



VisualAge Pacbase 2.5

**TABLES DAF
MANUEL DE REFERENCE**

DDSMT000251F

Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section "Remarques" de la page suivante.

En application de votre contrat de licence, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation de VisualAge Pacbase, régulièrement mise à jour, à partir du site Web du Support Technique :

<http://www.software.ibm.com/ad/vapacbase/support.htm>

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

Première Edition (Janvier 1999)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 2.5

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.software.ibm.com/ad/vapacbase/support.htm>

ou en nous adressant un courrier à :

IBM Paris Laboratory
Support VisualAge Pacbase
30, rue du Château des Rentiers
75640 PARIS Cedex 13
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, 1999. Tous droits réservés.

REMARQUES

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 :

Intellectual Property and Licensing
International Business Machines Corporation
North Castle Drive, Armonk, New-York 10504-1785
USA

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 Paris Laboratory
Département SMC
30, rue du Château des Rentiers
75640 PARIS Cedex 13
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, PACBASE, RACF, RS/6000, SQL/DS, TeamConnection 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.

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|-----------|
| 1. CODIFICATION DES ENTITES DAF | 7 |
| 1.1. INTRODUCTION | 8 |
| 1.2. CODIFICATION DES TABLES | 9 |
| 1.3. CODIFICATION DES COLONNES DES TABLES..... | 11 |
| 1.4. STRUCTURES DE DONNEES | 13 |
| 1.5. SEGMENTS | 14 |
| 2. DESCRIPTION DES TABLES DAF | 15 |
| 2.1. INTRODUCTION | 16 |
| 2.2. AMELIORATIONS | 17 |
| 2.3. EVENEMENTS..... | 40 |
| 2.4. SITES | 64 |
| 2.5. REQUETES..... | 74 |
| 2.6. MAQUETTES DE REQUETES | 78 |
| 2.7. CARTES DE CONTROLE | 82 |
| 2.8. TABLES | 84 |
| 2.9. VERROUILLAGE DES BASES..... | 101 |
| 2.10. THESAURUS DES MOTS CLES | 103 |

| | | |
|---|------|---|
| VisualAge Pacbase - Manuel de Référence | PAGE | 7 |
| TABLES DSMS ACCESS FACILITY | | |
| CODIFICATION DES ENTITES DAF | | 1 |

1. CODIFICATION DES ENTITES DAF

1.1. INTRODUCTION

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 mnémonique 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'.

1.2. CODIFICATION DES TABLES

CODIFICATION DES TABLES

Les 3 premiers caractères identifient l'entité concernée :

| | |
|-----------------------|----------------|
| Amélioration | AME |
| Evénement | 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 |
| Eléments concernés | ELC |
| Eléments 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 cles
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.

1.3. CODIFICATION DES COLONNES DES TABLES

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, ...).

1.4. STRUCTURES DE DONNEES

STRUCTURES DE DONNEES

Par famille d'entité DSMS, on définit 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 |
| Evénement | EV |
| Requête | RQ |
| Maquette | MQ |
| Site | SI |
| Tables | TA |
| Carte de contrôle | CT |
| Thésaurus des mots clés | TH |
| Verrouillage des bases | VB |

1.5. SEGMENTS

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 Evénement, Site, et Amélioration.

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

| | | |
|---|------|----|
| VisualAge Pacbase - Manuel de Référence | PAGE | 15 |
| TABLES DSMS ACCESS FACILITY | | |
| DESCRIPTION DES TABLES DAF | | 2 |

2. DESCRIPTION DES TABLES DAF

2.1. INTRODUCTION

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 en clair de chaque colonne (c'est le nom en clair des Rubriques utilisées dans la documentation de référence DSMS),
- . le cas échéant, la précision "Numérique" pour les colonnes de format numérique,
- . pour les colonnes groupées, la liste des colonnes élémentaires composant le groupe.

2.2. AMELIORATIONS

AMELIORATIONS

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 -seulement les lignes de

déverrouillage d'entité- (choix -C)

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)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| 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 | 2 | VUCT1 | PREMIERE UNITE DE TRAVAIL |
| 145 | 2 | VQCT2 | DEUXIEME QUANTITE DE TRAVAIL |
| 147 | 2 | VUCT2 | DEUXIEME UNITE DE TRAVAIL |
| 149 | 2 | VQCT3 | TROISIEME QUANTITE DE TRAVAIL |
| 151 | 2 | VUCT3 | TROISIEME UNITE DE TRAVAIL |
| 153 | 4 | CBASX | BASE DE REFERENCE |
| 157 | 3 | CPROX | PRODUIT DE REFERENCE |
| 160 | 6 | CNUMX | NUMERO DE REFERENCE |
| 166 | 8 | VDADCR | DATE DE CREATION |
| 174 | 6 | VHEUCR | HEURE DE CREATION |
| 180 | 8 | VDADD | DATE DE DERNIERE MISE A JOUR |
| 188 | 6 | VHEUD | HEURE DE DERNIERE MISE A JOUR |
| 194 | 15 | VRFI | REFERENCE INTERNE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

PAGE

19

2
2

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 209 | 1 | OANN | TOP D'ANNULATION LOGIQUE |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

PAGE

20

2
2

FICHE DU SEGMENT AM02

NOM DU SEGMENT.....: AMEDSM: LIGNES MOTS CLES DESCRIPTIF

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

PAGE

21

2
2

FICHE DU SEGMENT AM03

NOM DU SEGMENT.....: AMEDST: LIGNES TEXTE DESCRIPTIF

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|--|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 4 | CBAS | CODE DE LA BASE |
| 14 | 3 | CBIB | CODE BIBLIOTHEQUE |
| 17 | 5 | CCSE | CODE COMPLET DE LA SESSION |
| 22 | 3 | TENT | TYPE D'ENTITE (3 CARACTERES) Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le Chapitre CODIFICATION DES ENTITES DAF, Sous-Chapitre CODIFICATION DES TABLES. (STT pour les O.E.U.) |
| 25 | 6 | CENT | CODE ENTITE VA PAC |
| 31 | 1 | TACT | TYPE D'ACTIVATION (A/C/N) |
| 32 | 8 | VDAD | DATE DSMS |
| 40 | 6 | VHEU | HEURE |
| 46 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|--|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 4 | CBAS | CODE DE LA BASE |
| 14 | 3 | CBIB | CODE BIBLIOTHEQUE |
| 17 | 5 | CCSE | CODE COMPLET DE LA SESSION |
| 22 | 3 | TENT | TYPE D'ENTITE (3 CARACTERES) Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le Chapitre CODIFICATION DES ENTITES DAF, Sous-Chapitre CODIFICATION DES TABLES. (STT pour les O.E.U.) |
| 25 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 33 | 8 | VDAD | DATE DSMS |
| 41 | 1 | TSRC | TYPE DE SOURCE (U/G) |
| 42 | 4 | CSESV | SESSION VERITABLE |
| 46 | 1 | TMAJ | TYPE DE MISE A JOUR |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2

2

FICHE DU SEGMENT

AM06

NOM DU SEGMENT.....: AMEHIS: HISTORIQUE

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 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 | 2 | VUCT1 | PREMIERE UNITE DE TRAVAIL |
| 167 | 2 | VQCT2 | DEUXIEME QUANTITE DE TRAVAIL |
| 169 | 2 | VUCT2 | DEUXIEME UNITE DE TRAVAIL |
| 171 | 2 | VQCT3 | TROISIEME QUANTITE DE TRAVAIL |
| 173 | 2 | VUCT3 | TROISIEME UNITE DE TRAVAIL |
| 175 | 4 | CBASX | BASE DE REFERENCE |
| 179 | 3 | CPROX | PRODUIT DE REFERENCE |
| 182 | 6 | CNUMX | NUMERO DE REFERENCE |
| 188 | 15 | VRFI | REFERENCE INTERNE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 3 | CLIG | NUMERO DE LIGNE Numérique. |
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

2
2

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 3 | CLIG | NUMERO DE LIGNE Numérique. |
| 13 | 60 | DTEX | LIGNE DE TEXTE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

FICHE DU SEGMENT AMIU

NOM DU SEGMENT.....: AMEUTC: UTILISATEURS POUR PACBASE

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.....: 4698

MOTS CLES ASSOCIES : DAF CGIU

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 106 | 8 | CUTI13 | TREIZIEME CODE UTILISATEUR |
| 114 | 8 | CUTI14 | QUATORZIEME CODE UTILISATEUR |
| 122 | 8 | CUTI15 | QUINZIEME CODE UTILISATEUR |
| 130 | 8 | CUTI16 | SEIZIEME CODE UTILISATEUR |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

PAGE

29

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 8 | VDAD | DATE DSMS |
| 18 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|--|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 1 | TLIG | TYPE DE LIGNE |
| 11 | 3 | TENT | TYPE D'ENTITE (3 CARACTERES) Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le Chapitre CODIFICATION DES ENTITES DAF, Sous-Chapitre CODIFICATION DES TABLES. (STT pour les O.E.U.) |
| 14 | 6 | CENT | CODE ENTITE VA PAC |
| 20 | 1 | TACTSR | TYPE D'ACTIVATION OU DE SOURCE |
| 21 | 4 | CBAS | CODE DE LA BASE |
| 25 | 3 | CBIB | CODE BIBLIOTHEQUE |
| 28 | 5 | CCSE | CODE COMPLET DE LA SESSION |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

PAGE

31

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 1 | CGRA | CODE GRAVITE |
| 11 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

PAGE

33

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 8 | COPT | OPTIONS |
| 18 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

PAGE

34

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 8 | CPHA | PHASE |
| 18 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

PAGE

36

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS**

PAGE

37

2
2

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| 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 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

PAGE

38

2
2

FICHE DU SEGMENT AM29

NOM DU SEGMENT.....: AMEXUTI: AMELIORATIONS /UTILISATEURS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 18 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
AMELIORATIONS

2
2

FICHE DU SEGMENT AM30

NOM DU SEGMENT.....: AMEXVER: AMELIORATIONS PAR VERSIONS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 10 | 2 | CLTC | LOT TECHNIQUE |
| 12 | 3 | CRLE | RELEASE |
| 15 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

2.3. EVENEMENTS

EVENEMENTS

Définition

EVTDEF Définition d'Evénement (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

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)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

PAGE

41

2
3

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)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 68 | 55 | VLMC2 | DEUXIEME LIGNE DE MOTS CLES |
| 123 | 55 | VLMC3 | TROISIEME LIGNE DE MOTS CLES |
| 178 | 55 | VLMC4 | QUATRIEME LIGNE DE MOTS CLES |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

FICHE DU SEGMENT EV03

NOM DU SEGMENT.....: EVT DST: LIGNES TEXTE DESCRIPTIF

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

FICHE DU SEGMENT EV05

NOM DU SEGMENT.....: EVTACL: MOTS CLES

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

FICHE DU SEGMENT EV10

NOM DU SEGMENT.....: EVTRELXDAT:/NUMEROS RELATIFS &/DATES

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS**

PAGE

48

2
3

FICHE DU SEGMENT EV11

NOM DU SEGMENT.....: EVTRELXSIT:/NUMEROS RELATIFS &/SITES

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4576

MOTS CLES ASSOCIES : DAF

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 6 | CAME | NUMERO D'AMELIORATION |
| 18 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

FICHE DU SEGMENT EV20

NOM DU SEGMENT.....: EVTXDAT: PAR DATE

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.....: 4621

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 8 | VDADCR | DATE DE CREATION |
| 20 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS**

PAGE

51

2
3

FICHE DU SEGMENT EV21

NOM DU SEGMENT.....: EVTKEVTREL: PAR NUMERO RELATIF

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 | 9 | CDSI | DEBUT DU CODE SITE |
| 27 | 3 | CFSI | FIN DU CODE SITE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

PAGE

52

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 1 | CGRA | CODE GRAVITE |
| 13 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS**

PAGE

53

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 13 | VMCLP | MOT CLE PRINCIPAL |
| 25 | 13 | VMCLS | MOT CLE SECONDAIRE |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS**

PAGE

54

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

PAGE

55

2
3

FICHE DU SEGMENT EV25
 NOM DU SEGMENT.....: EVTXOPT: PAR OPTIONS
 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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

FICHE DU SEGMENT EV26

NOM DU SEGMENT.....: EVTXPHA: PAR PHASES

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

PAGE

57

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS**

PAGE

59

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 2 | CTYP | TYPE D'INCIDENT |
| 14 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

PAGE

62

2
3

FICHE DU SEGMENT EV32

NOM DU SEGMENT.....: EVTXUTI: PAR UTILISATEURS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 20 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
EVENEMENTS

2
3

FICHE DU SEGMENT EV33

NOM DU SEGMENT.....: EVTXVER: PAR VERSIONS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 6 | CEVT | NUMERO D'EVENEMENT |
| 12 | 2 | CLTC | LOT TECHNIQUE |
| 14 | 3 | CRLE | RELEASE |
| 17 | 1 | OFER | TOP FERMETURE DE L'INCIDENT |

2.4. SITES

SITES

Définition

SITDEF Définition de Site

Descriptions

SITCCL Contacts clients (choix -C)

SITCFO Contacts fournisseurs (choix -U)

SITVER Versions livrées (choix -V)

Derniers événements du site (de chaque produit)

SITNUM

Châinages

SITXABR Sur le code abrégé

SITXCOD Sur le code - 9 + 3 caractères (choix LCS)

SITXCPN Sur la raison sociale (choix LNS)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES

2
4

FICHE DU SEGMENT SI01

NOM DU SEGMENT.....: SITDEF: DEFINITIONS DES SITES

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 3 | 9 | CDSI | DEBUT DU CODE SITE |
| 12 | 3 | CFSI | FIN DU CODE SITE |
| 15 | 3 | CREG | CODE REGION |
| 18 | 1 | CLAN | code langue |
| 19 | 3 | CABR | CODE SITE ABREGE |
| 22 | 2 | CSTA | CODE ETAT DSMS |
| 24 | 40 | CRSC | RAISON SOCIALE |
| 64 | 20 | CTEL | NUMERO DE TELEPHONE |
| 84 | 20 | CFAX | NUMERO DE FAX |
| 104 | 20 | CTLX | NUMERO DE TELEX |
| 124 | 40 | VADR1 | PREMIERE LIGNE D'ADRESSE |
| 164 | 40 | VADR2 | DEUXIEME LIGNE D'ADRESSE |
| 204 | 40 | VADR3 | TROISIEME LIGNE D'ADRESSE |
| 244 | 40 | VADR4 | QUATRIEME LIGNE D'ADRESSE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES

2
4

FICHE DU SEGMENT SI03

NOM DU SEGMENT.....: SITCFO: CONTACTS FOURNISSEURS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 26 | 3 | CFCT | CODE FONCTION |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES

2
4

FICHE DU SEGMENT SI04

NOM DU SEGMENT.....: SITNUM: DERNIERS EVENEMENTS DU SITE

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES

2
4

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: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES

PAGE

71

2
4

FICHE DU SEGMENT SI10

NOM DU SEGMENT.....: SITXABR: PAR CODE SITE ABREGE

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES

PAGE

72

2
4

FICHE DU SEGMENT SI11

NOM DU SEGMENT.....: SITXCOD: LISTE DES SITES PAR CODE

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 9 | CDSI | DEBUT DU CODE SITE |
| 10 | 3 | CFSI | FIN DU CODE SITE |
| 13 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
SITES**

PAGE

73

2
4

FICHE DU SEGMENT SI12

NOM DU SEGMENT.....: SITXRSC: PAR RAISON SOCIALE

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 3 | 9 | CDSI | DEBUT DU CODE SITE |
| 12 | 3 | CFSI | FIN DU CODE SITE |
| 15 | 21 | CRSCTR | RAISON SOCIALE TRONQUEE A 21 CARACT. |

2.5. REQUETES

REQUETES

Définition

REQDEF Définitions de Requêtes

Descriptions

DESLIB Descriptifs (choix -D)

Requêtes validées

REQJOB (choix LVQ)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
REQUETES

2
5

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 126 | 1 | OVER | TOP VERRROUILLAGE |
| 127 | 49 | DCOM1 | PREMIERE LIGNE DE COMMENTAIRE |
| 176 | 49 | DCOM2 | DEUXIEME LIGNE DE COMMENTAIRE |
| 225 | 49 | DCOM4 | QUATRIEME LIGNE DE COMMENTAIRE |
| 274 | 49 | DCOM5 | CINQUIEME LIGNE DE COMMENTAIRE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
REQUETES

2
5

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
REQUETES

2
5

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 9 | 1 | TREQ | TYPE DE LA REQUETE |
| 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 VERRROUILLAGE |

2.6. MAQUETTES DE REQUETES

MAQUETTES DE REQUETES

Définition

MAQDEF Définitions de Maquettes

Descriptions

MAQLIB Libellés (choix -L)

MAQQTR Structures (choix -C)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
 MAQUETTES DE REQUETES

PAGE

79

2
6

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 VERRROUILLAGE |
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
MAQUETTES DE REQUETES**

PAGE

80

2
6

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 17 | 2 | CLID | NUMERO DE LIGNE SUR 2 CARACTERES |
| 19 | 132 | VMAQ | LIBELLE DE LA MAQUETTE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
 MAQUETTES DE REQUETES

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 9 | 1 | TMAQ | TYPE DE LA MAQUETTE |
| 10 | 6 | CMAQ | CODE DE LA MAQUETTE |
| 16 | 3 | CLIX | NUMERO DE LIGNE ALPHANUMERIQUE |
| 19 | 1 | CLAN | code langue |
| 20 | 1 | NTRI | NUMERO DU CRITERE DE TRI |
| 21 | 1 | TTRI | ORDRE DU TRI (CROISSANT/DECROISSANT) |
| 22 | 1 | TLIG1 | TYPE DU PREMIER POSITIONNEMENT |
| 23 | 2 | NLID1 | PREMIERE LIGNE DE POSITIONNEMENT |
| 25 | 3 | NCOL1 | PREMIERE COLONNE DE POSITIONNEMENT |
| 28 | 1 | TLIG2 | TYPE DU DEUXIEME POSITIONNEMENT |
| 29 | 2 | NLID2 | DEUXIEME LIGNE DE POSITIONNEMENT |
| 31 | 3 | NCOL2 | DEUXIEME COLONNE DE POSITIONNEMENT |
| 34 | 1 | TLIG3 | TYPE DU TROISIEME POSITIONNEMENT |
| 35 | 2 | NLID3 | TROISIEME LIGNE DE POSITIONNEMENT |
| 37 | 3 | NCOL3 | TROISIEME COLONNE DE POSITIONNEMENT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
CARTES DE CONTROLE

PAGE

82

2
7

2.7. CARTES DE CONTROLE

CARTES DE CONTROLE

CTLCAR Cartes de Contrôle (choix LJQ)

DESCRIPTION DES TABLES DAF
 CARTES DE CONTROLE

PAGE

83

2
7

FICHE DU SEGMENT CT01
 NOM DU SEGMENT.....: CTLCAR: CARTES DE CONTROLE
 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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 9 | 1 | TLIG | TYPE DE LIGNE |
| 10 | 3 | CLIX | NUMERO DE LIGNE ALPHANUMERIQUE |
| 13 | 1 | OVAL | TOP VALIDATION |
| 14 | 66 | VJCL | LIGNE DE JCL |

2.8. TABLES

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

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES**

PAGE

85

2
8

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 1 | TATT | TYPE DE L'ATTRIBUTION |
| 2 | 3 | CATT | ATTRIBUTION |
| 5 | 1 | CLAN | code langue |
| 6 | 50 | LATT | LIBELLE DE L'ATTRIBUTION |
| 56 | 1 | OANN | TOP D'ANNULATION LOGIQUE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

**DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES**

PAGE

87

2
8

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

FICHE DU SEGMENT TA07

NOM DU SEGMENT.....: TOPDEF: OPTIONS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

FICHE DU SEGMENT TA09

NOM DU SEGMENT.....: TPHDEF: PHASES

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 8 | CPHA | PHASE |
| 12 | 1 | CLAN | code langue |
| 13 | 8 | LPHAC | LIBELLE COURT DE LA PHASE |
| 21 | 30 | LPHAL | LIBELLE LONG DE LA PHASE |
| 51 | 1 | OANN | TOP D'ANNULATION LOGIQUE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

FICHE DU SEGMENT TA11

NOM DU SEGMENT.....: TPRDEF: PRODUITS

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.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

PAGE

92

2
8

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CREG | CODE REGION |
| 4 | 1 | CLAN | code langue |
| 5 | 30 | LREG | LIBELLE DE LA REGION |
| 35 | 1 | OANN | TOP D'ANNULATION LOGIQUE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 1 | TSTA | TYPE DE L'ETAT |
| 2 | 2 | CSTA | CODE ETAT DSMS |
| 4 | 1 | CLAN | code langue |
| 5 | 30 | LSTA | LIBELLE DE L'ETAT |
| 35 | 1 | OANN | TOP D'ANNULATION LOGIQUE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

PAGE

97

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 8 | CUTI | CODE UTILISATEUR |
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 38 | 1 | VAUTP7 | AUTORISATION POUR LE PRODUIT |
| 39 | 3 | CPR8 | HUITIEME PRODUIT |
| 42 | 1 | VAUTP8 | AUTORISATION POUR LE PRODUIT |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |
| 37 | 1 | VAUTE7 | AUTORISATION POUR LES EVENEMENTS |
| 38 | 1 | VAUTS7 | AUTORISATION POUR LA FILIALE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
TABLES

2
8

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 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 |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
VERROUILLAGE DES BASES

PAGE

101

2
9

2.9. VERROUILLAGE DES BASES

VERROUILLAGE DES BASES

VERBAS

DESCRIPTION DES TABLES DAF
VERROUILLAGE DES BASES

2
9

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 4 | CBAS | CODE DE LA BASE |
| 5 | 3 | CBIB | CODE BIBLIOTHEQUE |
| 8 | 1 | TSES | VERSION DANS LA SESSION |
| 9 | 1 | ODBD | TOP BASE DE DONNEE |
| 10 | 1 | OSDO | TOP STRUCTURE DE DONNEE |
| 11 | 1 | ORUB | TOP RUBRIQUE |
| 12 | 1 | OENU | TOP ENTITE UTILISATEUR |
| 13 | 1 | OFOG | TOP FORMAT GUIDE |
| 14 | 1 | OMCL | TOP MOT CLE |
| 15 | 1 | OMER | TOP ENTITE MERISE |
| 16 | 1 | OECR | TOP ECRAN |
| 17 | 1 | OPGM | TOP PROGRAMME |
| 18 | 1 | ORLU | TOP RELAUTION UTILISATEUR |
| 19 | 1 | OETA | TOP ETAT |
| 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 BIBLIOTHEQUE |
| 25 | 3 | VENU01 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 28 | 3 | VENU02 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 31 | 3 | VENU03 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 34 | 3 | VENU04 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 37 | 3 | VENU05 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 40 | 3 | VENU06 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 43 | 3 | VENU07 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 46 | 3 | VENU08 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 49 | 3 | VENU09 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |
| 52 | 3 | VENU10 | TYPE DE L'ENTITE UTILISATEUR |

2.10. THESAURUS DES MOTS CLES

THESAURUS DES MOTS CLES

MOTCLEAME Mots Clés des Améliorations

MOTCLENAT Mots clés Natifs des Evénements

MOTCLETEC Mots clés Techniques des Evénements

DESCRIPTION DES TABLES DAF
THESAURUS DES MOTS CLES

PAGE

104

2
10

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: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 1 | CLAN | code langue |
| 5 | 13 | VMCLP | MOT CLE PRINCIPAL |
| 18 | 13 | VMCLS | MOT CLE SECONDAIRE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
 THESAURUS DES MOTS CLES

PAGE

105

2
 10

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 2 | CFIL | CODE FILIALE |
| 6 | 13 | VMCLP | MOT CLE PRINCIPAL |
| 19 | 13 | VMCLS | MOT CLE SECONDAIRE |

DESCRIPTION DES TABLES DAF
 THESAURUS DES MOTS CLES

PAGE

106

2
 10

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: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 4544

| POS | LON | CLASSE VALEUR | SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE |
|-----|-----|------------------|---|
| 1 | 3 | CPRO | CODE PRODUIT |
| 4 | 13 | VMCLP | MOT CLE PRINCIPAL |
| 17 | 13 | VMCLS | MOT CLE SECONDAIRE |