



VisualAge Pacbase 2.5

**TABLES PAF – ENTITES GEREES EN CENTRAL  
MANUEL DE REFERENCE**

DDPAG000251F

**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 (Septembre 1998)**

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

<b>1. CODIFICATION DES ENTITES PAF .....</b>	<b>7</b>
1.1. INTRODUCTION .....	8
1.2. CODIFICATION DES TABLES .....	9
1.3. CODIFICATION DES COLONNES DES TABLES .....	12
1.4. STRUCTURES DE DONNEES .....	14
1.5. SEGMENTS .....	15
<b>2. DESCRIPTION DES TABLES PAF .....</b>	<b>16</b>
2.1. INTRODUCTION .....	17
2.2. RUBRIQUES .....	19
2.3. OBJETS MERISE .....	53
2.4. RELATIONS MERISE .....	64
2.5. C.I.F. MERISE .....	79
2.6. STRUCTURES DE DONNEES .....	89
2.7. SEGMENTS .....	101
2.8. ETATS .....	124
2.9. ECRANS .....	137
2.10. PROGRAMMES .....	157
2.11. BLOCS BASES DE DONNEES .....	175
2.12. TEXTES .....	189
2.13. MANUELS UTILISATEUR .....	200
2.14. RAPPORTS .....	207
2.15. FORMATS GUIDES .....	216
2.16. ENTITES UTILISATEURS .....	226
2.17. RELATIONS UTILISATEUR .....	235
2.18. OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR .....	246
2.19. BIBLIOTHEQUES - SESSIONS .....	255
2.20. BLOCAGE D'ENTITES .....	263
2.21. BASE DE CONNEXION .....	264
2.22. MOTS-CLES .....	266



VisualAge Pacbase - Manuel de Référence  
PACBASE ACCESS FACILITY  
CODIFICATION DES ENTITES PAF

PAGE 7

1

## **1. CODIFICATION DES ENTITES PAF**

## *1.1. INTRODUCTION*

### INTRODUCTION

L'objet de ce chapitre est de présenter les normes de codification des entités du modèle tabulaire PAF. Les colonnes sont définies par des Rubriques VA Pac 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 VA Pac).

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 VA Pac :

- . les définitions des Rubriques, représentant les colonnes des tables PAF,
- . les définitions des Structures de Données, regroupant les tables par famille d'entités VA Pac,
- . les définitions des Segments, supportant les tables PAF,
- . la description (liste des Rubriques) de ces Segments.

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



## 1.2. CODIFICATION DES TABLES

### CODIFICATION DES TABLES

Les 3 premiers caractères identifient l'entité concernée :

Rubrique	RUB
Merise : Objet	OBJ
Relation	REL
C.I.F.	CIF
Structure de Données	SDO
Segment	SEG
Etat	ETA
Dialogue	DIA
Ecran	ECR
Bloc Base de Données	DBD
Texte	TXT
Manuel Utilisateur	MAN
Rapport	RAP
Programme	PGM
Format-Guide	FOG
Bibliothèque	BIB
Entité Utilisateur	ENU
Relation Utilisateur	RLU
Occurrence d'E.U. VA Pac	\$TT ou OEU dans les tables virtuelles RLUXOEUDEF et RLUXOEUDSC

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

Définition	DEF
Documentation généralisée	DOC
Textes ventilés	TXT
Description	DSC
Description OEU	DSn (n= 1 à 9)
Description hiérarchique	DSH
Description Codasyl	DSC
Description relationnelle	DSR
Appel de Rubriques	RUB
Appel de Segments	SEG
Appel de S. D.	SDO
Zones de Working	WSS
Modif. Début Programme	DEB
Traitements spécifiques	SPE
Appel de macros	MSP
Cobol (lignes 9)	COB
Lignes source	SRC (REVERSE)
Complément	CMP (Dialogue)
Libellés s-sch. s-sys.	TAB (Segment)
Libellés	LIB (Etat)
Structures	STR ( " )
Catégories	CAT ( " )

#### Exemples

RUBDEF	Définitions de Rubriques
TXTDSC	Descriptions de Textes
SEGRUB	Listes de Rubriques de Segments

#### Cas particuliers

BLOCAGE	Liste des entités bloquées
SESHIS	Liste des sessions historisées

### 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 pour VisualAge Pacbase. Ces tables sont introduites dès lors qu'un chaînage ne peut être défini trivialement par une condition élémentaire SQL.

EXEMPLE : L'appel d'une Rubrique dans une ligne -P de Programme est un chaînage créé dès lors que le code de la Rubrique apparaît dans la zone opérande ou dans la zone condition. Ces deux zones banalisées pouvant contenir, outre le code Rubrique, un autre opérande (par exemple) on ne peut en SQL décrire le chaînage à partir des seules colonnes de la table représentant les lignes -P des Programmes, PGMSPE.

Il est donc nécessaire de créer une nouvelle table pour implémenter ce chaînage : RUBXPGMSPE. Cette table est composée des colonnes identifiantes des deux entités chaînées (code Rubrique, code Programme, code fonction, code sous-fonction et numéro de ligne) ainsi que des autres colonnes de la table PGMSPE.

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

TABLES DECRIVANT LES ENTITES DE LA STATION DE TRAVAIL

Les tables associées aux entités gérées par la Station de Travail sont un cas particulier des tables d'OEU.

Une entité Station est décrite par une ou plusieurs Entités Utilisateur dans la Base de Spécifications.

Les trois premiers caractères du code de la table identifient l'entité concernée. Dans ce cas, c'est donc le type d'appel de chacune de ces Entités Utilisateur qui va servir d'identifiant.

Les trois caractères suivants précisent l'élément du dossier de l'entité: DEF, DOC, TXT et DS<sub>n</sub>.

Les tables correspondant aux Descriptions des entités gérées par la Station sont identifiées par DS<sub>n</sub> où n = 1 à 9, numéro de la Description de l'Entité Utilisateur correspondante.

EXEMPLE : Le code de la table correspondant à la Définition d'un MCD est \$1SDEF.

Se référer au Manuel "DESCRIPTION DES ENTITES UTILISATEURS DEDIEES A LA STATION DE TRAVAIL", spécifique à la méthode utilisée, pour connaître les types d'appel de ces Entités Utilisateur et les numéros des Descriptions spécifiques à chacune de ces 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, ...
- . enfin, les 2 derniers caractères permettent d'ajouter un qualificatif : mère (pour un code Rubrique), précision d'un type ou d'une option, entrée, interne ou sortie (pour un format), ...

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 'MO' pourra signifier 'MOYEN' (NRELMO : cardinalité moyenne d'une relation) ou 'MODIFICATION' (VMVTMO : valeur du mouvement en modification).

REMARQUE : Ces règles ne s'appliquent pas aux entités gérées par la Station de Travail. Les colonnes sont les rubriques composant les Entités Utilisateur dédiées à la Station de Travail.

Se référer au Manuel "DESCRIPTION DES ENTITES  
UTILISATEUR DEDIEES A LA STATION DE  
TRAVAIL", spécifique à la méthode utilisée, pour connaître  
ces codes Rubrique.

### 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  
ENR : enregistrement  
MVT : mouvement  
STE : structure d'enregistrement  
SSS : sous-schéma ou sous-système  
LIB : libellé  
STR : structure  
CAT : catégorie  
FON : fonction  
SFO : sous-fonction  
CND : condition  
ATR : attribut de Rubrique  
LAN : langage (génération)  
CAV : cartes de contrôle avant (génération)  
CAP : cartes de contrôle après (génération)  
SEC : section  
PAR : paragraphe  
DIV : division  
SET : set  
CHA : niveau 1 (anciennement "chapitre")  
SCH : niveau 2 (anciennement "sous-chapitre")  
ENT : entité  
SEN : sous-entité  
SES : session  
UTI : utilisateur  
BLO : blocage d'entité  
DSC : description (d'Entité Utilisateur)  
SEL : sélection  
VER : version

De plus, toutes les entités VA Pac sont également des objets. Leur codification est la même que celle des codes des tables (RUB, OBJ, REL, ...)

## 1.4. STRUCTURES DE DONNEES

### STRUCTURES DE DONNEES

Par famille d'entité VA Pac, 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 :

Rubrique	RU	
Objet Merise	OB	
Relation Merise	RE	
C. I. F.	CI	
Structure de Données	SD	
Segment	SE	
Etat	ET	
Ecran	EC	
Programme	PG	
Bloc Base de Données	DB	
Texte	TX	
Manuel Utilisateur	MA	
Rapport	RA	
Format Guide	FG	
Entité Utilisateur	EU	
Relation Utilisateur	RL	
Occurrence d'Entité Uti.	TT	de type d'appel 'TT'
Bibliothèque	BI	
Blocage d'entité	BL	
Mot-clé	MC	

## 1.5. SEGMENTS

### SEGMENTS

Un Segment décrit une table PAF.

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

01 définitions (entDEF)

02 documentation généralisée (entDOC)

03 textes ventilés (entTXT)

04 à 10 descriptions (variables selon les entités)

10 à 37 chaînages (entX..., variables selon les entités), avec :

10 utilisation dans la description des Segments (entXSEG)

11 utilisations dans les descriptions de Rapports (entXRAP)

25 chaînages par Relation Utilisateur, sur la documentation généralisée de l'entité (entXRLUDOC)

26 chaînages par Relation Utilisateur, sur fiches définitions d'O.E.U. VA Pac (entXRLUDEF)

27 chaînages par Relation Utilisateur, sur descriptions d'O.E.U. VA Pac (entXRLUDSC)

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

VisualAge Pacbase - Manuel de Référence	PAGE	16
PACBASE ACCESS FACILITY		
DESCRIPTION DES TABLES PAF		2

## **2. DESCRIPTION DES TABLES PAF**



## 2.1. INTRODUCTION

### INTRODUCTION

Ce chapitre décrit exhaustivement toutes les tables PAF. 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, avec :
  - \* les tables virtuelles,
  - \* les tables permettant d'obtenir les relations directes.

Chaque table spécifique de l'entité (c'est-à-dire définition, documentations, descriptions et tables virtuelles) 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 VA Pac),
- . le cas échéant, la précision "Numérique" pour les colonnes de format numérique,
- . pour les colonnes groupes, la liste des colonnes élémentaires composant le groupe.

EN-TETE DES TABLES

Les quatre colonnes ci-dessous sont communes à toutes les tables PAF. Elles ne figurent pas dans les descriptions des colonnes des tables, dans les sous-chapitres suivants.

LCTX Code Bibliothèque de définition de la ligne.

PICTURE X(3)

SCTX Numéro de session de dernière modification de la ligne.

PICTURE 9(4)

TCTX Etat de la session de dernière modification de la ligne.

PICTURE X

NCTX Témoin de provenance de la ligne, par rapport au contexte de connexion du curseur :

PICTURE X

= la ligne est issue de la Bibliothèque de connexion,

> la ligne est issue d'une Bibliothèque hiérarchiquement supérieure à la Bibliothèque de connexion,

< la ligne est issue d'une Bibliothèque hiérarchiquement inférieure à la Bibliothèque de connexion.

## 2.2. RUBRIQUES

### RUBRIQUES

#### Définition et documentation

RUBDEF Définitions de Rubriques  
RUBDOC Documentation généralisée  
RUBTXT Textes ventilés (utiliser CRUBCH plutôt que CRUB)

#### Descriptions

RUBDSC Descriptions

#### Utilisations dans les Blocs B.D.

RUBXDBD Dans les clés des Blocs relationnels  
(colonnes CRUBC1 à CRUBC8)

#### Utilisations dans les Segments

RUBXSEG Dans les descriptions de Segments  
(CRUBCH peut prendre la valeur de CRUB ou CRUBMJ; à utiliser plutôt que SEGRUB où CRUB peut contenir un code Rubrique, Segment, ou Relation Merise)

#### Utilisations dans les Rapports

RUBXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Etats

RUBXETASTR Dans les structures des Etats  
(RUBCH peut prendre la valeur de CRUB, CRUBSR ou du code rubrique contenu dans DCND)  
RUBXETACAT Dans les catégories des Etats  
(colonne DCNDE)

	PAGE	20
DESCRIPTION DES TABLES PAF		2
RUBRIQUES		2

#### Utilisations dans les Programmes

RUBXPGMMSP Dans les lignes d'appels de Macro-Structures  
RUBXPGMWSS Dans les zones de travail  
RUBXPGMSPE Dans les traitements spécifiques  
RUBXPGMCOB Dans les traitements COBOL  
RUBXPGMDEB Dans les lignes de modification de début des programmes générés  
RUBXPGMSRC Dans les lignes source

(module REVERSE ENGINEERING)

PGMSDO Dans les appels de Structures de Données

#### Utilisations dans les Ecrans

RUBXECRMSP Dans les lignes d'appels de Macro-Structures  
RUBXECRWSS Dans les zones de travail  
RUBXECRSPE Dans les traitements spécifiques  
RUBXECRDEB Dans les lignes de modification de début des programmes générés  
RUBXECCRUB Dans les appels de Rubriques

(CRUBCH peut prendre la valeur de CRUB,  
CRUBMJ ou CRUBSR; à utiliser plutôt que  
ECRRUB où CRUB peut contenir un code Rubrique  
ou Ecran)

RUBXECRSEG Dans les appels de Segments

(CRUBCH peut prendre la valeur de CRUB Ou  
CRUBSR; à utiliser plutôt que ECRSEG qui ne  
permet pas d'accéder directement à ces chaînages)

RUBXECRDOC Dans les lignes de type 'F' de la documentation généralisée

#### Chaînages par Relations Utilisateur

RUBXRLUDOC Sur la documentation des entités  
RUBXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U. VA Pac  
RUBXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U. VA Pac

DESCRIPTION DES TABLES PAF RUBRIQUES	PAGE	21
		2
		2

#### Utilisations dans les Entités Merise

OBJRUB Dans les appels de Rubriques des Objets  
RELRUB Dans les appels de Rubriques des Relations

#### Utilisations dans les Textes

TXTDSC Dans les descriptions de Textes  
RUBTXTT Cette table permet de retrouver les chaînages de rubriques utilisées dans les textes.

#### Utilisations dans les Entités Utilisateur

ENURUB Dans les appels de Rubriques des Entités Utilisateur

#### Accès spécifiques

RUBCOB Cette table permet d'accéder aux codes VA Pac des rubriques par leurs noms COBOL.

REMARQUE : Toutes ces tables n'extraient que les rubriques définies au dictionnaire si le code de la rubrique n'est pas précisé dans la clause WHERE.

#### Rubriques non définies au dictionnaire

RUBNDE Cette table extrait toutes les rubriques utilisées et non introduites par fiche. Chaque code ainsi sélectionné n'apparaîtra qu'une fois dans la liste (même s'il est utilisé plusieurs fois dans plusieurs bibliothèques)

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

PAGE

22

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU01

NOM DU SEGMENT.....: RUBDEF : DEFINITION DES RUBRIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	36	LRUB	NOM EN CLAIR DE LA RUBRIQUE
43	1	TRUB	TYPE (PROPRIETE, RUBRIQUE OU ALIAS)
44	10	FRUBE	FORMAT D'ENTREE DE LA RUBRIQUE
54	10	FRUBI	FORMAT INTERNE DE LA RUBRIQUE
64	1	ORUBUI	USAGE INTERNE DE LA RUBRIQUE
65	27	FRUBS	FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
92	1	ORUBZS	GENERATION CLAUSE BLANK WHEN ZERO
93	5	FRUBLE	LONGUEUR DE LA RUBRIQUE EN ENTREE  Numérique.
98	5	FRUBLI	LONGUEUR INTERNE DE LA RUBRIQUE  Numérique.
103	3	FRUBLS	LONGUEUR DE LA RUBRIQUE EN SORTIE  Numérique.
106	6	CRUBM	CODE DE LA RUBRIQUE MERE
112	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU02

NOM DU SEGMENT.....: RUBDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT                   RU03

NOM DU SEGMENT.....: RUBTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUBCH	CODE DE LA RUBRIQUE CHAINEE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU04

NOM DU SEGMENT.....: RUBDSC : DESCRIPTION DES RUBRIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	1	OLIGSS	TYPE D'ACTION (SAUT, SUITE)  Numérique.
12	13	VRUB	VALEUR DE LA RUBRIQUE
25	54	DLIGRU	SIGNIFICATION DE LA VALEUR RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT                   RU09

NOM DU SEGMENT.....: RUBXDBD : UTI. CLE BLOC RELATIONNEL

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
17	27	ESEGSQ	NOM EXTERNE DE L'OBJET SQL  Regroupe les quatre colonnes LCNT, ESEGSU, CSEGRE et ESEGFI (cette subdivision n'a de sens que pour les lignes de type J).
44	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
48	1	ORUBI	TYPE DE CLE
49	1	VMVTG	TYPE DE MOUVEMENT GENERE
50	6	CRUB01	RUBRIQUE CLE 1
56	1	ORUB01	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 1
57	6	CRUB02	RUBRIQUE CLE 2
63	1	ORUB02	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 2
64	6	CRUB03	RUBRIQUE CLE 3
70	1	ORUB03	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 3
71	6	CRUB04	RUBRIQUE CLE 4
77	1	ORUB04	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 4
78	6	CRUB05	RUBRIQUE CLE 5
84	1	ORUB05	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 5
85	6	CRUB06	RUBRIQUE CLE 6
91	1	ORUB06	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 6
92	6	CRUB07	RUBRIQUE CLE 7
98	1	ORUB07	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 7
99	6	CRUB08	RUBRIQUE CLE 8
105	1	ORUB08	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 8
106	6	CRUB09	RUBRIQUE CLE 9
112	1	ORUB09	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 9
113	6	CRUB10	RUBRIQUE CLE 10
119	1	ORUB10	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 10
120	6	CRUB11	RUBRIQUE CLE 11
126	1	ORUB11	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 11
127	6	CRUB12	RUBRIQUE CLE 12
133	1	ORUB12	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 12
134	6	CRUB13	RUBRIQUE CLE 13
140	1	ORUB13	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 13

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
141	6	CRUB14	RUBRIQUE CLE 14
147	1	ORUB14	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 14
148	6	CRUB15	RUBRIQUE CLE 15
154	1	ORUB15	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 15
155	6	CRUB16	RUBRIQUE CLE 16
161	1	ORUB16	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 16

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU10

NOM DU SEGMENT.....: RUBXSEG : UTI. DANS DSC DE SEGMENTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUBCH	CODE DE LA RUBRIQUE CHAINEE
7	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
14	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
20	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE Numérique.
23	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE
25	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
26	1	ORUBCR	PRESENCE RUBRIQUE EN CREATION 1
27	1	ORUBMO	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 2
28	1	ORUBAN	PRESENCE RUBRIQUE EN SUPPRESSION 3
29	1	ORUBM4	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 4
30	1	ORUBM5	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 5
31	1	ORUBM6	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 6
32	1	ORUBCL	CLASSE A CONTROLER
33	1	ORUBEO	OPERATEUR LOGIQUE DE CONTROLE
34	1	ORUBNE	NEGATION
35	1	ORUBCT	TYPE CONTROLE, MISE A JOUR, VALEUR
36	10	VRUBCT	VALEUR DE LA RUBRIQUE A CONTROLER
46	2	CSDOMJ	CODE FICHER CORRESPONDANT
48	2	CENRMJ	CODE ENREGISTREMENT CORRESPONDANT
50	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU11

NOM DU SEGMENT.....: RUBXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT                   RU12

NOM DU SEGMENT.....: RUBXETASTR : UTI. STRUCTURES 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.....: 2220

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUBCH	CODE DE LA RUBRIQUE CHAINEE
7	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
10	2	CSTR	STRUCTURE DE LIGNE A EDITER  Numérique.
12	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
18	1	CLIGRU	NUMERO DE LIGNE POUR UNE RUBRIQUE
19	3	ARUBST	DEBUT DE LA RUBRIQUE A EDITER  Numérique.
22	1	OCNDSU	SUITE CONDITIONNEMENT OU OPERATION
23	1	ORUBAL	MODE DE REMPLISSAGE DE LA RUBRIQUE
24	1	OSEGWS	CODE TYPE DE ZONE SOURCE
25		DSTRSR	ZONE SOURCE (ALIMENTATION STRUCTURE)  Regroupe les quatre colonnes CSDOSR, CENRSR, CRUBSR et VRUBOC.
25	2	CSDOSR	CODE STRUCT. DE DONNEES DE LA SOURCE
27	2	CENRSR	CODE ENREGISTREMENT DE LA SOURCE
29	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
35	3	VRUBOC	INDICE ASSOCIE A LA SOURCE
38	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
70	27	FRUBS	FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
97	1	ORUBZS	GENERATION CLAUSE BLANK WHEN ZERO
98	18	LRUBC	LIBELLE COURT DE LA RUBRIQUE
116	1	ORUBDF	DEFINITION DE LA RUBRIQUE  1 0 La Rubrique est définie dans le Dictionnaire. La Rubrique n'est pas définie dans le Dictionnaire.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU13

NOM DU SEGMENT.....: RUBXETACAT : UTI. COND. EDITION CAT

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
10	2	CCATET	CATEGORIE (ETAT)
12	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
15	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
16	3	FLIG	LONGUEUR DE LA LIGNE
19	2	CSTR	STRUCTURE DE LIGNE A EDITER Numérique.
21	2	CLIB	NUMERO DE LIBELLE Numérique.
23	2	OLIGS2	SAUT Numérique.
25	1	OLIGTS	TYPE DE SAUT
26	2	NLIG	VALEUR INITIALE COMPTEUR DE LIGNES Numérique.
28	2	CFON	CODE FONCTION
30	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
32	2	OETASE	PRIORITE DE SECTION
34	13	DCAT	COMMENTAIRES DE LA CATEGORIE
47	35	DCNDE	CONDITION D'EXECUTION

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES**

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU14

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMMSP : UTI. LIGNE APPEL DE MSP

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
19	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
21	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
22	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
72	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES
73	1	IAPMSP	INDICATEUR APPEL DE MACRO- STRUCTURES  Utilisé uniquement avec le module PQC



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU15

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMWSS : UTI. ZONES WORKING PGM

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
15	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
36	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
84	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU16

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMSPE : UT. TRAITEMENTS SPE PGM

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	2	CFON	CODE FONCTION
15	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
17	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
20	3	DLIGOT	OPERATEUR
23	32	DLIGON	OPERANDES
55	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
57	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
59	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU17

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMCOB : UTI. LIGNES COBOL PGM

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	6	CLIGCO	NUMERO DE LIGNE COBOL
19	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
20	65	DLIGC1	INSTRUCTION COBOL
85	6	DLIGC2	FIN DE LA LIGNE COBOL

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU18

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMDEB : UTI. DEBUT PGM GENERE

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	2	CSEC	CODE DE LA SECTION GENEREE
15	2	CPAR	CODE DU PARAGRAPHE GENERE
17	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
20	66	DLIGDE	INSTRUCTION A INSERER

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU19

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMSRC : UTI. PROGRAMME SOURCE

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	2	CFON	CODE FONCTION
15	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
17	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
20	3	DLIGOT	OPERATEUR
23	80	DLIGCO	LIGNE COBOL

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES**

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU20

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRMSP : UTI. LIGNE APPEL DE MSP

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
19	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
21	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
22	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
72	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES
73	1	IAPMSP	INDICATEUR APPEL DE MACRO- STRUCTURES  Utilisé uniquement avec le module PQC

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU21

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRWSS : UTI. ZONES WORKING ECR

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
15	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
36	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
84	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU22

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECSPE : UT. TRAITEMENTS SPE ECR

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	2	CFON	CODE FONCTION
15	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
17	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
20	3	DLIGOT	OPERATEUR
23	32	DLIGON	OPERANDES
55	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
57	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
59	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES**

PAGE

41

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU23

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRDEB : UTI. DEBUT ECR GENERE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	2	CSEC	CODE DE LA SECTION GENEREE
15	2	CPAR	CODE DU PARAGRAPHE GENERE
17	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
20	66	DLIGDE	INSTRUCTION A INSERER

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU24

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRRUB : UTI. DANS DESCRIPT. ECR

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.....: 2235

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUBCH	CODE DE LA RUBRIQUE CHAINEE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
22	1	ORUBTP	TYPE DE POSITIONNEMENT DE RUBRIQUE
23	2	ARUBLI	POSITIONNEMENT : NUMERO DE LIGNE  Numérique.
25	3	ARUBCO	POSITIONNEMENT : NUMERO DE COLONNE  Numérique.
28	1	ORUBEC	NATURE DE LA RUBRIQUE DANS L'ECRAN
29	1	ORUBPL	PRESENTATION DE LA RUBRIQUE
30	1	CATRIL	ATTRIBUT D'INTENSITE LIBELLE
31	1	CATRIC	ATTRIBUT D'INTENSITE CONTENU
32	1	CATRPL	ATTRIBUT DE PRESENTATION LIBELLE
33	1	CATRPC	ATTRIBUT DE PRESENTATION CONTENU
34	1	CATRCL	ATTRIBUT DE COULEUR LIBELLE
35	1	CATRCC	ATTRIBUT DE COULEUR CONTENU
36	1	ORUBPC	POSITIONNEMENT DU CURSEUR
37	2	NRUBHO	NOMBRE DE REPETITIONS HORIZONTALES  Numérique.
39	2	NRUBVE	NOMBRE DE REPETITIONS VERTICALES  Numérique.
41	1	ORUBPS	PRESENCE DE LA RUBRIQUE
42	1	ORUBTR	OPTION DE TRAITEMENT DE LA RUBRIQUE
43	1	ORUBMJ	OPTION DE MISE A JOUR
44		DECRMJ	MISE A JOUR (CODE SEGMENT, RUBRIQUE)  Regroupe les deux colonnes CSEGMJ et CRUBMJ.
44	4	CSEGMJ	CODE SEGMENT CORRESPONDANT
48	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE
54	1	OSEGWS	CODE TYPE DE ZONE SOURCE

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
55		DECRSR	AFFICHAGE (CODE SEGMENT, RUBRIQUE)  Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
55	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
59	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
65	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
67	1	TLIBEC	TYPE D'ALIMENTATION
68	30	DLIBEC	LIBELLE APPARAISSANT SUR ECRAN

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU25

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRSEG : UTI. APPEL DE SEGMENTS

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.....: 2413

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUBCH	CODE DE LA RUBRIQUE CHAINEE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13		CSEPG	CODE SEGMENT DANS L'ECRAN Regroupe les deux colonnes CSDOPG et CENRPG.
13	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
15	2	CENRPG	CODE ENREGISTREMENT DANS PROGRAMME
17	1	CCATEC	INDICATEUR DE CATEGORIE (ECRAN)
18	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	OSEGLG	LIMITATION DE GENERATION
21	1	OSEGUR	UTILISATION EN RECEPTION
22	1	OSEGUA	UTILISATION EN AFFICHAGE
23	4	CSEGPR	CODE SEGMENT PRECEDENT
27		DECRAC	ZONE D'ALIMENTATION DE LA CLE Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
27	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
32	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
41	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
47	1	OSEGRA	RUPTURE D'AFFICHAGE SUR LA RUBRIQUE
48	1	OSDOOR	ORGANISATION
49	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
50	8	ESEG	NOM EXTERNE DU FICHIER
58		CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
58	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
60	2	CENR	CODE ENREGISTREMENT
62	1	CSSS	NUMERO SOUS-SCHEMA OU SOUS- SYSTEME
63	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU26

NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRDOC : UTI. TYPE 'F' DOC ECRAN

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.....: 3290

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
16	60	DLIG	COMMENTAIRE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU28

NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMSP8 : UT. TRAITTS SPEC 8 PGM

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.....: 3711

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CPGM	CODE PROGRAMME
13	2	CFON	CODE FONCTION
15	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
17	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
20	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
21	35	DLIG8	TRAITEMENT LIGNE 8
56	35	DCND8	CONDITION LIGNE 8

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU30

NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2413

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES**

PAGE

48

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU31

NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2413

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU32

NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2413

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU33

NOM DU SEGMENT.....: RUBXTXT : UTI. DANS DSC DE TEXTES

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

MOTS CLES ASSOCIES : DE33

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUBCH	CODE DE LA RUBRIQUE CHAINEE
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES**

PAGE

51

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU40

NOM DU SEGMENT.....: RUBCOB : RUBRIQUES PAR NOM COBOL

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.....: 2449

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
7	54	CRUCB	NOM COBOL DE LA RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RUBRIQUES**

PAGE

52

2  
2

FICHE DU SEGMENT RU50

NOM DU SEGMENT.....: RUBNDE : RUBRIQUES NON DEFINIES

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.....: 3431

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

## 2.3. OBJETS MERISE

### OBJETS MERISE

#### Définition et documentation

OBJDEF Définitions d'Objets Merise  
OBJDOC Documentation généralisée  
OBJTXT Textes ventilés

#### Descriptions

OBJRUB Appels de Rubriques  
OBJRUBDOC Documentation des lignes d'appels de Rubriques

#### Utilisations dans les Segments

OBJXSEG Dans les descriptions de Segments

(à utiliser plutôt que SEGRUB, dans la mesure où  
CRUB peut contenir un code Rubrique, Segment,  
Objet ou Relation Merise)

#### Utilisations dans les Rapports

OBJXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Chaînages par Relations Utilisateur

OBJXRLUDOC Sur la documentation des entités  
OBJXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
OBJXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

#### Utilisations dans les Entités Merise

CIFOBJ Dans les appels d'Objets de C.I.F.s  
RELOBJ Dans les appels d'Objets de Relations

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB01

NOM DU SEGMENT.....: OBJDEF : DEFINITION OBJETS MERISE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	36	LOBJ	NOM DE L'OBJET MERISE
43	9	NOBJ	NOMBRE D'OCCURRENCES DE L'OBJET Numérique.
52	6	COBJP	CODE DE L'OBJET PERE
58	10	DOBJCM	COMMENTAIRE DE L'OBJET
68	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB02

NOM DU SEGMENT.....: OBJDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT                   OB03

NOM DU SEGMENT.....: OBJTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 OBJETS MERISE

PAGE

57

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB06

NOM DU SEGMENT.....: OBJRUB : APPEL DE PROPRIETES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
16	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
17	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE  Numérique.
20	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT                   OB07

NOM DU SEGMENT.....: OBJRUBDOC : DOC. LIGNES APPEL DE RUB

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	3	CLIGDS	NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE  Numérique.
10	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
13	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
14	60	DLIG	COMMENTAIRE
74	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB10

NOM DU SEGMENT.....: OBJXSEG : UTI. DANS DSC DE SEGMENTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
14	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE Numérique.
17	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE
19	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
20	1	ORUBCR	PRESENCE RUBRIQUE EN CREATION 1
21	1	ORUBMO	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 2
22	1	ORUBAN	PRESENCE RUBRIQUE EN SUPPRESSION 3
23	1	ORUBM4	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 4
24	1	ORUBM5	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 5
25	1	ORUBM6	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 6
26	1	ORUBCL	CLASSE A CONTROLER
27	1	ORUBEO	OPERATEUR LOGIQUE DE CONTROLE
28	1	ORUBNE	NEGATION
29	1	ORUBCT	TYPE CONTROLE, MISE A JOUR, VALEUR
30	10	VRUBCT	VALEUR DE LA RUBRIQUE A CONTROLER
40	2	CSDOMJ	CODE FICHIER CORRESPONDANT
42	2	CENRMJ	CODE ENREGISTREMENT CORRESPONDANT
44	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB11

NOM DU SEGMENT.....: OBJXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB25

NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE**

PAGE

62

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB26

NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OBJETS MERISE

2  
3

FICHE DU SEGMENT OB27

NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.4. RELATIONS MERISE

### RELATIONS MERISE

#### Définition et documentation

RELDEF Définitions de Relation Merise  
RELDOC Documentation généralisée  
RELTXT Textes ventilés

#### Descriptions

RELOBJ Appels d'Objets  
RELOBJDOC Documentation des lignes d'appels d'Objets  
  
RELRUB Appels de Rubriques  
REL RUBDOC Documentation des lignes d'appels de Rubriques

#### Utilisations dans les Segments

RELXSEG Dans les descriptions de Segments

(à utiliser plutôt que SEGRUB, dans la mesure où  
CRUB peut contenir un code Rubrique, Segment,  
Objet ou Relation Merise)

#### Utilisations dans les Rapports

RELXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Blocs B.D.

RELXDBDDSH Dans les descriptions de Blocs hiérarchiques (utiliser CRELCH plutôt que  
CREL)

(table à appeler plutôt que DBDDSH pour laquelle  
CREL peut contenir un code Relation ou Bloc B.D.)

DBDDSC Dans les descriptions de Blocs en réseau



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

PAGE

65

2  
4

Châinages par Relations Utilisateur

RELXRLUDOC Sur la documentation des entités  
RELXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
RELXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

Utilisations dans les Entités Merise

CIFDEF Dans les définitions de C.I.F.s

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 RELATIONS MERISE

PAGE

66

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE01

NOM DU SEGMENT.....: RELDEF : DEFINITION RELATIONS MERISE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	36	LREL	NOM DE LA RELATION MERISE
43	10	DRELCM	COMMENTAIRE DE LA RELATION
53	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

PAGE

67

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE02

NOM DU SEGMENT.....: REIDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE03

NOM DU SEGMENT.....: RELTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE04

NOM DU SEGMENT.....: RELOBJ : APPEL D'OBJETS MERISE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
16	7	NRELMI	CARDINALITE MINIMALE DE LA RELATION
23	7	NRELMA	CARDINALITE MAXIMALE DE LA RELATION
30	7	NRELMO	CARDINALITE MOYENNE DE LA RELATION

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

PAGE

70

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE05

NOM DU SEGMENT.....: RELOBJDOC : DOC. LIGNES APPEL D'OBJ.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	3	CLIGDS	NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE  Numérique.
10	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
13	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
14	60	DLIG	COMMENTAIRE
74	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

PAGE

71

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE06

NOM DU SEGMENT.....: RELRUB : APPEL DE PROPRIETES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
16	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
17	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE  Numérique.
20	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

PAGE

72

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE07

NOM DU SEGMENT.....: RELRUBDOC : DOC. LIGNES APPEL DE RUB

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	3	CLIGDS	NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE  Numérique.
10	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
13	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
14	60	DLIG	COMMENTAIRE
74	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE10

NOM DU SEGMENT.....: RELXSEG : UTI. DANS DSC DE SEGMENTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
14	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE Numérique.
17	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE
19	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
20	1	ORUBCR	PRESENCE RUBRIQUE EN CREATION 1
21	1	ORUBMO	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 2
22	1	ORUBAN	PRESENCE RUBRIQUE EN SUPPRESSION 3
23	1	ORUBM4	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 4
24	1	ORUBM5	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 5
25	1	ORUBM6	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 6
26	1	ORUBCL	CLASSE A CONTROLER
27	1	ORUBEO	OPERATEUR LOGIQUE DE CONTROLE
28	1	ORUBNE	NEGATION
29	1	ORUBCT	TYPE CONTROLE, MISE A JOUR, VALEUR
30	10	VRUBCT	VALEUR DE LA RUBRIQUE A CONTROLER
40	2	CSDOMJ	CODE FICHER CORRESPONDANT
42	2	CENRMJ	CODE ENREGISTREMENT CORRESPONDANT
44	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE11

NOM DU SEGMENT.....: RELXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE12

NOM DU SEGMENT.....: RELXDBDDSH : UT DANS BLOCS HIERARCH.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRELCH	CODE DE LA RELATION MERISE CHAINEE
7	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	4	CSEGF	CODE DU SEGMENT FILS
20	4	CSEGP	CODE DU SEGMENT PERE
24	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
30	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
31	5	NSEGDB	NOMBRE D'OCCURRENCES DU LIEN  Numérique.
36	36	DLIGDB	COMMENTAIRE DE LA LIGNE DU BLOC BD
72	6	CCHE	IDENTIFIANT CHEMIN/TURBOIMAGE
78	6	CCHETR	CRITERE DE TRI DU CHEMIN/TURBOIMAGE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE25

NOM DU SEGMENT.....: RELXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

PAGE

77

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE26

NOM DU SEGMENT.....: RELXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS MERISE

2  
4

FICHE DU SEGMENT RE27

NOM DU SEGMENT.....: RELXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.5. C.I.F. MERISE

### CONTRAINTES D'INTEGRITE FONCTIONNELLE

#### Définition et documentation

CIFDEF Définitions de C.I.F.  
CIFDOC Documentation généralisée  
CIFTXT Textes ventilés

#### Descriptions

CIFOBJ Appels d'Objets  
CIFOBJDOC Documentation des lignes d'appels d'Objets

#### Utilisations dans les Rapports

CIFXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Chaînages par Relations Utilisateur

CIFXRLUDOC Sur la documentation des entités  
CIFXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
CIFXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

PAGE

80

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI01

NOM DU SEGMENT.....: CIFDEF : DEFINITION C.I.F. MERISE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	36	LCIF	NOM DE LA C.I.F. MERISE
43	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
49	10	DCIFCM	COMMENTAIRE DE LA CIF
59	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI02

NOM DU SEGMENT.....: CIFDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI03

NOM DU SEGMENT.....: CIFTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI04

NOM DU SEGMENT.....: CIFOBJ : APPEL D'OBJETS MERISE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	6	COBJ	CODE DE L'OBJET MERISE
16	7	NRELMI	CARDINALITE MINIMALE DE LA RELATION
23	7	NRELMA	CARDINALITE MAXIMALE DE LA RELATION
30	7	NRELMO	CARDINALITE MOYENNE DE LA RELATION

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI05

NOM DU SEGMENT.....: CIFOBJDOC : DOC. LIGNES APPEL D'OBJ.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	3	CLIGDS	NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE  Numérique.
10	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
13	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
14	60	DLIG	COMMENTAIRE
74	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI11

NOM DU SEGMENT.....: CIFXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI25

NOM DU SEGMENT.....: CIFXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

PAGE

87

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI26

NOM DU SEGMENT.....: CIFXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
C.I.F. MERISE

2  
5

FICHE DU SEGMENT CI27

NOM DU SEGMENT.....: CIFXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CCIF	CODE DE LA C.I.F. MERISE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.



## 2.6. STRUCTURES DE DONNEES

### STRUCTURES DE DONNEES

#### Définition et documentation

SODEF Définitions de Structures de Données  
SDODOC Documentation généralisée  
SDOTXT Textes ventilés

#### Listes

SEGDEF Listes de Segments  
ETADEF Listes d'Etats

#### Utilisations dans les Rapports

SDOXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Programmes

SDOXPGMMSP Dans les lignes d'appel de Macro-Structures  
SDOXPGMWSS Dans les zones de travail  
PGMSDO Dans les appels de Structures de Données

#### Utilisations dans les Ecrans

SDOXECRMSP Dans les lignes d'appel de Macro-Structures  
SDOXECRWSS Dans les zones de travail  
ECRSEG Dans les appels de Segments  
DIACMP Dans les compléments aux Dialogues ou Ecrans

#### Chaînages par Relations Utilisateur

SDOXRLUDOC Sur la documentation des entités  
SDOXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
SDOXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

90

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD01

NOM DU SEGMENT.....: SDODEF : DEFINITION DES S.D.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	30	LSDO	NOM DE LA STRUCTURE DE DONNEES
33	44	DSDO	COMMENTAIRE DE LA STRUCTURE DONNEES
77	1	TSDO	TYPE DE STRUCTURE DE DONNEES
78	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

91

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD02

NOM DU SEGMENT.....: SDODOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
6	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
7	60	DLIG	COMMENTAIRE
67	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD03

NOM DU SEGMENT.....: SDOTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CTXT	CODE TEXTE
9	2	CDIV	CODE DIVISION
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
14	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
15	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
75	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

93

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD11

NOM DU SEGMENT.....: SDOXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
9	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
11	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
17	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
18	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
19	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
20	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
21	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
22	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
72	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

94

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD12

NOM DU SEGMENT.....: SDOXPGMWSS : UTI. ZONES WORKING PGM

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CPGM	CODE PROGRAMME
9	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
15	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
32	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
80	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

95

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD13

NOM DU SEGMENT.....: SDOXECRWSS : UTI. ZONES WORKING ECR

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
9	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
15	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
32	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
80	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

96

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD16

NOM DU SEGMENT.....: SDOXPGMMS : UTI. MACRO 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.....: 5045

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CPGM	CODE PROGRAMME
9	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
15	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
17	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
18	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
68	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

97

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD17

NOM DU SEGMENT.....: SDOXECRMSP : UTI. MACRO 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.....: 5045

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
9	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
15	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
17	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
18	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
68	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

98

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD25

NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
9	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. (\$TT pour les O.E.U.)
12	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
18	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

99

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD26

NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
9	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
11	6	COEU	CODE DE L'OEU

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
STRUCTURES DE DONNEES**

PAGE

100

2  
6

FICHE DU SEGMENT SD27

NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
9	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
11	6	COEU	CODE DE L'OEU
17	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
18	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.7. SEGMENTS

### SEGMENTS

#### Définition et documentation

SEGDEF Définitions de Segments  
SEGDOC Documentation généralisée  
SEGTXT Textes ventilés

#### Descriptions

SEGRUB Appels de Rubriques

NOTE : les Rubriques appartenant à un Segment  
appelé sont fournies.

SEGRUBDOC Documentation des lignes d'appels de Rubriques

SEGTAB Libellés des sous-schémas et des sous-systèmes

#### Utilisations dans les Segments

SEGXSEG Dans les descriptions de Segments

(utiliser CSEGCH plutôt que CSEG)  
(table à appeler plutôt que SEGRUB, dans laquelle  
CRUB peut contenir un code Rubrique, Segment,  
Objet ou Relation Merise)

#### Utilisations dans les Blocs B.D.

SEGXDBDDSH Dans les descriptions de Blocs hiérarchiques

(à utiliser plutôt que DBDDSH pour les utilisations  
dans les colonnes CSEGF et CSEGP)

SEGXDBDDSC Dans les descriptions de Blocs en réseau

(à utiliser plutôt que DBDDSC pour les utilisations  
dans les colonnes CSEGF et CSEGP)

SEGXDBDDSR Dans les contraintes d'intégrités

(équivalent au choix -CN des segments)

DBDDSH Dans les descriptions de Blocs hiérarchiques  
DBDDSC Dans les descriptions de Blocs CODASYL  
DBDDSR Dans les descriptions de Blocs relationnels

DESCRIPTION DES TABLES PAF SEGMENTS	PAGE	102
		2
		7

(l'extraction des segments appelés dans les lignes de type J est exécutée par la table SEGXDBDDSR)

#### Utilisations dans les Programmes

SEGXPGMMSP Dans les lignes d'appel de Macro-Structures  
SEGXPGMSDO Dans appels de Structures de Données  
SEGXPGMWSS Dans les zones de travail et de liens

#### Utilisations dans les Ecrans

SEGXECRMSP Dans les lignes d'appel de Macro-Structures  
SEGXECRWSS Dans les zones de travail et de liens  
ECRSEG Dans les appels de Segments  
ECRRUB Dans les appels de Rubriques

#### Chaînages par Relations Utilisateur

SEGXRLUDOC Sur la documentation des entités  
SEGXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U. VA Pac  
SEGXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U. VA Pac

#### Utilisations dans les Rapports

SEGXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### REMARQUE : TABLE SEGRUB

La colonne CRUB de cette table peut contenir une Rubrique, un Segment, un Objet ou une Relation Merise. C'est pourquoi chacune de ces quatre entités a sa propre table de chaînages avec les Segments (entXSEG).

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE01

NOM DU SEGMENT.....: SEGDEF : DEFINITION DES SEGMENTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1		CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	2	CENR	CODE ENREGISTREMENT
5	36	LSEG	NOM EN CLAIR DU SEGMENT
41	4	NSEGTA	NOMBRE MAXIMUM D'ENREGISTREMENTS  Numérique.
45	9	NSEGO	NOMBRE D'OCCURRENCES DU SEGMENT  Numérique.
54	10	VSTE	CODE STRUCTURE (VALEUR OU CODE)
64	6	CMVT	CODE MOUVEMENT
70	5	VMVTCR	CREATION : VALEUR DU CODE ACTION
75	5	VMVTMO	MODIFICATION : VALEUR DU CODE ACTION
80	5	VMVTAN	ANNULATION : VALEUR DU CODE ACTION
85	5	VMVTM4	MODIFICATION 4:VALEUR DU CODE ACTION
90	5	VMVTM5	MODIFICATION 5:VALEUR DU CODE ACTION
95	5	VMVTM6	MODIFICATION 6:VALEUR DU CODE ACTION
100	1	OSEGCR	PRESENCE MOUVEMENT 1 CREATION
101	1	OSEGMO	PRESENCE MOUVEMENT 2 MODIFICATION
102	1	OSEGAN	PRESENCE MOUVEMENT 3 SUPPRESSION
103	1	OSEGM4	PRESENCE MOUVEMENT 4 MODIFICATION
104	1	OSEGM5	PRESENCE MOUVEMENT 5 MODIFICATION
105	1	OSEGM6	PRESENCE MOUVEMENT 6 MODIFICATION
106	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS**

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE02

NOM DU SEGMENT.....: SEGDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
8	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
9	60	DLIG	COMMENTAIRE
69	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE03

NOM DU SEGMENT.....: SEGTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CTXT	CODE TEXTE
11	2	CDIV	CODE DIVISION
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
17	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
77	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE04

NOM DU SEGMENT.....: SEGRUB : LISTE DES RUBRIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
8	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
14	36	LRUB	NOM EN CLAIR DE LA RUBRIQUE
50	10	FRUBI	FORMAT INTERNE DE LA RUBRIQUE
60	1	ORUBUI	USAGE INTERNE DE LA RUBRIQUE
61	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE  Numérique.
64	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE
66	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
67	1	ORUBCR	PRESENCE RUBRIQUE EN CREATION 1
68	1	ORUBMO	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 2
69	1	ORUBAN	PRESENCE RUBRIQUE EN SUPPRESSION 3
70	1	ORUBM4	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 4
71	1	ORUBM5	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 5
72	1	ORUBM6	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 6
73	1	ORUBCL	CLASSE A CONTROLER
74	1	ORUBEO	OPERATEUR LOGIQUE DE CONTROLE
75	1	ORUBNE	NEGATION
76	1	ORUBCT	TYPE CONTROLE, MISE A JOUR, VALEUR
77	10	VRUBCT	VALEUR DE LA RUBRIQUE A CONTROLER
87	2	CSDOMJ	CODE FICHER CORRESPONDANT
89	2	CENRMJ	CODE ENREGISTREMENT CORRESPONDANT
91	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE
97	2	NRUBNV	NOMBRE NIVEAU DE LA RUBRIQUE  Numérique.
99	10	FRUBE	FORMAT D'ENTREE DE LA RUBRIQUE
109	27	FRUBS	FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
136	1	ORUBZS	GENERATION CLAUSE BLANK WHEN ZERO
137	5	ARUBI	ADRESSE INTERNE DE LA RUBRIQUE  Numérique.
142	5	ARUBE	ADRESSE EN ENTREE DE LA RUBRIQUE

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			Numérique.
147	3	ARUBS	ADRESSE EN SORTIE DE LA RUBRIQUE  Numérique.
150	5	FENRLI	LONGUEUR INTERNE DE L'ENREGISTREMENT  Numérique.
155	5	FENRLE	LONGUEUR ENTREE DE L'ENREGISTREMENT  Numérique.
160	3	FENRLS	LONGUEUR SORTIE DE L'ENREGISTREMENT  Numérique.
163	1	NRUBAP	NIVEAU D'APPEL DE LA RUBRIQUE
164	1	ORUBDF	DEFINITION DE LA RUBRIQUE  1 0 La Rubrique est définie dans le Dictionnaire. La Rubrique n'est pas définie dans le Dictionnaire.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE05

NOM DU SEGMENT.....: SEGRUBDOC : DOC. LIGNES APPEL DE RUB

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	3	CLIGDS	NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE  Numérique.
8	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
11	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
12	60	DLIG	COMMENTAIRE
72	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE06

NOM DU SEGMENT.....: SEGTAB : LIBELLES DES SSCH ET SSYST

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
6	1	CSSS	NUMERO SOUS-SCHEMA OU SOUS- SYSTEME
7	30	LSSS	NOM EN CLAIR S-SCHEMA OU S-SYST.
37	4	NSEGTA	NOMBRE MAXIMUM D'ENREGISTREMENTS  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE10

NOM DU SEGMENT.....: SEGXSEG : UTI. DANS DSC DE SEGMENTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEGCH	CODE DU SEGMENT CHAINE
5	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
9	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
12	3	NRUBOC	NOMBRE DE REPETITIONS DE LA RUBRIQUE  Numérique.
15	2	NRUBGR	NOMBRE DE RUBRIQUES DANS UN GROUPE
17	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
18	1	ORUBCR	PRESENCE RUBRIQUE EN CREATION 1
19	1	ORUBMO	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 2
20	1	ORUBAN	PRESENCE RUBRIQUE EN SUPPRESSION 3
21	1	ORUBM4	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 4
22	1	ORUBM5	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 5
23	1	ORUBM6	PRESENCE RUBRIQUE EN MODIFICATION 6
24	1	ORUBCL	CLASSE A CONTROLER
25	1	ORUBEO	OPERATEUR LOGIQUE DE CONTROLE
26	1	ORUBNE	NEGATION
27	1	ORUBCT	TYPE CONTROLE, MISE A JOUR, VALEUR
28	10	VRUBCT	VALEUR DE LA RUBRIQUE A CONTROLER
38	2	CSDOMJ	CODE FICHER CORRESPONDANT
40	2	CENRMJ	CODE ENREGISTREMENT CORRESPONDANT
42	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE11

NOM DU SEGMENT.....: SEGXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
11	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
13	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
19	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
20	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
21	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
22	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
23	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
24	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
74	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE12

NOM DU SEGMENT.....: SEGXBDDSH : UTI. DANS BLOC HIERARCH

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
14	4	CSEGF	CODE DU SEGMENT FILS
18	4	CSEGP	CODE DU SEGMENT PERE
22	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
28	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
29	5	NSEGDB	NOMBRE D'OCCURRENCES DU LIEN  Numérique.
34	36	DLIGDB	COMMENTAIRE DE LA LIGNE DU BLOC BD
70	6	CCHE	IDENTIFIANT CHEMIN/TURBOIMAGE
76	6	CCHETR	CRITERE DE TRI DU CHEMIN/TURBOIMAGE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE13

NOM DU SEGMENT.....: SEGXDBDDSC : UTI. DANS BLOC CODASYL

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
14	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
15	6	CSET	CODE DU SET OU DE L'AREA
21	4	CSEGP	CODE DU SEGMENT PERE
25	4	CSEGF	CODE DU SEGMENT FILS
29	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
35	5	NSEGDB	NOMBRE D'OCCURRENCES DU LIEN  Numérique.
40	36	DLIGDB	COMMENTAIRE DE LA LIGNE DU BLOC BD

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE14

NOM DU SEGMENT.....: SEGXPMSDO : UTI. APPEL S.D. DES PGM

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CPGM	CODE PROGRAMME
11	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
13	2	CLIGSU	SUITE DE LA DESCRIPTION
15	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
17	6	ESDO	NOM EXTERNE DE LA S.D.
23	1	OSDOOR	ORGANISATION
24	1	OSDOAC	MODE D'ACCES
25	1	OSDOMO	MODE DE BLOCAGE
26	1	OSDOOU	OUVERTURE
27	1	OSDOUN	TYPE D'UNITE
28	5	OSDOBL	FACTEUR DE BLOCAGE  Numérique.
33	1	OSDOTB	TYPE DE BLOCAGE
34	1	NSDORU	NOMBRE DE NIVEAUX DE RUPTURE  Numérique.
35	1	NSDOSY	NOMBRE DE NIVEAUX DE SYNCHRONISATION  Numérique.
36	1	OSDOUT	UTILISATION DE LA S.D.
37	2	CSDOPR	CORRESPONDANCE PRINCIPAL - RESULTAT
39	2	CSDOSS	CORRESPONDANCE SOURCE - SELECTIONNE
41	1	NSDORM	NIVEAU DE RUPTURE SUR MOUVEMENT
42	4	OSDOTU	TYPE D'UNITE PHYSIQUE
46	1	OSDOCU	COMPLEMENT AU TYPE D'UNITE PHYSIQUE
47	9	DSDOAS	ARGUMENT, SELECTION ETATS ENREGISTR.
56	1	OSDOFO	CHOIX DU TYPE DE FORMAT
57	1	OSDODS	DESCRIPTION SELECTIONNEE
58	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
59	1	NSEG	NOMBRE NIVEAU DU SEGMENT
60	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
62	10	DSDOZC	ZONE COMPLEMENTAIRE DE LA SDO

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
72	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
78	6	CSTE	CODE STRUCTURE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE15

NOM DU SEGMENT.....: SEGXPGMWSS : UTI. ZONES WORKING PGM

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CPGM	CODE PROGRAMME
11	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
13	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
16	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
17	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
34	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
82	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE16

NOM DU SEGMENT.....: SEGXECRWSS : UTI. ZONES WORKING ECR

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
11	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
13	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
16	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
17	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
34	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
82	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE17

NOM DU SEGMENT.....: SEGXDBDDSR : UTI. DANS BLOC RELATION

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.....: 3384

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
14	8	LCNT	NOM DE LA CONTRAINTE
22	4	CSEGRE	TABLE REFERENCEE
26	4	CSEGRA	TABLE REFERENCANTE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS**

PAGE

119

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE19

NOM DU SEGMENT.....: SEGXPMMSP : UTI. MACRO 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.....: 5045

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CPGM	CODE PROGRAMME
9	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
15	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
17	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
18	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
68	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE20

NOM DU SEGMENT.....: SEGXECRMSP : UTI. MACRO 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.....: 5045

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
9	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
15	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
17	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
18	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
68	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS**

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE25

NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
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. (\$TT pour les O.E.U.)
14	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
20	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS**

PAGE

122

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE26

NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
11	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
13	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
SEGMENTS

2  
7

FICHE DU SEGMENT SE27

NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
5	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
11	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
13	6	COEU	CODE DE L'OEU
19	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
20	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.8. ETATS

### ETATS

#### Définition et documentation

ETADEF Définitions d'Etats  
ETADOC Documentation généralisée  
ETATXT Textes ventilés

#### Descriptions

ETALIB Descriptions de libellés  
ETASTR Descriptions de structures  
ETACAT Descriptions de catégories

#### Utilisations dans les Rapports

ETAXRAP Dans les descriptions de Rapports  
RAPDEF Dans les maquettes de Rapports

#### Utilisations dans les Programmes

ETAXPGM Dans les appels de Structures de Données

#### Chaînages par Relations Utilisateur

ETAXRLUDOC Sur la documentation des entités  
ETAXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
ETAXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS**

PAGE

125

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET01

NOM DU SEGMENT.....: ETADef : DEFINITION DES 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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1		CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	1	CETASD	CODE ETAT DANS LA STRUCTURE DONNEES
4	30	LETA	NOM DE L'ETAT IMPRIME EN CLAIR
34	36	DETA	COMMENTAIRE LIBRE DE L'ETAT
70	1	TETANA	CODE NATURE DE L'ETAT
71	1	TETAMQ	TYPE DE L'ETAT
72	3	FLIB	LONGUEUR DU LIBELLE  Numérique.
75	2	FETATE	NOMBRE DE CHIFFRES PARTIE ENTIERE  Numérique.
77	2	FETATD	NOMBRE DE CHIFFRES PARTIE DECIMALE  Numérique.
79	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET02

NOM DU SEGMENT.....: ETADOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
7	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
8	60	DLIG	COMMENTAIRE
68	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET03

NOM DU SEGMENT.....: ETATXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CTXT	CODE TEXTE
10	2	CDIV	CODE DIVISION
12	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
15	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
16	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
76	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET04

NOM DU SEGMENT.....: ETALIB : DESCRIPTION DES 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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
6	2	CLIB	NUMERO DE LIBELLE  Numérique.
8	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
9	1	OLIGPO	NUMERO DE POLICE DE CARACTERES
10	264	DLIBET	LIBELLE D'EDITION



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET05

NOM DU SEGMENT.....: ETACAT : DESCRIPTION DES CATEGORIES

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.....: 2157

Les 3 rubriques FLIG, NLIG et OETASE sont des rubriques de l'en-tête (ligne de type E).  
Toutes les autres appartiennent à la catégorie répétitive de l'écran (lignes de type BLANC).

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	2	CCATET	CATEGORIE (ETAT)
6	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
9	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
10	3	FLIG	LONGUEUR DE LA LIGNE
13	2	CSTR	STRUCTURE DE LIGNE A EDITER  Numérique.
15	2	CLIB	NUMERO DE LIBELLE  Numérique.
17	2	OLIGS2	SAUT  Numérique.
19	1	OLIGTS	TYPE DE SAUT
20	2	NLIG	VALEUR INITIALE COMPTEUR DE LIGNES  Numérique.
22	2	CFON	CODE FONCTION
24	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
26	2	OETASE	PRIORITE DE SECTION
28	13	DCAT	COMMENTAIRES DE LA CATEGORIE
41	35	DCNDE	CONDITION D'EXECUTION

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET06

NOM DU SEGMENT.....: ETASTR : DESCRIPTION DES 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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	2	CSTR	STRUCTURE DE LIGNE A EDITER  Numérique.
6	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
12	1	CLIGRU	NUMERO DE LIGNE POUR UNE RUBRIQUE
13	3	ARUBST	DEBUT DE LA RUBRIQUE A EDITER  Numérique.
16	1	OCNDSU	SUITE CONDITIONNEMENT OU OPERATION
17	1	ORUBAL	MODE DE REMPLISSAGE DE LA RUBRIQUE
18	1	OSEGSW	CODE TYPE DE ZONE SOURCE
19		DSTRSR	ZONE SOURCE (ALIMENTATION STRUCTURE)  Regroupe les quatre colonnes CSDOSR, CENRSR, CRUBSR et VRUBOC.
19	2	CSDOSR	CODE STRUCT. DE DONNEES DE LA SOURCE
21	2	CENRSR	CODE ENREGISTREMENT DE LA SOURCE
23	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
29	3	VRUBOC	INDICE ASSOCIE A LA SOURCE
32	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
64	27	FRUBS	FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
91	1	ORUBZS	GENERATION CLAUSE BLANK WHEN ZERO
92	18	LRUBC	LIBELLE COURT DE LA RUBRIQUE
110	1	ORUBDF	DEFINITION DE LA RUBRIQUE  1 0 La Rubrique est définie dans le Dictionnaire. La Rubrique n'est pas définie dans le Dictionnaire.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET11

NOM DU SEGMENT.....: ETAXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
10	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
12	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
14	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
17	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
18	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
19	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
20	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
21	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
22	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
23	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
73	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS**

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET12

NOM DU SEGMENT.....: ETAXPGM : UTI. APPEL DE S.D. DES PGM

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CPGM	CODE PROGRAMME
10	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
12	2	CLIGSU	SUITE DE LA DESCRIPTION
14	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
16	6	ESDO	NOM EXTERNE DE LA S.D.
22	1	OSDOOR	ORGANISATION
23	1	OSDOAC	MODE D'ACCES
24	1	OSDOMO	MODE DE BLOCAGE
25	1	OSDOOU	OUVERTURE
26	1	OSDOUN	TYPE D'UNITE
27	5	OSDOBL	FACTEUR DE BLOCAGE  Numérique.
32	1	OSDOTB	TYPE DE BLOCAGE
33	1	NSDORU	NOMBRE DE NIVEAUX DE RUPTURE  Numérique.
34	1	NSDOSY	NOMBRE DE NIVEAUX DE SYNCHRONISATION  Numérique.
35	1	OSDOUT	UTILISATION DE LA S.D.
36	2	CSDOPR	CORRESPONDANCE PRINCIPAL - RESULTAT
38	2	CSDOSS	CORRESPONDANCE SOURCE - SELECTIONNE
40	1	NSDORM	NIVEAU DE RUPTURE SUR MOUVEMENT
41	4	OSDOTU	TYPE D'UNITE PHYSIQUE
45	1	OSDOCU	COMPLEMENT AU TYPE D'UNITE PHYSIQUE
46	9	DSDOAS	ARGUMENT, SELECTION ETATS ENREGISTR.
55	1	OSDOFO	CHOIX DU TYPE DE FORMAT
56	1	OSDODS	DESCRIPTION SELECTIONNEE
57	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
58	1	NSEG	NOMBRE NIVEAU DU SEGMENT
59	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
61	10	DSDOZC	ZONE COMPLEMENTAIRE DE LA SDO

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
71	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
77	6	CSTE	CODE STRUCTURE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS**

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET25

NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
10	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.)
13	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
19	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

PAGE

135

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET26

NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
10	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
12	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ETATS

2  
8

FICHE DU SEGMENT ET27

NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
10	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
12	6	COEU	CODE DE L'OEU
18	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
19	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.



## 2.9. ECRANS

### ECRANS

#### Définition et documentation

ECRDEF Définitions de Dialogues ou d'Ecrans  
ECRDOC Documentation généralisée  
ECRTXT Textes ventilés

#### Descriptions

ECRRUB Appels de Rubriques

NOTE : Les Rubriques appartenant à un Ecran appelé ne sont pas fournies.

ECRSEG Appels de Segments  
ECRMSP Appels de Macro-Structures  
ECRWSS Zones de travail et de liens  
ECRSPE Traitements spécifiques  
ECRDEB Modification de début de programme généré  
DIACMP Compléments aux Dialogues/Ecrans

#### Utilisations dans les Rapports

ECRXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Ecrans

ECRXCERSPE Dans les traitements spécifiques

ECRXCERRUB Dans les maquettes des Ecrans

(utiliser CECRCH plutôt que CECR)  
(appels des Rubriques des Ecrans ou enchaînements d'Ecrans, en simulation ou génération)

#### Chaînages par Relations Utilisateur

ECRXRLUDOC Sur la documentation des entités  
ECRXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U. VA Pac  
ECRXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U. VA Pac

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT EC01

NOM DU SEGMENT.....: ECRDEF : DEFINITION DES ECRANS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1		CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
1	2	CDIA	CODE DU DIALOGUE
3	4	CECRDI	CODE DE L'ECRAN DANS LE DIALOGUE
7	30	LECR	NOM EN CLAIR DE L'ECRAN OU DIALOGUE
37	2	OECRNL	NOMBRE DE LIGNES DANS L'ECRAN  Numérique.
39	3	OECRNC	NOMBRE DE COLONNES DANS L'ECRAN  Numérique.
42	1	ORUBPL	PRESENTATION DE LA RUBRIQUE
43	2	OECRTB	NOMBRE DE POINTS DE TABULATION  Numérique.
45	1	ORUBCI	CARACTERE D'INITIALISATION
46	2	OECRDE	DEMANDE DE DOCUMENTATION ECRAN
48	2	OECRDR	DEMANDE DE DOCUMENTATION RUBRIQUE
50	1	CATRIL	ATTRIBUT D'INTENSITE LIBELLE
51	1	CATRPL	ATTRIBUT DE PRESENTATION LIBELLE
52	1	CATRCL	ATTRIBUT DE COULEUR LIBELLE
53	1	CATRIA	ATTRIBUT D'INTENSITE AFFICHAGE
54	1	CATRPA	ATTRIBUT DE PRESENTATION AFFICHAGE
55	1	CATRCA	ATTRIBUT DE COULEUR ZONE D'AFFICHAGE
56	1	CATRIS	ATTRIBUT D'INTENSITE SAISIE
57	1	CATRPS	ATTRIBUT DE PRESENTATION SAISIE
58	1	CATRCS	ATTRIBUT DE COULEUR ZONE DE SAISIE
59	1	CATRIE	ATTRIBUT D'INTENSITE MESSAGE ERREUR
60	1	CATRPE	ATTRIBUT DE PRESENTATION MES. ERREUR
61	1	CATRCE	ATTRIBUT DE COULEUR MESSAGE D'ERREUR
62	1	CATRIZ	ATTRIBUT D'INTENSITE ZONE ERRONEE
63	1	CATRPZ	ATTRIBUT PRESENTATION ZONE ERRONEE
64	1	CATRCZ	ATTRIBUT DE COULEUR ZONE ERRONEE
65	1	TLANP	VARIANTE DU LANGAGE A GENERER
66	1	TLANM	VARIANTE DU MONITEUR

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			TRANSACTIONNEL
67	1	CCAVP	OPTION CARTES AVANT PROGRAMME
68	1	CCAPP	OPTION CARTES APRES PROGRAMME
69	1	CCAVM	OPTION CARTES AVANT GRILLE
70	1	CCAPM	OPTION CARTES APRES GRILLE
71	8	EECRP	CODE DU PROGRAMME GENERE (NOM EXT.)
79	8	EECRM	CODE DE LA GRILLE GENEREE (NOM EXT.)
87	8	EECRT	CODE TRANSACTION (NOM EXT.)
95	2	TECR	TYPE D'ECRAN
97	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS

PAGE

140

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC02

NOM DU SEGMENT.....: ECRDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT                    EC03

NOM DU SEGMENT.....: ECRTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT                    EC04

NOM DU SEGMENT.....: ECR RUB : LISTE DES RUBRIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
16	1	ORUBTP	TYPE DE POSITIONNEMENT DE RUBRIQUE
17	2	ARUBLI	POSITIONNEMENT : NUMERO DE LIGNE  Numérique.
19	3	ARUBCO	POSITIONNEMENT : NUMERO DE COLONNE  Numérique.
22	1	ORUBEC	NATURE DE LA RUBRIQUE DANS L'ECRAN
23	1	ORUBPL	PRESENTATION DE LA RUBRIQUE
24	1	CATRIL	ATTRIBUT D'INTENSITE LIBELLE
25	1	CATRIC	ATTRIBUT D'INTENSITE CONTENU
26	1	CATRPL	ATTRIBUT DE PRESENTATION LIBELLE
27	1	CATRPC	ATTRIBUT DE PRESENTATION CONTENU
28	1	CATRCL	ATTRIBUT DE COULEUR LIBELLE
29	1	CATRCC	ATTRIBUT DE COULEUR CONTENU
30	1	ORUBPC	POSITIONNEMENT DU CURSEUR
31	2	NRUBHO	NOMBRE DE REPETITIONS HORIZONTALES  Numérique.
33	2	NRUBVE	NOMBRE DE REPETITIONS VERTICALES  Numérique.
35	1	ORUBPS	PRESENCE DE LA RUBRIQUE
36	1	ORUBTR	OPTION DE TRAITEMENT DE LA RUBRIQUE
37	1	ORUBMJ	OPTION DE MISE A JOUR
38		DECRMJ	MISE A JOUR (CODE SEGMENT, RUBRIQUE)  Regroupe les deux colonnes CSEGMJ et CRUBMJ.
38	4	CSEGMJ	CODE SEGMENT CORRESPONDANT
42	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE
48	1	OSEGWS	CODE TYPE DE ZONE SOURCE
49		DECRSR	AFFICHAGE (CODE SEGMENT, RUBRIQUE)

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
49	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
53	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
59	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
61	1	TLIBEC	TYPE D'ALIMENTATION
62	30	DLIBEC	LIBELLE APPARAISSANT SUR ECRAN

FICHE DU SEGMENT EC05

NOM DU SEGMENT.....: ECRSEG : LISTE DES SEGMENTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7		CSEPGG	CODE SEGMENT DANS L'ECRAN Regroupe les deux colonnes CSDOPG et CENRPG.
7	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
9	2	CENRPG	CODE ENREGISTREMENT DANS PROGRAMME
11	1	CCATEC	INDICATEUR DE CATEGORIE (ECRAN)
12	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE Numérique.
14	1	OSEGLG	LIMITATION DE GENERATION
15	1	OSEGUR	UTILISATION EN RECEPTION
16	1	OSEGUA	UTILISATION EN AFFICHAGE
17	4	CSEGPR	CODE SEGMENT PRECEDENT
21		DECRAC	ZONE D'ALIMENTATION DE LA CLE Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
21	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
26	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
35	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
41	1	OSEGRA	RUPTURE D'AFFICHAGE SUR LA RUBRIQUE
42	1	OSDOOR	ORGANISATION
43	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
44	8	ESEG	NOM EXTERNE DU FICHIER
52		CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
52	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
54	2	CENR	CODE ENREGISTREMENT
56	1	CSSS	NUMERO SOUS-SCHEMA OU SOUS- SYSTEME
57	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS

PAGE

145

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC06

NOM DU SEGMENT.....: ECRMSP : APPEL DE MACRO-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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
13	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
15	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
16	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
66	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES
67	1	IAPMSP	INDICATEUR APPEL DE MACRO- STRUCTURES  Utilisé uniquement avec le module PQC

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT EC07

NOM DU SEGMENT.....: ECRWSS : ZONES DE TRAVAIL, DE LIENS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
9	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
12	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
13	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
30	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
78	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.
83	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
89	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT EC08

NOM DU SEGMENT.....: ECRSPE : TRAITEMENTS SPECIFIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	3	DLIGOT	OPERATEUR
17	32	DLIGON	OPERANDES
49	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
51	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
53	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
91	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS**

PAGE

148

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC09

NOM DU SEGMENT.....: DIACMP : COMPLEMENTS AU DIALOGUE/ECR

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CDIA	CODE DU DIALOGUE
3	2	CSDOZC	ZONE COMMUNE DE CONVERSATION
5	1	OSDOOR	ORGANISATION
6	8	ESDOLE	NOM EXTERNE FICHIER LIBELLES ERREURS
14	4	CECRD1	CODE PREMIER ECRAN DU DIALOGUE
18	4	ODIALC	COMPLEMENT LONGUEUR CONVERSATION  Numérique.
22	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
28	47	DDIAOP	ZONE OPTIONS DU DIALOGUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT EC10

NOM DU SEGMENT.....: ECRDEB : MODIF. DEBUT DE PROGRAMME

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	2	CSEC	CODE DE LA SECTION GENEREE
9	2	CPAR	CODE DU PARAGRAPHE GENERE
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	66	DLIGDE	INSTRUCTION A INSERER
80	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
86	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS**

PAGE

150

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC11

NOM DU SEGMENT.....: ECRXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT EC12

NOM DU SEGMENT.....: ECRXECSPE : UTI. DANS TRAIT. ECR

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.....: 2235

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CECRAP	CODE DE L'ECRAN APPELANT
13	2	CFON	CODE FONCTION
15	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	3	DLIGOT	OPERATEUR
23	32	DLIGON	OPERANDES
55	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
57	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
59	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC13

NOM DU SEGMENT.....: ECRXECRRUB : UTI. DANS DESCRIPT. ECR

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.....: 2235

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECRCH	CODE DE L'ECRAN CHAINE
7	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
22	1	ORUBTP	TYPE DE POSITIONNEMENT DE RUBRIQUE
23	2	ARUBLI	POSITIONNEMENT : NUMERO DE LIGNE  Numérique.
25	3	ARUBCO	POSITIONNEMENT : NUMERO DE COLONNE  Numérique.
28	1	ORUBEC	NATURE DE LA RUBRIQUE DANS L'ECRAN
29	1	ORUBPL	PRESENTATION DE LA RUBRIQUE
30	1	CATRIL	ATTRIBUT D'INTENSITE LIBELLE
31	1	CATRIC	ATTRIBUT D'INTENSITE CONTENU
32	1	CATRPL	ATTRIBUT DE PRESENTATION LIBELLE
33	1	CATRPC	ATTRIBUT DE PRESENTATION CONTENU
34	1	CATRCL	ATTRIBUT DE COULEUR LIBELLE
35	1	CATRCC	ATTRIBUT DE COULEUR CONTENU
36	1	ORUBPC	POSITIONNEMENT DU CURSEUR
37	2	NRUBHO	NOMBRE DE REPETITIONS HORIZONTALES  Numérique.
39	2	NRUBVE	NOMBRE DE REPETITIONS VERTICALES  Numérique.
41	1	ORUBPS	PRESENCE DE LA RUBRIQUE
42	1	ORUBTR	OPTION DE TRAITEMENT DE LA RUBRIQUE
43	1	ORUBMJ	OPTION DE MISE A JOUR
44		DECRMJ	MISE A JOUR (CODE SEGMENT, RUBRIQUE)  Regroupe les deux colonnes CSEGMJ et CRUBMJ.
44	4	CSEGMJ	CODE SEGMENT CORRESPONDANT
48	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE
54	1	OSEGWS	CODE TYPE DE ZONE SOURCE



POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
55		DECRSR	AFFICHAGE (CODE SEGMENT, RUBRIQUE)  Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
55	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
59	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
65	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
67	1	TLIBEC	TYPE D'ALIMENTATION
68	30	DLIBEC	LIBELLE APPARAISSANT SUR ECRAN

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC25

NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ECRANS**

PAGE

155

2  
9

FICHE DU SEGMENT EC26

NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 ECRANS

2  
 9

FICHE DU SEGMENT                    EC27

NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.10. PROGRAMMES

### PROGRAMMES

#### Définition et documentation

PGMDEF Définitions de Programmes  
PGMDOC Documentation généralisée  
PGMTXT Textes ventilés

#### Descriptions

PGMMSP Appels de Macro-Structures Pour extraire le -xp, il suffit de renseigner le code de la macro-structure (CPGMMS) dans la clause WHERE. Si l'on souhaite extraire seulement les appels de programme, il faut demander pour le code programme (CPGM) les valeurs supérieures à celle de la macro-structure. Si l'on souhaite extraire seulement les commentaires du -xp, il faut demander pour le code programme (CPGM) les valeurs inférieures ou égales à celle de la macro-structure.

PGMSDO Appels de Structures de Données  
PGMSRC Lignes source (REVERSE ENGINEERING)  
PGMWSS Zones de travail et de liens  
PGMSPE Traitements spécifiques  
PGMCOB Lignes COBOL  
PGMDEB Modification de début de programme généré

#### Utilisations dans les Rapports

PGMXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Manuels Utilisateur

MANDSC Dans les descriptions de Manuels

Utilisations dans les Programmes

PGMMSP Dans les appels de Macro-Structures

Utilisations dans les Ecrans

ECRMSP Dans les appels de Macro-Structures

Chaînages par Relations Utilisateur

PGMXRLUDOC Sur la documentation des entités  
PGMXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
PGMXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

159

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG01

NOM DU SEGMENT.....: PGMDEF : DEFINITION DES PROGRAMMES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	30	LPGM	NOM EN CLAIR DU PROGRAMME
37	6	CPGMC	CODE CLASSEMENT DU PROGRAMME GENERE
43	1	TLANP	VARIANTE DU LANGAGE A GENERER
44	1	OPGMCO	OPTION NUMEROTATION ET CADRAGE COBOL
45	1	CCAVP	OPTION CARTES AVANT PROGRAMME
46	1	CCAPP	OPTION CARTES APRES PROGRAMME
47	8	EPGM	CODE PROGRAMME GENERE (NOM EXT.)
55	1	OPGMPR	TYPE DE PROGRAMMATION
56	1	TPGMNA	NATURE DU PROGRAMME
57	1	TPGM	TYPE DE L'ENTITE PROGRAMME
58	1	OPGMCP	CONTROLE DE PRESENCE ZONE NUMERIQUE
59	1	OSQL	OPTION DE GENERATION SQL
60	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

160

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG02

NOM DU SEGMENT.....: PGMDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES

PAGE

161

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG03

NOM DU SEGMENT.....: PGMTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

162

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG04

NOM DU SEGMENT.....: PGMMS : APPEL DE MACRO-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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
13	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
15	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
16	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
66	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES
67	1	IAPMSP	INDICATEUR APPEL DE MACRO- STRUCTURES  Utilisé uniquement avec le module PQC

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG05

NOM DU SEGMENT.....: PGMSDO : LISTE DES STR. DE DONNEES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
9	2	CLIGSU	SUITE DE LA DESCRIPTION
11	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
13	6	ESDO	NOM EXTERNE DE LA S.D.
19	1	OSDOOR	ORGANISATION
20	1	OSDOAC	MODE D'ACCES
21	1	OSDOMO	MODE DE BLOCAGE
22	1	OSDOOU	OUVERTURE
23	1	OSDOUN	TYPE D'UNITE
24	5	OSDOBL	FACTEUR DE BLOCAGE  Numérique.
29	1	OSDOTB	TYPE DE BLOCAGE
30	1	NSDORU	NOMBRE DE NIVEAUX DE RUPTURE  Numérique.
31	1	NSDOSY	NOMBRE DE NIVEAUX DE SYNCHRONISATION  Numérique.
32	1	OSDOUT	UTILISATION DE LA S.D.
33	2	CSDOPR	CORRESPONDANCE PRINCIPAL - RESULTAT
35	2	CSDOSS	CORRESPONDANCE SOURCE - SELECTIONNE
37	1	NSDORM	NIVEAU DE RUPTURE SUR MOUVEMENT
38	4	OSDOTU	TYPE D'UNITE PHYSIQUE
42	1	OSDOCU	COMPLEMENT AU TYPE D'UNITE PHYSIQUE
43	9	DSDOAS	ARGUMENT, SELECTION ETATS ENREGISTR.
52	1	OSDOFO	CHOIX DU TYPE DE FORMAT
53	1	OSDODS	DESCRIPTION SELECTIONNEE
54	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
55	1	NSEG	NOMBRE NIVEAU DU SEGMENT
56	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
58	10	DSDOZC	ZONE COMPLEMENTAIRE DE LA SDO
68	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES

PAGE

164

2  
10

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
74	6	CSTE	CODE STRUCTURE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

165

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG06

NOM DU SEGMENT.....: PGMSRC : LIGNES SOURCE (REVERSE)

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.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	3	DLIGOT	OPERATEUR
17	80	DLIGCO	LIGNE COBOL
97	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
103	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

166

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG07

NOM DU SEGMENT.....: PGMWSS : ZONES DE TRAVAIL, DE LIENS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
9	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
12	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
13	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
30	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
78	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE  Numérique.
83	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
89	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES

PAGE

167

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG08

NOM DU SEGMENT.....: PGMSPE : TRAITEMENTS SPECIFIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	3	DLIGOT	OPERATEUR
17	32	DLIGON	OPERANDES
49	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
51	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
53	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
91	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES

PAGE

168

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG09

NOM DU SEGMENT.....: PGMCOB : COBOL (LIGNES 9)

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CLIGCO	NUMERO DE LIGNE COBOL
13	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
14	65	DLIGC1	INSTRUCTION COBOL
79	6	DLIGC2	FIN DE LA LIGNE COBOL
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
91	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

169

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG10

NOM DU SEGMENT.....: PGMDEB : MODIF. DEBUT DE PROGRAMME

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CSEC	CODE DE LA SECTION GENEREE
9	2	CPAR	CODE DU PARAGRAPHE GENERE
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	66	DLIGDE	INSTRUCTION A INSERER
80	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
86	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP  Utilisé uniquement avec le module PQC

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

170

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG11

NOM DU SEGMENT.....: PGMXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

171

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG25

NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

172

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG26

NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES**

PAGE

173

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG27

NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
PROGRAMMES

PAGE

174

2  
10

FICHE DU SEGMENT PG28

NOM DU SEGMENT.....: PGMSP8 : TRAITEMENTS SPECIFIQUES 8

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.....: 3696

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
15	35	DLIG8	TRAITEMENT LIGNE 8
50	35	DCND8	CONDITION LIGNE 8
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE

## 2.11. BLOCS BASES DE DONNEES

### BLOCS BASES DE DONNEES

#### Définition et documentation

DBDDEF Définitions de Blocs Bases de Données  
DBDDOC Documentation généralisée  
DBDTEXT Textes ventilés

#### Descriptions

DBDDSH Descriptions de Blocs hiérarchiques  
DBDDSC Descriptions de Blocs en réseau  
DBDDSR Descriptions de Blocs relationnels

(l'extraction des segments appelés dans les lignes de  
type J est exécutée par la table SEGXDBDDSR)  
DBDDS\*DOC Documentation des descriptions de Blocs, tous types de Blocs confondus

#### Utilisations dans les Blocs

DBDXDBDDSH Dans les descriptions de Blocs hiérarchiques  
(utiliser CDBDCH plutôt que CDBD)

#### Utilisations dans les Rapports

DBDXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Ecrans

DIACMP Dans les compléments aux Dialogues ou Ecrans

#### Chaînages par Relations Utilisateur

DBDXRLUDOC Sur la documentation des entités  
DBDXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
DBDXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

PAGE

176

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB01

NOM DU SEGMENT.....: DBDDEF : DEFINITION DES BLOCS B.D.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	36	LDBD	NOM DU BLOC BASE DE DONNEES
43	2	TDBD	TYPE DE BLOC BASE DE DONNEES
45	8	EDBD	NOM EXTERNE DU BLOC
53	8	EDBDSC	NOM EXTERNE DU SCHEMA
61	1	CCAVB	OPTION CARTES AVANT BLOC
62	1	CCAPB	OPTION CARTES APRES BLOC
63	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.
118	4	CVER	NUMERO DE VERSION



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES**

PAGE

177

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB02

NOM DU SEGMENT.....: DBDDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

PAGE

178

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB03  
 NOM DU SEGMENT.....: DBDTXT : TEXTES VENTILES  
 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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES**

PAGE

179

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB04

NOM DU SEGMENT.....: DBDDSH : DESCRIPTION HIERARCHIQUE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	4	CSEGF	CODE DU SEGMENT FILS
14	4	CSEGP	CODE DU SEGMENT PERE
18	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
24	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
25	5	NSEGDB	NOMBRE D'OCCURRENCES DU LIEN  Numérique.
30	36	DLIGDB	COMMENTAIRE DE LA LIGNE DU BLOC BD
66	6	CCHE	IDENTIFIANT CHEMIN/TURBOIMAGE
72	6	CCHETR	CRITERE DE TRI DU CHEMIN/TURBOIMAGE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB05

NOM DU SEGMENT.....: DBDDSC : DESCRIPTION CODASYL

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	6	CSET	CODE DU SET OU DE L'AREA
17	4	CSEGP	CODE DU SEGMENT PERE
21	4	CSEGF	CODE DU SEGMENT FILS
25	6	CREL	CODE DE LA RELATION MERISE
31	5	NSEGDB	NOMBRE D'OCCURRENCES DU LIEN  Numérique.
36	36	DLIGDB	COMMENTAIRE DE LA LIGNE DU BLOC BD

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB06

NOM DU SEGMENT.....: DBDDSR : DESCRIPTION RELATIONNELLE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	27	ESEGSQ	NOM EXTERNE DE L'OBJET SQL  Regroupe les quatre colonnes LCNT, ESEGSU, CSEGRE et ESEGFI (cette subdivision n'a de sens que pour les lignes de type J).
38	4	CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
42	1	ORUBI	TYPE DE CLE
43	1	VMVTG	TYPE DE MOUVEMENT GENERE
44	6	CRUB01	RUBRIQUE CLE 1
50	1	ORUB01	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 1
51	6	CRUB02	RUBRIQUE CLE 2
57	1	ORUB02	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 2
58	6	CRUB03	RUBRIQUE CLE 3
64	1	ORUB03	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 3
65	6	CRUB04	RUBRIQUE CLE 4
71	1	ORUB04	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 4
72	6	CRUB05	RUBRIQUE CLE 5
78	1	ORUB05	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 5
79	6	CRUB06	RUBRIQUE CLE 6
85	1	ORUB06	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 6
86	6	CRUB07	RUBRIQUE CLE 7
92	1	ORUB07	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 7
93	6	CRUB08	RUBRIQUE CLE 8
99	1	ORUB08	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 8
100	6	CRUB09	RUBRIQUE CLE 9
106	1	ORUB09	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 9
107	6	CRUB10	RUBRIQUE CLE 10
113	1	ORUB10	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 10
114	6	CRUB11	RUBRIQUE CLE 11
120	1	ORUB11	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 11
121	6	CRUB12	RUBRIQUE CLE 12
127	1	ORUB12	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 12
128	6	CRUB13	RUBRIQUE CLE 13
134	1	ORUB13	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 13
135	6	CRUB14	RUBRIQUE CLE 14

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
141	1	ORUB14	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 14
142	6	CRUB15	RUBRIQUE CLE 15
148	1	ORUB15	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 15
149	6	CRUB16	RUBRIQUE CLE 16
155	1	ORUB16	ORDRE (ASC. OU DES.) RUBRIQUE CLE 16

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB07

NOM DU SEGMENT.....: DBDDS\*DOC : DOC. LIGNES DESCRIPTION

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	3	CLIGDS	NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE  Numérique.
10	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
13	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
14	60	DLIG	COMMENTAIRE
74	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

PAGE

184

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB11

NOM DU SEGMENT.....: DBDXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2268

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

PAGE

185

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB12

NOM DU SEGMENT.....: DBDXDBDDSH : UT DANS BLOCS HIERARCH.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBDCH	CODE DU BLOC B. D. CHAINE
7	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
13	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
16	1	ORUBID	CLE D'ACCES OU INDICATIF DE TRI
17	36	DLIGDB	COMMENTAIRE DE LA LIGNE DU BLOC BD

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES**

PAGE

186

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB25

NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

PAGE

187

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB26

NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BLOCS BASES DE DONNEES

2  
11

FICHE DU SEGMENT DB27

NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.12. TEXTES

### TEXTES

#### Définition et documentation

TXTDEF Définitions de Textes  
TXTDOC Documentation généralisée  
TXTTXT Textes ventilés

#### Descriptions

TXTDSC Descriptions

#### Utilisations dans les Rapports

TXTXRAP Dans les descriptions de Rapports  
RAPDEF Dans les index de Rapports

#### Utilisations dans les Manuels Utilisateur

TXTXMAN Dans les descriptions de Manuels Utilisateur

#### Utilisations dans les Textes

TXTTXT Dans les descriptions de Textes (lignes de type "Y")

#### Chaînages par Relations Utilisateur

TXTXRLUDOC Sur la documentation des entités  
TXXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
TXXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES**

PAGE

190

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX01

NOM DU SEGMENT.....: TXTDEF : DEFINITION DES TEXTES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	36	LTXT	NOM DU TEXTE
43	2	TTXT	TYPE DE TEXTE
45	2	TDIV	TYPE DE DIVISION
47	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES**

PAGE

191

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX02

NOM DU SEGMENT.....: TXTDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX03

NOM DU SEGMENT.....: TXXTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	6	CTXTVE	CODE DU TEXTE VENTILE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX04

NOM DU SEGMENT.....: TXTDSC : DESCRIPTION DES TEXTES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	2	CDIV	CODE DIVISION
9	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
12	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
13	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
73	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX11

NOM DU SEGMENT.....: TXTXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX12

NOM DU SEGMENT.....: TTXMAN : UTI. DANS MANUELS UTILISA.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
9	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
11	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
13	2	CLIGSU	SUITE DE LA DESCRIPTION
15	1	TENT1	TYPE D'ENTITE (1 CARACTERE)  Les valeurs autorisées pour cette colonne sont celles qui correspondent aux types d'entités appelées dans les manuels utilisateur. D: Structure de données S: Segment R: Etat P: Programme T: Texte O: Ecran
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	1	OSDOFO	CHOIX DU TYPE DE FORMAT
23	1	ORUBAF	OPTION AFFICHAGE DU CODE RUBRIQUE
24	3	ARUB	ADRESSE DE LA RUBRIQUE  Numérique.
27	1	OSEGER	TYPE D'ERREUR
28	2	CDIV	CODE DIVISION
30	35	LCHA	NOM DU MANUEL, CHAPITRE, SOUS-CHAP.
65	6	CPGM1	1ER PROGRAMME AVEC MESSAGES D'ERREUR
71	6	CPGM2	2EM PROGRAMME AVEC MESSAGES D'ERREUR

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 TEXTES

2  
 12

FICHE DU SEGMENT TX13

NOM DU SEGMENT.....: TXTXTXT : UTI. DANS TXT (LIGNES 'Y')

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	2	CDIV	CODE DIVISION
9	6	CTXTAP	CODE DU TEXTE APPELANT
15	2	CDIVAP	CODE DIVISION DU TEXTE APPELANT
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
21	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
81	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES**

PAGE

197

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX25

NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX26

NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
TEXTES

2  
12

FICHE DU SEGMENT TX27

NOM DU SEGMENT.....: TTXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CTXT	CODE TEXTE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.13. MANUELS UTILISATEUR

### MANUELS UTILISATEUR

#### Définition et documentation

MANDEF Définitions de Manuels Utilisateur  
MANDOC Documentation généralisée

#### Descriptions

MANDSC Descriptions

#### Châinages par Relations Utilisateur

MANXRLUDOC Sur la documentation des entités  
MANXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
MANXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 MANUELS UTILISATEUR

PAGE

201

2  
 13

FICHE DU SEGMENT MA01

NOM DU SEGMENT..... : MANDEF : DEFINITION DES MANUELS

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..... : 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
3	35	LMAN	TITRE DU MANUEL UTILISATEUR
38	1	OMANCA	OPTION FIN DE CADRE DU MANUEL
39	1	OMANPA	OPTION DE PAGINATION DU MANUEL
40	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots-clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
MANUELS UTILISATEUR

PAGE

202

2  
13

FICHE DU SEGMENT MA02

NOM DU SEGMENT.....: MANDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
3	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
6	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
7	60	DLIG	COMMENTAIRE
67	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
MANUELS UTILISATEUR

2  
13

FICHE DU SEGMENT MA04

NOM DU SEGMENT.....: MANDSC : DESCRIPTION DES MANUELS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
3	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
5	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
7	2	CLIGSU	SUITE DE LA DESCRIPTION
9	1	TENT1	TYPE D'ENTITE (1 CARACTERE)  Les valeurs autorisées pour cette colonne sont celles qui correspondent aux types d'entités appelées dans les manuels utilisateur. D: Structure de données S: Segment R: Etat P: Programme T: Texte O: Ecran
10	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
16	1	OSDOFO	CHOIX DU TYPE DE FORMAT
17	1	ORUBAF	OPTION AFFICHAGE DU CODE RUBRIQUE
18	3	ARUB	ADRESSE DE LA RUBRIQUE  Numérique.
21	1	OSEGER	TYPE D'ERREUR
22	2	CDIV	CODE DIVISION
24	35	LCHA	NOM DU MANUEL, CHAPITRE, SOUS-CHAP.
59	6	CPGM1	1ER PROGRAMME AVEC MESSAGES D'ERREUR
65	6	CPGM2	2EM PROGRAMME AVEC MESSAGES D'ERREUR

FICHE DU SEGMENT MA25

NOM DU SEGMENT.....: MANXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
3	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
9	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. (\$TT pour les O.E.U.)
12	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
18	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 MANUELS UTILISATEUR

PAGE

205

2  
 13

FICHE DU SEGMENT MA26

NOM DU SEGMENT.....: MANXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
3	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
9	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
11	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
MANUELS UTILISATEUR

2  
13

FICHE DU SEGMENT MA27

NOM DU SEGMENT.....: MANXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CMAN	CODE MANUEL UTILISATEUR
3	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
9	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
11	6	COEU	CODE DE L'OEU
17	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
18	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.14. RAPPORTS

### RAPPORTS

#### Définition et documentation

RAPDEF Définitions de Rapports  
RAPDOC Documentation généralisée  
RAPTXT Textes ventilés

#### Descriptions

RAPDSC Descriptions

#### Utilisations dans les Rapports

RAPXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Chaînages par Relations Utilisateur

RAPXRLUDOC Sur la documentation des entités  
RAPXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
RAPXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA01

NOM DU SEGMENT.....: RAPDEF : DEFINITION DES RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	36	LRAP	NOM EN CLAIR DU RAPPORT
43	1	TRAP	TYPE DE RAPPORT
44	1	ORAPPG	PAGE DE GARDE DU RAPPORT
45	1	ORAPNI	NIVEAU DE LA TABLE DES MATIERES
46	1	ORAPEM	EMPLACEMENT DE LA TABLE DES MATIERES
47	6	CTXT	CODE TEXTE
53	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
56	3	VPOL	ETAT DES POLICES DE CARACTERES
59	3	CETASP	CODE MAQUETTE SPECIFIQUE
62	1	NRAP	GESTION DES NIVEAUX DU RAPPORT
63	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

209

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA02

NOM DU SEGMENT.....: RAPDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

210

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA03

NOM DU SEGMENT.....: RAPTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

211

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA04

NOM DU SEGMENT.....: RAPDSC : DESCRIPTION DES RAPPORTS

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.....: 2157

MOTS CLES ASSOCIES : V004

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
9	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
11	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
14	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
15	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
16	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
17	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
18	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
19	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
20	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
70	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

212

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA11

NOM DU SEGMENT.....: RAPXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	6	CRAPAP	CODE DU RAPPORT APPELANT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

213

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA25

NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

214

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA26

NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RAPPORTS**

PAGE

215

2  
14

FICHE DU SEGMENT RA27

NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.15. FORMATS GUIDES

### FORMATS GUIDES

#### Définition et documentation

FOGDEF Définitions de Formats Guides  
FOGDOC Documentation généralisée  
FOGTXN Textes ventilés

#### Descriptions

FOGDSC Descriptions

#### Utilisations dans toutes les entités

FOGXDOC Dans la documentation généralisée

#### Utilisations dans les Rapports

FOGXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Chaînages par Relations Utilisateur

FOGXRLUDOC Sur la documentation des entités  
FOGXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
FOGXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
FORMATS GUIDES**

PAGE

217

2  
15

FICHE DU SEGMENT FG01

NOM DU SEGMENT.....: FOGDEF : DEFINITION DES FORMATS G.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	36	LFOG	NOM DU FORMAT GUIDE
43	1	TFOG	TYPE DE FORMAT GUIDE
44	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
FORMATS GUIDES**

PAGE

218

2

15

FICHE DU SEGMENT FG02

NOM DU SEGMENT.....: FOGDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOGAP	CODE DU FORMAT GUIDE APPELE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 FORMATS GUIDES

PAGE

219

2  
 15

FICHE DU SEGMENT                    FG03

NOM DU SEGMENT.....: FOGTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
FORMATS GUIDES**

PAGE

220

2

15

FICHE DU SEGMENT FG04

NOM DU SEGMENT.....: FOGDSC : DESCRIPTION DES FORMATS G.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	20	LLIGFG	LIBELLE DE LA LIGNE DU FORMAT GUIDE
31	29	VLIGFG	VALEUR INITIALE (LIGNE FORMAT GUIDE)
60	3	FLIGFG	LONGUEUR DU PARAMETRE (LIGNE FOG)  Numérique.
63	1	OLIGG	TYPE A AFFECTER LORS DE L'APPEL
64	6	CLIGXI	CLE DE CHAINAGE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 FORMATS GUIDES

PAGE

221

2

15

FICHE DU SEGMENT FG11

NOM DU SEGMENT.....: FOGXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

FICHE DU SEGMENT FG12

NOM DU SEGMENT.....: FOGXDOC : UT DANS DOC TOUTES 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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	6	TENT6	<p>TYPE D'ENTITE (6 CARACTERES)</p> <p>La documentation généralisée des entités existe à deux niveaux : associée une fiche d'entité ou à certaines descriptions d'entités.</p> <p>La colonne TENT6 est donc renseignée de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les trois premiers caractères indiquent l'entité,</li> <li>- les trois derniers précisent quelle documentation.</li> </ul> <p>Liste des valeurs possibles</p> <p>-----</p> <p>Documentation associée aux fiches : ENTDEF, ENT prenant toutes les valeurs d'entités possibles (BIB, RUB, DBD, ...).</p> <p>Documentation associée aux descriptions :</p> <p>CIFOBJ                      RELOBJ, RELRUB                      OBJRUB                      DBDDSH, DBDDSC, DBDDSR                      SEGRUB</p>
13	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
19	3	CLIGDS	<p>NUMERO DE LA LIGNE DOCUMENTEE</p> <p>Numérique.</p>
22	3	CLIG	<p>NUMERO DE LIGNE</p> <p>Numérique.</p>

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
FORMATS GUIDES**

PAGE

223

2  
15

FICHE DU SEGMENT FG25

NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
FORMATS GUIDES**

PAGE

224

2  
15

FICHE DU SEGMENT FG26

NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
FORMATS GUIDES**

PAGE

225

2

15

FICHE DU SEGMENT FG27

NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.16. ENTITES UTILISATEURS

### ENTITES UTILISATEUR

#### Définition et documentation

ENUDEF Définitions d'Entités Utilisateur  
ENUDOC Documentation généralisée  
ENUTXT Textes ventilés

#### Descriptions

ENURUB Appels de Rubriques

#### Utilisations dans les Rapports

ENUXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Chaînages par Relations Utilisateur

ENUXRLUDOC Sur la documentation des entités  
ENUXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
ENUXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

PAGE

227

2

16

FICHE DU SEGMENT EU01

NOM DU SEGMENT.....: ENUDEF : DEFINITION D'ENTITES UTILI.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	36	LENU	NOM DE L'ENTITE UTILISATEUR
43	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
45	15	LENUC	LIBELLE DE LA FICHE
60	15	LDSC1	NOM DE LA LIGNE DETAIL 1 DE L'OEU
75	15	LDSC2	NOM DE LA LIGNE DETAIL 2 DE L'OEU
90	15	LDSC3	NOM DE LA LIGNE DETAIL 3 DE L'OEU
105	15	LDSC4	NOM DE LA LIGNE DETAIL 4 DE L'OEU
120	15	LDSC5	NOM DE LA LIGNE DETAIL 5 DE L'OEU
135	15	LDSC6	NOM DE LA LIGNE DETAIL 6 DE L'OEU
150	15	LDSC7	NOM DE LA LIGNE DETAIL 7 DE L'OEU
165	15	LDSC8	NOM DE LA LIGNE DETAIL 8 DE L'OEU
180	15	LDSC9	NOM DE LA LIGNE DETAIL 9 DE L'OEU
195	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots-clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

PAGE

228

2

16

FICHE DU SEGMENT EU02

NOM DU SEGMENT.....: ENUDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

PAGE

229

2  
16

FICHE DU SEGMENT EU03

NOM DU SEGMENT.....: ENUTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

2  
16

FICHE DU SEGMENT EU04

NOM DU SEGMENT.....: ENURUB : LISTE DES RUBRIQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
9	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
10	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
13	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
19	1	ORUBEX	CODE EXTRACTION DE LA RUBRIQUE
20	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
26	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. (\$TT pour les O.E.U.)

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

PAGE

231

2

16

FICHE DU SEGMENT EU11

NOM DU SEGMENT.....: ENUXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS**

PAGE

232

2

16

FICHE DU SEGMENT EU25

NOM DU SEGMENT.....: ENUXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

PAGE

233

2  
16

FICHE DU SEGMENT EU26

NOM DU SEGMENT.....: ENUXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
ENTITES UTILISATEURS

PAGE

234

2  
16

FICHE DU SEGMENT EU27

NOM DU SEGMENT.....: ENUXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CENU	CODE DE L'ENTITE UTILISATEUR
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.17. RELATIONS UTILISATEUR

### RELATIONS UTILISATEUR

#### Définition et documentation

RLUDEF Définitions de Relations Utilisateur  
RLUDOC Documentation généralisée  
RLUTXT Textes ventilés

#### Utilisations dans toutes les entités

RLXDOC Dans la documentation généralisée

#### Utilisations dans les Rapports

RLXRAP Dans les descriptions de Rapports

#### Utilisations dans les Entités Utilisateur

ENURUB Dans les descriptions d'Entités Utilisateur

#### Utilisations dans les O.E.U VA Pac

RLXOEUDEF Sur les fiches définition des O.E.U. VA Pac  
RLXOEUDSC Sur les descriptions d'O.E.U. VA Pac

#### Chaînages par Relations Utilisateur

RLXRLUDOC Sur la documentation des entités  
RLXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
RLXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

(pour ces 3 tables, utiliser CRLUCH plutôt que CRLU)

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

236

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL01

NOM DU SEGMENT.....: RLUDEF : DEFINITION RELATIONS UTILI.

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	36	LRLU	NOM DE LA RELATION UTILISATEUR
43	14	LRLUC	NOM REDUIT DE RELATION UTILISATEUR
57	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

237

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL02

NOM DU SEGMENT.....: RLUDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

2  
17

FICHE DU SEGMENT                    RL03

NOM DU SEGMENT.....: RLUTXT : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

239

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL11

NOM DU SEGMENT.....: RLUXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT  Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

240

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL12

NOM DU SEGMENT.....: RLUXDOC : UTI. SUR DOC DES 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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	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. (\$TT pour les O.E.U.)
10	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
16	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
19	1	TLIG	TYPE DE LIGNE



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

241

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL13

NOM DU SEGMENT.....: RLUXOEUDEF : UTI. SUR DEF DES OEU

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
9	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

242

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL14

NOM DU SEGMENT.....: RLUXOEUDSC : UTI. SUR DSC DES OEU

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
9	6	COEU	CODE DE L'OEU
15	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
16	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

243

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL25

NOM DU SEGMENT.....: RLUXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	6	CRLUCH	CODE RELATION CREATRICE DU CHAINAGE
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

244

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL26

NOM DU SEGMENT.....: RLUXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	6	CRLUCH	CODE RELATION CREATRICE DU CHAINAGE
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
RELATIONS UTILISATEUR

PAGE

245

2  
17

FICHE DU SEGMENT RL27

NOM DU SEGMENT.....: RLUXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
7	6	CRLUCH	CODE RELATION CREATRICE DU CHAINAGE
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.18. OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

### OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

Dans les listes suivantes, "TT" représente le type d'appel de l'O.E.U. Il existe donc autant de familles de tables d'O.E.U. que de types d'appels définis dans la Base.

Seules les tables de définition, \$TTDEF et de description TTDSn (n = 1 à 9), sont spécifiques au type d'appel TT. Pour chaque type d'appel TT, PAF reconnaît la table \$TTDEF et toutes les tables \$TTDSn pour lesquelles il existe au moins une description de type n dans l'Entité Utilisateur correspondante.

Les tables \$TTDEF et \$TTDSn sont donc décrites spécifiquement ci-après puisque les colonnes de ces tables dépendent des lignes de description de l'EU associée.

La table \$TTDEF est composée des colonnes suivantes :

COEU (table \$TTDEF) : code de l'OEU VA Pac alphanumérique de longueur 6.

LOEU : nom de l'OEU VA Pac alphanumérique de longueur 36.

WOEU : zone des mots clés explicites de longueur 55.

Outre ces colonnes, chaque table \$TTDEF est composée de colonnes spécifiques correspondant aux Rubriques appelées dans les lignes -CE de l'Entité Utilisateur associée (pour les descriptions de type 0).

La table \$TTDSn est composée des colonnes suivantes :

COEU (table \$TTDSn) : code de l'OEU VA Pac alphanumérique de longueur 6.

NOEU : numéro de ligne, numérique de longueur 3.

Outre ces colonnes, chaque table \$TTDSn est composée de colonnes spécifiques correspondant aux Rubriques appelées dans les lignes -CE de l'Entité Utilisateur associée (pour les descriptions de type n).

L'ordre SET permet de modifier les codes des colonnes standard des tables \$TTDEF et \$TTDSn grâce au paramètre USRENT.

CAS PARTICULIER DES ENTITES GEREES PAR LA STATION DE TRAVAIL

Une entité Station est décrite par une ou plusieurs Entités Utilisateur dans la Base de Spécifications. Une occurrence d'entité gérée par la Station de Travail est donc une OEU.

Pour connaître les codes des Rubriques qui décrivent les Entités Utilisateur associées aux entités Station, se référer au Manuel "DESCRIPTION DES ENTITES UTILISATEURS DEDIEES A LA STATION DE TRAVAIL", spécifique à la méthode utilisée.

Définition et documentation

\$TTDEF Définitions d'OEU VA Pac de type d'appel TT  
\$TTDOC Documentation généralisée  
\$TTTXT Textes ventilés

Descriptions

\$TTDS1 Descriptions numéro 1  
\$TTDS2 Descriptions numéro 2  
...&&&&&&& ...  
\$TTDS9 Descriptions numéro 9

Utilisations dans les Rapports

\$TTXRAP Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur

\$TTXRLUDOC Sur la documentation des entités  
\$TTXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
\$TTXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

(pour ces 2 dernières tables, utiliser COEUCH plutôt que COEU)



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

2  
18

FICHE DU SEGMENT TT02

NOM DU SEGMENT.....: \$TTDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COEU	CODE DE L'OEU
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

2  
18

FICHE DU SEGMENT                    TT03

NOM DU SEGMENT.....: \$TTTXX : TEXTES VENTILES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COEU	CODE DE L'OEU
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

2  
18

FICHE DU SEGMENT TT11

NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COEU	CODE DE L'OEU
7	6	CRAP	CODE DU RAPPORT
13	2	CCHA	CODE NIVEAU 1
15	2	CSCH	CODE NIVEAU 2
17	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
20	1	TSEL	TYPE DE LIGNE DE DESCRIPTION
21	1	NSEL	NIVEAU DE LA SECTION
22	1	OLIGS	SAUT Numérique.
23	1	OLIGST	SOULIGNE DU TITRE
24	1	ALIG	NUMERO DE LA FENETRE
25	1	TLIGA	MODE DE CADRAGE
26	50	DLIGRA	TITRE, OPTION D'EDITION OU SELECTION
76	4	CREF	CURSEUR DE REFERENCE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

2  
18

FICHE DU SEGMENT TT25

NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COEU	CODE DE L'OEU
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	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. (\$TT pour les O.E.U.)
16	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

PAGE

253

2

18

FICHE DU SEGMENT TT26

NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COEUCH	CODE DE L'OEU CHAINEE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

2  
18

FICHE DU SEGMENT TT27

NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	COEUCH	CODE DE L'OEU CHAINEE
7	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
13	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
15	6	COEU	CODE DE L'OEU
21	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
22	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

## 2.19. BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

### BIBLIOTHEQUES

#### Définition et documentation

BIBDEF Définitions de Bibliothèques  
BIBDOC Documentation généralisée

#### Chaînages par Relations Utilisateur

BIBXRLUDOC Sur la documentation des entités  
BIBXRLUDEF Sur les fiches définitions d'O.E.U.  
BIBXRLUDSC Sur les descriptions d'O.E.U.

### SESSIONS

SESHIS Listes de sessions historisées

Bien que le code bibliothèque ne soit pas nécessaire,  
il est obligatoire de le mentionner pour le  
CONNECT (par ex., \*\*\*).

### BLOCAGE D'ENTITES

BLOCAGE Listes d'entités bloquées

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

2  
19

FICHE DU SEGMENT BI01

NOM DU SEGMENT.....: BIBDEF : DEFINITION BIBLIOTHEQUES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CBIB	CODE BIBLIOTHEQUE
4	36	LBIB	NOM EN CLAIR DE LA BIBLIOTHEQUE
40	1	TLAN	LANGAGE GENERE
41	1	TLANP	VARIANTE DU LANGAGE A GENERER
42	1	TLANM	VARIANTE DU MONITEUR TRANSACTIONNEL
43	1	OPGMPR	TYPE DE PROGRAMMATION
44	1	CCAVF	OPTION CARTES AVANT FLOT
45	1	CCAPF	OPTION CARTES APRES FLOT
46	1	CCAVP	OPTION CARTES AVANT PROGRAMME
47	1	CCAPP	OPTION CARTES APRES PROGRAMME
48	1	OBIBFC	FORMATAGE DU COBOL GENERE
49	1	OBIBDL	DELIMITEUR LITTERAL ALPHANUMERIQUE
50	1	OBIBDO	OPTION INSERTION DES COMMENTAIRES
51	1	OBIBSP	OPTION SUPPRESSION DES SAUTS DE PAGE
52	2	OBIBNL	NOMBRE DE LIGNES PAR PAGE  Numérique.
54	1	OBIBCC	OPTION CADRE DE LA DOCUMENTATION
55	1	OBIBME	MODIFICATION DES ENTITES EXTRAITES
56	1	OBIBPE	PROTECTION DES ENTITES EXTRAITES
57	1	OBIBID	INVERSION JOUR ET MOIS DANS LA DATE
58	1	OBIBFD	FORMAT DE LA DATE
59	1	OBIBCS	CARACTERE DE SEPARATION DECIMAL



DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

PAGE

257

2  
19

FICHE DU SEGMENT BI02

NOM DU SEGMENT.....: BIBDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CBIB	CODE BIBLIOTHEQUE
4	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.
7	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
8	60	DLIG	COMMENTAIRE
68	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

2  
19

FICHE DU SEGMENT BI04

NOM DU SEGMENT.....: SESHIS : SESSIONS HISTORISEES

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CSES	NUMERO DE SESSION  Numérique.
5	1	TSES	VERSION DANS LA SESSION
6	10	DSESDP	DATE DE L'HISTORISATION (JJ/MM/SSAA)
16	8	CUTI	CODE UTILISATEUR
24	60	LSES	LIBELLE DE L'HISTORISATION

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
 BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

PAGE

259

2  
 19

FICHE DU SEGMENT BI05

NOM DU SEGMENT.....: BIBRES : BIB. PAR ORDRE HIERARCHIQUE

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.....: 3594

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CBIB	CODE BIBLIOTHEQUE
4	36	LBIB	NOM EN CLAIR DE LA BIBLIOTHEQUE
40	3	CBIBH	BIBLIOTHEQUE DE NIVEAU SUPERIEUR
43	1	NBIBH	NIVEAU HIERARCHIQUE DE LA BIBLIO.

**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BIBLIOTHEQUES - SESSIONS**

PAGE

260

2  
19

FICHE DU SEGMENT BI25

NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLUDOC : CH. PAR RLU, SUR ENTDOC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CBIB	CODE BIBLIOTHEQUE
4	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
10	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. (\$TT pour les O.E.U.)
13	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
19	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

PAGE

261

2  
19

FICHE DU SEGMENT BI26

NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLUDEF : CH. PAR RLU, SUR OEUDEF

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CBIB	CODE BIBLIOTHEQUE
4	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
10	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
12	6	COEU	CODE DE L'OEU

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BIBLIOTHEQUES - SESSIONS

PAGE

262

2  
19

FICHE DU SEGMENT BI27

NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLUDSC : CH. PAR RLU, SUR OEUDSC

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.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CBIB	CODE BIBLIOTHEQUE
4	6	CRLU	CODE DE LA RELATION UTILISATEUR
10	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
12	6	COEU	CODE DE L'OEU
18	1	CDSC	TYPE DE DESCRIPTION
19	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE  Numérique.



## 2.21. BASE DE CONNEXION

### BASE DE CONNEXION

#### Définition

BASDEF Définition de la base de connexion. Cette table est accédée sans aucune sélection particulière. Une seule occurrence peut être obtenue pour chaque connexion.

Bien que le code bibliothèque ne soit pas nécessaire, il est obligatoire de le mentionner pour le CONNECT (par ex., \*\*\*).



**DESCRIPTION DES TABLES PAF  
BASE DE CONNEXION**

PAGE

265

2  
21

FICHE DU SEGMENT BA01

NOM DU SEGMENT.....: BASDEF : DEFINITION BASE

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.....: 3381

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	4	CBAS	CODE DE LA BASE
5	4	CSES	NUMERO DE SESSION  Numérique.
9	1	TLAN	LANGAGE GENERE
10	6	VDAT	DATE DE DERNIERE MAJ DE LA BASE
16	7	NTRO	NOMBRE DE TROUS DISPONIBLES  Numérique.
23	12	VTFC	TOUCHES FONCTIONS EN VIGEUR
35	1	FDAT	INVERSION JOUR ET MOIS DE LA DATE
36	3	NMAX	NOMBRE MAXIMUM D'ACCES A LA BASE PAC

## 2.22. MOTS-CLES

### MOTS-CLES

MOTCLE Recherche par mots-clés

MCLDEF Liste des mots clés du thésaurus

(les extractions ainsi obtenues pourront être utilisées dans la procédure UPDP uniquement en inter-bibliothèque)

### SYNTAXE D'UNE REQUETE SUR LA TABLE MOTCLE

La table de recherche par mots-clés se différencie des autres tables PAF par des règles syntaxiques particulières.

En effet une requête sur la table des mots-clés ne peut pas comporter de connecteur OR et ne peut comporter que des conditions d'égalité sur les colonnes suivantes :

- TENT : type entité codification PAF

L'utilisateur peut sélectionner un type d'entité en mettant une (et une seule) condition sur cette colonne. L'opérande doit alors prendre l'une de ces valeurs : RUB, SDO, SEG, ETA, DBD, PGM, ECR, FOG, MER, CIF, OBJ, REL, TXT, MAN, RAP, ENU, OEU, RLU.

- TENU : code d'appel entité utilisateur

Lorsque l'utilisateur a sélectionné le type entité OEU, il peut spécifier le code d'appel de l'EU correspondante en mettant une condition (et une seule) sur cette colonne.

- TMOT: type sélection

L'utilisateur peut préciser un type de sélection pour la recherche qu'il veut effectuer en mettant une (et une seule) condition sur cette colonne. L'opérande doit alors prendre la valeur L (mots implicites), M (mots explicites) ou SPACE (mots implicites et explicites).

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
MOTS-CLÉS

PAGE

267

2

22

- DMOTWS : ligne des mots-clés à rechercher

L'utilisateur doit obligatoirement fournir une condition sur cette colonne. L'opérande doit être une chaîne de caractères d'au plus 79 caractères, conforme à la syntaxe de la ligne des mots-clés à rechercher dans l'écran WS ; la valeur générique "\*" n'est pas utilisable.

REMARQUE : L'opérande d'une condition élémentaire ne peut pas être une autre colonne de la table.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
MOTS-CLES

2  
22

FICHE DU SEGMENT MC01

NOM DU SEGMENT.....: MOTCLE : RECHERCHE 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.....: 4662

MOTS CLES ASSOCIES : PAF

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	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. (\$TT pour les O.E.U.)
4	2	TENU	CODE D'APPEL DE L'ENTITE UTILISATEUR
6	1	TMOT	TYPE DE SELECTION (EXPL. OU IMPL.)
7	79	DMOTWS	LIGNE DES MOTS CLES A RECHERCHER
86	6	CENT	CODE ENTITE VA PAC
92	36	LENT	LIBELLE DE L'ENTITE PACBASE
128	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE  Zone banalisée contenant l'ensemble des mots-clés explicites de l'entité.

DESCRIPTION DES TABLES PAF  
MOTS-CLES

2  
22

FICHE DU SEGMENT MC02

NOM DU SEGMENT.....: MCLDEF : MOTS CLES DU THESAURUS

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.....: 4662

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	13	CMCL	MOT CLE
14	4	NUTI	NOMBRE D'UTILISATION
18	1	SUIT	TOP LIGNE SUITE
19	1	TDMCL	TYPE DE DESCRIPTION DU MOT CLE
		D S	Commentaire Synonyme(s)
20	55	DMCL	DESCRIPTIF DU MOT CLE