code site
12	3	CFSI	Fin du code site
15	3	CPRO	Code produit
18	2	CLTC	Lot technique
20	3	CRLE	Release
23	3	CLIX	Numero de ligne alphanumerique
26	3	CMAT	Materiel
29	3	NVER	Numero de version
32	1	CLANV	Langue de la version
33	11	VVOL	Nom du volume
44	8	VDAD	Date dsms
52	20	DREM	Remarque

FICHE DU SEGMENT SI06
 NOM DU SEGMENT.....: SITCOM: COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	9	CDSI	Debut du code site
12	3	CFSI	Fin du code site
15	3	CLIX	Numero de ligne alphanumerique
18	60	DTEX	Ligne de texte

FICHE DU SEGMENT SI10
 NOM DU SEGMENT.....: SITXABR: PAR CODE SITE ABREGE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	9	CDSI	Debut du code site
12	3	CFSI	Fin du code site
15	3	CABR	Code site abrege

FICHE DU SEGMENT SI11
 NOM DU SEGMENT.....: SITXCOD: LISTE DES SITES PAR CODE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	9	CDSI	Debut du code site
10	3	CFSI	Fin du code site
13	2	CFIL	Code filiale

FICHE DU SEGMENT SI12
 NOM DU SEGMENT.....: SITXRSC: PAR RAISON SOCIALE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
3	9	CDSI	Debut du code site
12	3	CFSI	Fin du code site
15	21	CRSCTR	Raison sociale tronquee a 21 caract.

Requêtes

Définition

REQDEF : Définitions de Requêtes

Descriptions

DESLIB : Descriptifs (choix -D)

Requêtes validées

REQJOB : (choix LVQ)

FICHE DU SEGMENT RQ01
 NOM DU SEGMENT.....: REQDEF: DEFINITIONS DES REQUETES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	1	TREQ	Type de la requete
10	6	CREQ	Code de la requete
16	1	OVAL	Top validation
17	40	LREQ	Nom de la requete
57	6	CMAQ	Code de la maquette
63	1	VDEL	Delimiteur
64	1	VSYM	Symbole des parametres
65	1	VSEP	Separateur de valeurs de parametres
66	60	VPAR	Valeurs des parametres

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
126	1	OVER	Top verrouillage
127	49	DCOM1	Premiere ligne de commentaire
176	49	DCOM2	Deuxieme ligne de commentaire
225	49	DCOM3	Troisieme ligne de commentaire
274	49	DCOM4	Quatrieme ligne de commentaire
323	49	DCOM5	Cinquieme ligne de commentaire

FICHE DU SEGMENT RQ02
 NOM DU SEGMENT.....: REQDES: DESCRIPTIFS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	1	TREQ	Type de la requete
10	6	CREQ	Code de la requete
16	2	CPAG	Numero de page
18	2	CLID	Numero de ligne sur 2 caracteres
20	1	CLAN	Code langue
21	55	VSEL	Critere de selection

FICHE DU SEGMENT RQ03
 NOM DU SEGMENT.....: REQJOB: REQUETES VALIDEES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	1	TREQ	Type de la requete

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
10	6	CREQ	Code de la requete
16	40	LREQ	Nom de la requete
56	6	CMAQ	Code de la maquette
62	1	VDEL	Delimiteur
63	1	VSYM	Symbole des parametres
64	1	VSEP	Separateur de valeurs de parametres
65	60	VPAR	Valeurs des parametres
125	1	OVER	Top verrouillage

Maquettes de Requêtes

Définition

MAQDEF : Définitions de Maquettes

Descriptions

MAQLIB : Libellés (choix -L)

MAQQTR : Structures (choix -C)

```

FICHE DU SEGMENT                MQ01
NOM DU SEGMENT.....: MAQDEF: DEFINITIONS DES MAQUETTES
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR:      M0:      AN:
                          M4:      M5:      M6:
NO DE SESSION.....: 5223

```

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	1	TMAQ	Type de la maquette
10	6	CMAQ	Code de la maquette
16	40	LMAQ	Nom de la maquette
56	1	CLAN	Code langue
57	3	NLIP	Nombre de lignes par page
60	1	OVER	Top verrouillage

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
61	49	DCOM1	Premiere ligne de commentaire
110	49	DCOM2	Deuxieme ligne de commentaire
159	49	DCOM3	Troisieme ligne de commentaire
208	49	DCOM4	Quatrieme ligne de commentaire
257	49	DCOM5	Cinquieme ligne de commentaire

FICHE DU SEGMENT MQ02
 NOM DU SEGMENT.....: MAQLIB: LIBELLES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	1	TMAQ	Type de la maquette
10	6	CMAQ	Code de la maquette
16	1	TLIG	Type de ligne
		T	Valeur pour l'insertion d'un appel de Format-Guide.
17	2	CLID	Numero de ligne sur 2 caracteres
19	132	VMAQ	Libelle de la maquette

FICHE DU SEGMENT MQ03
 NOM DU SEGMENT.....: MAQSTR: STRUCTURES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	1	TMAQ	Type de la maquette
10	6	CMAQ	Code de la maquette

Tables

TATDEF : Attributions

TGRDEF : Gravités

TLADEF : Langues

TOPDEF : Options

TPHDEF : Phases

TPRDEF : Produits

TRADEF : Fourchettes de Numéros

TREDEF : Régions

TSTDEF : Etats

TSUDEF : Filiales

TTYDEF : Types

TUDDEF : Définitions d'Utilisateurs

TUGDEF : Autorisations Générales des Utilisateurs

TUPDEF : Autorisations par Produits des Utilisateurs

TUSDEF : Autorisations par Filiales des Utilisateurs

TVEDEF : Versions

```

FICHE DU SEGMENT                TA01
NOM DU SEGMENT.....: TATDEF: ATTRIBUTIONS
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR:      MO:      AN:
                        M4:      M5:      M6:
NO DE SESSION.....: 5223
  
```

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	1	TATT	Type de l'attribution

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
2	3	CATT	Attribution
5	1	CLAN	Code langue
6	50	LATT	Libelle de l'attribution
56	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA03
 NOM DU SEGMENT.....: TGRDEF: GRAVITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	1	TGRA	Type de la gravite
2	1	CGRA	Code gravite
3	1	CLAN	Code langue
4	30	LGRA	Libelle de la gravite
34	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA05
 NOM DU SEGMENT.....: TLADEF: LANGUES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	1	CLAN	Code langue
2	1	CLANL	Code langue du libelle
3	8	LLANC	Libelle court du code langue
11	15	LLANL	Libelle long du code langue
26	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA07
 NOM DU SEGMENT.....: TOPDEF: OPTIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	8	COPT	Options
12	1	CLAN	Code langue
13	8	LOPTC	Libelle court de l'option
21	30	LOPTL	Libelle long de l'option
51	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA09
 NOM DU SEGMENT.....: TPHDEF: PHASES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	8	CPHA	Phase
12	1	CLAN	Code langue
13	8	LPHAC	Libelle court de la phase
21	25	LPHAL	Libelle long de la phase
46	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA11
 NOM DU SEGMENT.....: TPRDEF: PRODUITS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	1	CLAN	Code langue
5	8	LPROC	Libelle court du produit
13	20	LPROL	Libelle long du produit
33	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA13
 NOM DU SEGMENT.....: TRANUM: FOURCHETTES DE NUMEROS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	6	NPRO	Prochain numero
12	6	NDEB	Debut de la fourchette
18	6	NFIN	Fin de la fourchette
24	6	NALA	Numero d'alarme

FICHE DU SEGMENT TA15
 NOM DU SEGMENT.....: TREDEF: REGIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CREG	Code region
4	1	CLAN	Code langue
5	30	LREG	Libelle de la region
35	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA17
 NOM DU SEGMENT.....: TSTDEF: ETATS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	1	TSTA	Type de l'état
2	2	CSTA	Code etat dsms
4	1	CLAN	Code langue
5	30	LSTA	Libelle de l'état
35	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA19
 NOM DU SEGMENT.....: TSUDEF: FILIALES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CFIL	Code filiale
3	1	CLAN	Code langue
4	11	LFILC	Libelle court de la filiale
15	25	LFILL	Libelle long de la filiale
40	1	CLANF	Code langue de la filiale
41	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA21
 NOM DU SEGMENT.....: TTYDEF: TYPES D'INCIDENTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	1	TTYP	Type du type d'incident
2	2	CTYP	Type d'incident
4	1	CLAN	Code langue
5	30	LTYP	Libelle du type d'incident
35	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA23
 NOM DU SEGMENT.....: TUDDEF: DEFINITIONS DES UTILISATEURS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	8	CMOP	Mot de passe
17	2	VTIT	Titre
19	30	LNOM	Nom
49	1	LINI	Initiale du prenom
50	3	CFCT	Code fonction
53	1	CLAN	Code langue
54	1	TUTI	Type de l'utilisateur
55	1	OANN	Top d'annulation logique

FICHE DU SEGMENT TA24
 NOM DU SEGMENT.....: TUGDEF: AUTORISATIONS GENERALES UTIL
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
9	1	VAUTG	Autorisation generale
10	1	VAUTT	Autorisation pour les tables
11	3	CPRO	Code produit
14	1	VAUTP	Autorisation pour le produit
15	2	CFIL	Code filiale
17	1	VAUTE	Autorisation pour les evenements
18	1	VAUTS	Autorisation pour la filiale
19	9	CDSI	Debut du code site
28	3	CFSI	Fin du code site

FICHE DU SEGMENT TA25
 NOM DU SEGMENT.....: TUPDEF: AUTORISATIONS SUR PRODUITS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	2	CLID	Numero de ligne sur 2 caracteres
11	3	CPR1	Premier produit
14	1	VAUTP1	Autorisation pour le produit
15	3	CPR2	Deuxieme produit
18	1	VAUTP2	Autorisation pour le produit
19	3	CPR3	Troisieme produit
22	1	VAUTP3	Autorisation pour le produit
23	3	CPR4	Quatrieme produit
26	1	VAUTP4	Autorisation pour le produit
27	3	CPR5	Cinquieme produit
30	1	VAUTP5	Autorisation pour le produit
31	3	CPR6	Sixieme produit
34	1	VAUTP6	Autorisation pour le produit
35	3	CPR7	Septieme produit

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
38	1	VAUTP7	Autorisation pour le produit
39	3	CPR8	Huitieme produit
42	1	VAUTP8	Autorisation pour le produit

FICHE DU SEGMENT TA26
 NOM DU SEGMENT.....: TUSDEF: AUTORISATIONS SUR FILIALES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	8	CUTI	Code utilisateur
9	2	CLID	Numero de ligne sur 2 caracteres
11	2	CFI1	Premiere filiale
13	1	VAUTE1	Autorisation pour les evenements
14	1	VAUTS1	Autorisation pour la filiale
15	2	CFI2	Deuxieme filiale
17	1	VAUTE2	Autorisation pour les evenements
18	1	VAUTS2	Autorisation pour la filiale
19	2	CFI3	Troisieme filiale
21	1	VAUTE3	Autorisation pour les evenements
22	1	VAUTS3	Autorisation pour la filiale
23	2	CFI4	Quatrieme filiale
25	1	VAUTE4	Autorisation pour les evenements
26	1	VAUTS4	Autorisation pour la filiale
27	2	CFI5	Cinquieme filiale
29	1	VAUTE5	Autorisation pour les evenements
30	1	VAUTS5	Autorisation pour la filiale
31	2	CFI6	Sixieme filiale
33	1	VAUTE6	Autorisation pour les evenements
34	1	VAUTS6	Autorisation pour la filiale
35	2	CFI7	Septieme filiale

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
37	1	VAUTE7	Autorisation pour les evenements
38	1	VAUTS7	Autorisation pour la filiale

FICHE DU SEGMENT TA29
 NOM DU SEGMENT.....: TVEDEF: VERSIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CLTC	Lot technique
6	3	CRLE	Release
9	3	CMAT	Materiel
12	3	NVER	Numero de version
15	1	CLANV	Langue de la version
16	1	CLANL	Code langue du libelle
17	8	VDAD	Date dsms
25	18	LVER	Libelle de la version
43	1	OANN	Top d'annulation logique

Verrouillage des Bases

VERBAS :

FICHE DU SEGMENT VB01
 NOM DU SEGMENT.....: VERROUILLAGE DES BASES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CBAS	Code de la base
5	3	CBIB	Code bibliothèque
8	1	TSES	Version dans la session
9	1	ODBD	Top base de donnée
10	1	OSDO	Top structure de donnée
11	1	ORUB	Top rubrique
12	1	OENU	Top entité utilisateur
13	1	OFOG	Top format guide
14	1	OMCL	Top mot cle
15	1	OMER	Top entité merise
16	1	OECR	Top écran
17	1	OPGM	Top programme
18	1	ORLU	Top relation utilisateur
19	1	OETA	Top état
20	1	OSEG	Top segment
21	1	OTXT	Top texte
22	1	OMAN	Top manuel utilisateur
23	1	ORAP	Top rapport
24	1	OBIB	Top bibliothèque
25	3	VENU01	Type de l'entité utilisateur
28	3	VENU02	Type de l'entité utilisateur
31	3	VENU03	Type de l'entité utilisateur
34	3	VENU04	Type de l'entité utilisateur
37	3	VENU05	Type de l'entité utilisateur
40	3	VENU06	Type de l'entité utilisateur
43	3	VENU07	Type de l'entité utilisateur
46	3	VENU08	Type de l'entité utilisateur
49	3	VENU09	Type de l'entité utilisateur
52	3	VENU10	Type de l'entité utilisateur

Thésaurus des Mots Clés

MOTCLEAME : Mots Clés des Améliorations

MOTCLENAT : Mots clés Natifs des Evénements

MOTCLETEC : Mots clés Techniques des Evénements

FICHE DU SEGMENT TH01
 NOM DU SEGMENT.....: MOTCLEAME: MOTS CLES D'AMELIORATIONS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	1	CLAN	Code langue
5	13	VMCLP	Mot cle principal
18	13	VMCLS	Mot cle secondaire

FICHE DU SEGMENT TH02
 NOM DU SEGMENT.....: MOTCLENAT: MOTS CLES NATIFS D'EVENEM
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	2	CFIL	Code filiale
6	13	VMCLP	Mot cle principal
19	13	VMCLS	Mot cle secondaire

FICHE DU SEGMENT TH03
 NOM DU SEGMENT.....: MOTCLETEC: MOTS CLES TECHN. D'EVENEM
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CPRO	Code produit
4	13	VMCLP	Mot cle principal
17	13	VMCLS	Mot cle secondaire



Référence : DDSMT000351F - 7853

Imprimé en France