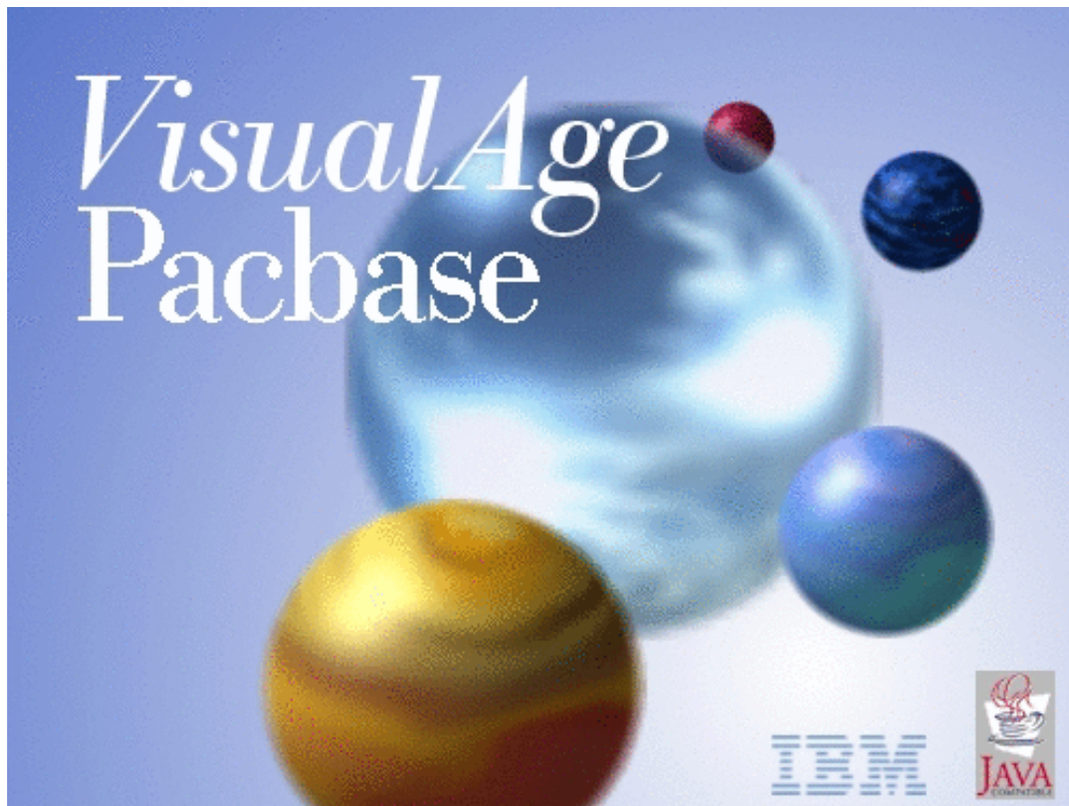


VisualAge Pacbase



PACBASE ACCESS FACILITY : TABLES

Version 3.0



VisualAge Pacbase



PACBASE ACCESS FACILITY : TABLES

Version 3.0

Note

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

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

http://www.ibm.com/software/ad/vapacbase/productinfo_f.htm

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

Première édition (juillet 2002)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 3.0

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

IBM Paris Laboratory
1, place Jean-Baptiste Clément
93881 Noisy-le-Grand, France.

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

© Copyright International Business Machines Corporation 1983,2002. All rights reserved.

Table des matières

Notices	v	Segments	112
Marques	vii	Etats	140
Chapitre 1. Codification des entités PAF	1	Ecrans	157
Introduction	1	Programmes	184
Codification des tables	1	Blocs Bases de Données	205
Codification des colonnes des tables	3	Textes	226
Structures de Données	6	Rapports	240
Segments	6	Formats Guides	252
Chapitre 2. Description des tables PAF	9	Méta-Entités clientes	268
Introduction	9	Méta-Entités extension	278
Rubriques	10	Relations Utilisateur clientes	292
Objets Merise	48	Relations Utilisateur extension	307
Relations Merise	63	Entités Utilisateur clientes	322
C.I.F. Merise	81	Entités Utilisateur extension	330
Structures de Données	95	Bibliothèques - sessions	341
		Blocage d'entités	354
		Base de connexion	355
		Mots-clés	356

Notices

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

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

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

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

Marques

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

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

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

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

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

Chapitre 1. Codification des entités PAF

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

Codification des tables

Les 3 premiers caractères identifient l'entité concernée :

Rubrique	RUB
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
Rapport	RAP
Programme	PGM
Format-Guide	FOG
Bibliothèque	BIB
Meta-entité cliente	MEC
Meta-entité extension	MEE
Relation Utilis. cliente	RLC
Relation Utilis. extens.	RLE (RLX pour colonnes)
Entité utilis. clientes	\$TT ou OEU dans les tables virtuelles RLCXOEUDEF et RLUXOEUDSC
Entité utilis. extension	YTT ou OEU dans les tables virtuelles RLEXOEUDEF etc...

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

Définition	DEF	
Commentaire	DOC	
Textes ventilés	TXT	
Description	DSC	
Description Entité Util.	Dxx	
Description hiérarchique	DSH	
Description Codasyl	DSC	
Description relationnelle	DSR	
Appel par relation util.	APP	
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

Note : Les requêtes PAF ne sont pas disponibles pour les entités eBusiness (accessibles via Developer workbench) et les entités gérées par le module Pacbench C/S (accessibles via la Station de Travail VA Pac).

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 VA Pac

Les tables associées aux entités gérées par la Station de Travail VA Pac sont un cas particulier des tables d'Entité Util.

Une entité Station est décrite par une ou plusieurs Meta-Entités 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 Meta-Entités qui va servir d'identifiant.

Les trois caractères suivants précisent l'élément du dossier de l'entité: DEF, DOC, TXT, APP et Dxx.

Les tables correspondant aux Descriptions des entités gérées par la Station sont identifiées par Dxx où xx est l'identifiant de la Description de la Meta-Entité correspondante.

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

Pour plus de détail sur la correspondance entre les codes PACDESIGN et les types d'appel des Meta-Entités associées, se reporter au Manuel "DESCRIPTION DES ENTITES UTILISATEUR DEDIEES A LA STATION DE TRAVAIL", spécifique à la méthode utilisée, pour connaître les types d'appel de ces Meta-Entités et les identifiants des Descriptions spécifiques à chacune d'elles.

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 Meta-entités dédiées à la Station de Travail VA Pac.

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

L : libellé, nom en clair

E : nom externe

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

SSS : sous-schéma ou sous-système

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

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, ...)

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

SEL : sélection

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, ...) à l'exception des Relations Utilisateur Extensions qui sont codifiées "RLE" dans les TABLES et "RLX" dans les COLONNES.

Structures de Données

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	
Rapport	RA	
Format Guide	FG	
Meta-Entité Cliente	EU	
Meta-Entité Extension	MX	
Relation Utilis. Cliente	RC	
Relation Utilis. Extens.	RX	
Entité Utilis. Cliente	TT	de type d'appel TT
Entité Utilis. Extens.	YY	de type d'appel TT
Bibliothèque	BI	
Blocage d'entité	BL	
Mot-clé	MC	

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 : commentaire (entDOC)

03 : textes ventilés (entTXT)

04 à 10 : descriptions (variables selon les entités)

12 : appels d'entités par relation utilisateur

13 : libellés d'erreurs

14 : générations de blocs

15 : paramètres des blocs

16 à 57 : chaînages (entX..., variables selon les entités), avec :

21 : utilisations dans les descriptions de Rapports (entXRAP)

22 : utilisation dans la description des Segments (entXSEG)

45 : chaînages par Relation Utilisateur Cliente, sur les -CR de l'entité
(entXRLCAPP)

55 : chaînages par Relation Utilisateur Extension, sur les -CR de l'entité
(entXRLEAPP)

46 : chaînages par Relation Utilisateur Clientes, sur les Définitions d'Entités
Utilisateur (entXRLCDEF)

56 : chaînages par Relation Utilisateur Extension, sur les Définitions d'Entités
Utilisateur (entXRLEDEF)

47 : chaînages par Relation Utilisateur Clientes, sur description d'entités Utilisateur
(entXRLCDSC)

57 : chaînages par Relation Utilisateur Extensions, sur description d'entités
Utilisateur (entXRLEDSC)

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

Chapitre 2. Description des tables PAF

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 de chaque colonne (c'est le nom 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.

Rubriques

Définition et documentation

RUBDEF : Définitions de Rubriques

RUBDOC : Commentaires

RUBTXT : Textes ventilés (utiliser CRUBCH plutôt que CRUB)

Descriptions

RUBDSC : Descriptions

RUBAPP : Appels d'entités par relations utilisateur

RUBERR : Aide en ligne attachée à la rubrique

Utilisations dans les Blocs B.D.

RUBXDBD : Dans les clés des Blocs relationnels

(colonnes CRUBC1 à CRUBC8)

Utilisations dans les Rapports

RUBXRAP : Dans les descriptions de Rapports

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 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)

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

RUBXECRRUB : 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)

RUBXECRERR : Dans les lignes de type 'F' des libellés d'erreurs de l'écran

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

RUBXRLCAPP : Sur lignes d'appels d'entités

RUBXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RUBXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

RUBXRLEAPP : Sur lignes d'appels d'entités

RUBXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RUBXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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

RUBTXT : Cette table permet de retrouver les chaînages de rubriques utilisées dans les textes.

Utilisations dans les Méta-Entités

MECRUB : Dans les appels de Rubriques des Meta-Entités Clientes

MEERUB : Dans les appels de Rubriques des Meta-Entités Extensions

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)

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	36	LRUB	Nom de la rubrique
43	1	TRUB	Type (propriété, rubrique ou alias)
44	10	FRUBE	Format d'entrée de la rubrique
54	10	FRUBI	Format interne de la rubrique
64	1	ORUBUI	Usage interne de la rubrique
65	27	FRUBS	Format d'édition de la rubrique
92	1	ORUBZS	Génération clause blank when zéro
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 mère
112	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT RU02
 NOM DU SEGMENT.....: RUBDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6007

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUBCH	Code de la rubrique chainee

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	3	CLIG	Numéro 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

FICHE DU SEGMENT RU12
 NOM DU SEGMENT.....: RUBAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5319

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT RU13
 NOM DU SEGMENT.....: RUBERR : aide en ligne
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire

FICHE DU SEGMENT RU20
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CDBD	Code du bloc base de données
13	3	CLIG	Numéro 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 clé
49	1	VMVTG	Type de mouvement généré
50	6	CRUB01	Rubrique clé 1
56	1	ORUB01	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 1
57	6	CRUB02	Rubrique clé 2
63	1	ORUB02	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 2
64	6	CRUB03	Rubrique clé 3
70	1	ORUB03	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 3
71	6	CRUB04	Rubrique clé 4
77	1	ORUB04	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 4
78	6	CRUB05	Rubrique clé 5
84	1	ORUB05	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 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

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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
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

FICHE DU SEGMENT RU21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT RU22
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUBCH	Code de la rubrique chainee
7	4	CSEG	Code complet du segment
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	6	CRUB	Code Rubrique
20	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
23	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe
25	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
26	1	ORUBCR	Présence rubrique en création 1
27	1	ORUBMO	Présence rubrique en modification 2
28	1	ORUBAN	Présence rubrique en suppression 3
29	1	ORUBM4	Présence rubrique en modification 4
30	1	ORUBM5	Présence rubrique en modification 5
31	1	ORUBM6	Présence rubrique en modification 6
32	1	ORUBCL	Classe à contrôler
33	1	ORUBEO	Opérateur logique de contrôle
34	1	ORUBNE	Negation
35	1	ORUBCT	Type contrôle, mise a jour, valeur
36	10	VRUBCT	Valeur de la rubrique à contrôler
46	2	CSDOMJ	Code fichier correspondant
48	2	CENRMJ	Code enregistrement correspondant
50	6	CRUBMJ	Code rubrique correspondante

FICHE DU SEGMENT RU24
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXETASTR : UTI. STRUCTURES ETATS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUBCH	Code de la rubrique chaînée
7	3	CETA	Code de l'état
10	2	CSTR	Structure de ligne à éditer
			Numérique
12	6	CRUB	Code Rubrique
18	1	CLIGRU	Numéro de ligne pour une rubrique
19	3	ARUBST	Début de la rubrique à éditer
			Numérique
22	1	OCNDSU	Suite conditionnement ou opération
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 structure de données source
27	2	CENRSR	Code enregistrement de la source
29	6	CRUBSR	Code de la rubrique source
35	3	VRUBOC	Indice associé à la source
38	32	DCND	Condition d'exécution
70	27	FRUBS	Format d'édition de la rubrique
97	1	ORUBZS	Génération clause blank when zéro
98	18	LRUBC	Libellé court de la rubrique
116	1	ORUBDF	Définition de la rubrique
		1 0	La Rubrique est définie dans le Dictionnaire. La Rubrique n'est pas définie dans le Dictionnaire.
			Non utilisée avec le module PQC.

FICHE DU SEGMENT RU25
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	3	CETA	Code de l'état
10	2	CCATET	Catégorie (état)
12	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
15	1	TLIG	Type de ligne
16	3	FLIG	Longueur de la ligne
19	2	CSTR	Structure de ligne à éditer
			Numérique
21	2	CLIB	Numéro de libellé
			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
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
30	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
32	2	OETASE	Priorité de section
34	13	DCAT	Commentaires de la catégorie
47	35	DCNDE	Condition d'exécution

FICHE DU SEGMENT RU27
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
19	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
21	1	OLIGSU	Ligne suite
22	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
72	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres
73	1	IAPMSP	Indicateur appel de macro-structures
			Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT RU28
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
15	3	CLIGA	Numéro de ligne
18	1	TLIG	Type de ligne
19	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
36	48	DLIGW2	Déclaration des données de travail
84	5	NSEGWS	Dimension table
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RU29
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
15	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
17	3	CLIGA	Numéro de ligne
20	3	DLIGOT	Opérateur
23	32	DLIGON	Opérandes
55	2	NSFO	Niveau des traitements générés
57	2	TSFO	Type de structure ou de condition
59	32	DCND	Condition d'exécution

FICHE DU SEGMENT RU30
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	6	CLIGCO	Numéro de ligne cobol
19	1	OLIGSU	Ligne suite
20	65	DLIGC1	Instruction cobol
85	6	DLIGC2	Fin de la ligne cobol

FICHE DU SEGMENT RU31
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	2	CSEC	Code de la section générée
15	2	CPAR	Code du paragraphe généré
17	3	CLIGA	Numéro de ligne
20	66	DLIGDE	Instruction à insérer

FICHE DU SEGMENT RU32
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXPGMSRC : UTI. PROGRAMME SOURCE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
15	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
17	3	CLIGA	Numéro de ligne
20	3	DLIGOT	Opérateur
23	80	DLIGCO	Ligne cobol
			Ligne provenant de l'application source.

FICHE DU SEGMENT RU35
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CECR	Code de l'écran
13	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
19	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
21	1	OLIGSU	Ligne suite
22	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
72	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres
73	1	IAPMSP	Indicateur appel de macro-structures
			Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT RU36
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CECR	Code de l'écran
13	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
15	3	CLIGA	Numéro de ligne
18	1	TLIG	Type de ligne
19	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
36	48	DLIGW2	Déclaration des données de travail
84	5	NSEGWS	Dimension table
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RU37
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRSPE : UT. TRAITEMENTS SPE ECR
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CECR	Code de l'écran
13	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
15	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
17	3	CLIGA	Numéro de ligne
20	3	DLIGOT	Opérateur
23	32	DLIGON	Opérandes
55	2	NSFO	Niveau des traitements générés
57	2	TSFO	Type de structure ou de condition
59	32	DCND	Condition d'exécution

FICHE DU SEGMENT RU38
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CECR	Code de l'écran
13	2	CSEC	Code de la section générée
15	2	CPAR	Code du paragraphe généré
17	3	CLIGA	Numéro de ligne
20	66	DLIGDE	Instruction à insérer

FICHE DU SEGMENT RU39
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUBCH	Code de la rubrique chainee
7	6	CECR	Code de l'écran
13	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
16	6	CRUB	Code Rubrique
22	1	ORUBTP	Type de positionnement de rubrique
23	2	ARUBLI	Positionnement : numéro de ligne
			Numérique
25	3	ARUBCO	Positionnement : numéro de colonne
			Numérique
28	1	ORUBEC	Nature de la rubrique dans l'écran
29	1	ORUBPL	Présentation de la rubrique
30	1	CATRIL	Attribut d'intensité libellé
31	1	CATRIC	Attribut d'intensité contenu
32	1	CATRPL	Attribut de présentation libellé
33	1	CATRPC	Attribut de présentation contenu
34	1	CATRCL	Attribut de couleur libellé
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	Présence de la rubrique
42	1	ORUBTR	Option de traitement de la rubrique
43	1	ORUBMJ	Option de mise à 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
55		DECRSR	Affichage (code segment, rubrique)
			Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
55	4	CSEGSR	Code du segment source

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
59	6	CRUBSR	Code de la rubrique source
65	2	NSFO	Niveau des traitements générés
67	1	TLIBEC	Type d'alimentation
68	30	DLIBEC	Libellé apparaissant sur écran

FICHE DU SEGMENT RU40
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUBCH	Code de la rubrique chainee
7	6	CECR	Code de l'écran
13		CSEPG	Code segment dans l'écran
			Regroupe les deux colonnes CSDOPG et CENRPG.
13	2	CSDOPG	Code structure de données programme
15	2	CENRPG	Code enregistrement dans programme
17	1	CCATEC	Indicateur de catégorie (écran)
18	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
20	1	OSEGLG	Limitation de generation
21	1	OSEGUR	Utilisation en réception
22	1	OSEGUA	Utilisation en affichage
23	4	CSEGPR	Code segment précédent
27		DECRAC	Zone d'alimentation de la clé
			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 générée
50	8	ESEG	Nom externe du fichier
58		CSEG	Code complet du segment
58	2	CSDO	Code de la structure de données
60	2	CENR	Code enregistrement
62	1	CSSS	Numéro sous-schéma ou sous-système
63	2	NSFO	Niveau des traitements générés

FICHE DU SEGMENT RU41
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXECRERR : UTI. TYPE 'U' SUR -GE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CECR	Code de l'écran
13	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
16	60	DLIG	Commentaire

FICHE DU SEGMENT RU43
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CPGM	Code programme
13	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
15	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
17	3	CLIGA	Numéro de ligne
20	1	TLIG	Type de ligne
21	35	DLIG8	Traitement ligne 8
56	35	DCND8	Condition ligne 8

FICHE DU SEGMENT RU45
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RU46
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RU47
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RU55
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RU56
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RU57
 NOM DU SEGMENT.....: RUBXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RU59
 NOM DU SEGMENT.....: RUBTXT : UTI. DANS DSC DE TEXTES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUBCH	Code de la rubrique chainee
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT RU60
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique
7	54	CRUCB	Nom cobol de la Rubrique

FICHE DU SEGMENT RU70
 NOM DU SEGMENT.....: RUBNDE : RUBRIQUES NON DEFINIES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRUB	Code Rubrique

Objets Merise

Définition et documentation

OBJDEF : Définitions d'Objets Merise

OBJDOC : Commentaires

OBJTXT : Textes ventilés

Descriptions

OBJRUB : Appels de Rubriques

OBJRUBDOC : Commentaires des lignes d'appels de Rubriques

OBJAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

OBJXRAP : Dans les descriptions de Rapports

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)

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

OBJXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

OBJXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

OBJXRLECDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

OBJXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

OBJXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

OBJXRLEDSC : Sur les descriptions d'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

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	36	LOBJ	Nom de l'entité méthode
43	9	NOBJ	Nombre d'occurrences entité méthode
			Numérique
52	6	COBJP	Code de l'entité mère
58	10	DOBJCM	Commentaire de l'entité
68	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT 0B06
 NOM DU SEGMENT.....: OBJRUB : APPEL DE PROPRIETES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRUB	Code Rubrique
16	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
17	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
20	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
10	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
13	1	TLIG	Type de ligne
14	60	DLIG	Commentaire
74	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT OB12
 NOM DU SEGMENT.....: OBJAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT OB21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT OB22
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	4	CSEG	Code complet du segment
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
17	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe
19	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
20	1	ORUBCR	Présence rubrique en création 1
21	1	ORUBMO	Présence rubrique en modification 2
22	1	ORUBAN	Présence rubrique en suppression 3
23	1	ORUBM4	Présence rubrique en modification 4
24	1	ORUBM5	Présence rubrique en modification 5
25	1	ORUBM6	Présence rubrique en modification 6
26	1	ORUBCL	Classe à contrôler
27	1	ORUBEO	Opérateur logique de contrôle
28	1	ORUBNE	Negation
29	1	ORUBCT	Type contrôle, mise a jour, valeur
30	10	VRUBCT	Valeur de la rubrique à contrôler
40	2	CSDOMJ	Code fichier correspondant
42	2	CENRMJ	Code enregistrement correspondant
44	6	CRUBMJ	Code rubrique correspondante

FICHE DU SEGMENT OB45
 NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT OB46
 NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT OB47
 NOM DU SEGMENT.....: OBJXRCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$tDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT OB55
 NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT OB56
 NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT 0B57
 NOM DU SEGMENT.....: OBJXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	COBJ	Code de l'entité méthode
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Relations Merise

Définition et documentation

RELDEF : Définitions de Relation Merise

RELDOC : Commentaire

RELTXT : Textes ventilés

Descriptions

RELOBJ : Appels d'Objets

RELOBJDOC : Commentaire des lignes d'appels d'Objets

RELRUB : Appels de Rubriques

RELRUBDOC : Commentaire des lignes d'appels de Rubriques

RELAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

RELXRAP : Dans les descriptions de Rapports

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 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

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

RELXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RELXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RELXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

RELXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RELXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RELXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Utilisations dans les Entités Merise

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

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
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.

FICHE DU SEGMENT RE02
 NOM DU SEGMENT.....: RELDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	COBJ	Code de l'entité méthode
16	7	NRELMI	Cardinalité minimale de la relation
23	7	NRELMA	Cardinalité maximale de la relation
30	7	NRELMO	Cardinalité moyenne de la relation

FICHE DU SEGMENT RE05
 NOM DU SEGMENT.....: RELOBJDOC : COM. LIGNES APPEL D'OBJ.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
10	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
13	1	TLIG	Type de ligne
14	60	DLIG	Commentaire
74	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRUB	Code Rubrique
16	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
17	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
20	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe

FICHE DU SEGMENT RE07
 NOM DU SEGMENT.....: RELRUBDOC : COM. LIGNES APPEL DE RUB
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
10	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
13	1	TLIG	Type de ligne
14	60	DLIG	Commentaire
74	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT RE12
 NOM DU SEGMENT.....: RELAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT RE21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT RE22
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	4	CSEG	Code complet du segment
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
17	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe
19	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
20	1	ORUBCR	Présence rubrique en création 1
21	1	ORUBMO	Présence rubrique en modification 2
22	1	ORUBAN	Présence rubrique en suppression 3
23	1	ORUBM4	Présence rubrique en modification 4
24	1	ORUBM5	Présence rubrique en modification 5
25	1	ORUBM6	Présence rubrique en modification 6
26	1	ORUBCL	Classe à contrôler
27	1	ORUBEO	Opérateur logique de contrôle
28	1	ORUBNE	Negation
29	1	ORUBCT	Type contrôle, mise a jour, valeur
30	10	VRUBCT	Valeur de la rubrique à contrôler
40	2	CSDOMJ	Code fichier correspondant
42	2	CENRMJ	Code enregistrement correspondant
44	6	CRUBMJ	Code rubrique correspondante

FICHE DU SEGMENT RE30
 NOM DU SEGMENT.....: RELXDBDSH : UT DANS BLOCS HIERARCH.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRELCH	Code de la relation merise chainee
7	6	CDBD	Code du bloc base de données
13	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
16	4	CSEGF	Code du segment fils
20	4	CSEGP	Code du segment père
24	6	CREL	Code de la relation
30	1	ORUBID	Clé d'accès 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	Critère de tri du chemin/Turboimage

FICHE DU SEGMENT RE45
 NOM DU SEGMENT.....: RELXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RE46
 NOM DU SEGMENT.....: RELXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RE47
 NOM DU SEGMENT.....: RELXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RE55
 NOM DU SEGMENT.....: RELXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RE56
 NOM DU SEGMENT.....: RELXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RE57
 NOM DU SEGMENT.....: RELXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CREL	Code de la relation
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

C.I.F. Merise

Définition et documentation

CIFDEF : Définitions de C.I.F.

CIFDOC : Commentaires

CIFTXT : Textes ventilés

Descriptions

CIFOBJ : Appels d'Objets

CIFOBJDOC : Commentaires des lignes d'appels d'Objets

CIFAPP : Lignes d'appels d'entités

Utilisations dans les Rapports

CIFXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

CIFRLCAPP : Sur lignes d'appel d'entités

CIFRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

CIFRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

CIFXRLEAPP : Sur lignes d'appel d'entités

CIFXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

CIFXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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
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.

FICHE DU SEGMENT CI02
 NOM DU SEGMENT.....: CIFDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	COBJ	Code de l'entité méthode
16	7	NRELMI	Cardinalité minimale de la relation
23	7	NRELMA	Cardinalité maximale de la relation
30	7	NRELMO	Cardinalité moyenne de la relation

FICHE DU SEGMENT CI05
 NOM DU SEGMENT.....: CIFOBJDOC : COM. LIGNES APPEL D'OBJ.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
10	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
13	1	TLIG	Type de ligne
14	60	DLIG	Commentaire
74	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT CI12
 NOM DU SEGMENT.....: CIFAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT CI21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5319

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT CI45
 NOM DU SEGMENT.....: CIFXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT CI46
 NOM DU SEGMENT.....: CIXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT CI47
 NOM DU SEGMENT.....: CIFXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT CI55
 NOM DU SEGMENT.....: CIFXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT CI56
 NOM DU SEGMENT.....: CIXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT CI57
 NOM DU SEGMENT.....: CIFXRL3DSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CCIF	Code de la c.i.f. merise
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Structures de Données

Définition et documentation

SDODEF : Définitions de Structures de Données

SDODOC : Commentaires

SDOTXT : Textes ventilés

Descriptions

SDOAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

SDOERR : Aide en ligne pour la structure de donnée

Listes

SEGDEF : Listes de Segments

ETADEF : Listes d'Etats

Utilisations dans les Rapports

SDOXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Utilisations dans les Programmes

SDOXPGMWSS : Dans les zones de travail

SDOXPGMMSP : Dans les lignes d'appel de Macro-Structures

PGMSDO : Dans les appels de Structures de Données

Utilisations dans les Ecrans

SDOXECRWSS : Dans les zones de travail

SDOXECRMSP : Dans les lignes d'appel de Macro-Structures

ECRSEG : Dans les appels de Segments

DIACMP : Dans les compléments aux Dialogues ou Ecrans

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

SDOXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

SDOXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

SDOXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

SDOXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

SDOXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

SDOXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

FICHE DU SEGMENT SD01
 NOM DU SEGMENT.....: SD0DEF : DEFINITION DES S.D.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	30	LSDO	Nom de la structure de données
33	44	DSDO	Commentaire de la structure données
77	1	TSDO	Type de structure de données
78	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT SD02
 NOM DU SEGMENT.....: SDODOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
6	1	TLIG	Type de ligne
7	60	DLIG	Commentaire
67	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CTXT	Code texte
9	2	CDIV	Code division
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	1	TLIG	Type de ligne
15	60	DLIGTX	Ligne de texte
75	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT SD12
 NOM DU SEGMENT.....: SDOAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
6	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
12	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
15	30	CENT	Code entité
45	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
47	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT SD13
 NOM DU SEGMENT.....: SDOERR : aide en ligne
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
6	1	TLIG	Type de ligne
7	60	DLIG	Commentaire

FICHE DU SEGMENT SD21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRAP	Code du rapport
9	2	CCHA	Code niveau 1
11	2	CSCH	Code niveau 2
13	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
20	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
21	1	TLIGA	Mode de cadrage
22	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
72	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT SD30
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CPGM	Code programme
9	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	1	TLIG	Type de ligne
15	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
32	48	DLIGW2	Déclaration des données de travail
80	5	NSEGWS	Dimension table
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SD31
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CECR	Code de l'écran
9	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	1	TLIG	Type de ligne
15	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
32	48	DLIGW2	Déclaration des données de travail
80	5	NSEGWS	Dimension table
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SD32
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXPGMMSP : UTI. MACRO STRUCTURES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CPGM	Code programme
9	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
15	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
17	1	OLIGSU	Ligne suite
18	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
68	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres

FICHE DU SEGMENT SD33
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXECRMSP : UTI. MACRO STRUCTURES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CECR	Code de l'écran
9	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
15	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
17	1	OLIGSU	Ligne suite
18	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
68	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres

FICHE DU SEGMENT SD45
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
9	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
12	30	CENT	Code entité
42	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SD46
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
9	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
11	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT SD47
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
9	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
11	30	COEU	Code Entité Utilisateur
41	2	CDSC	Type de Description
43	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT SD55
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
9	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
12	30	CENT	Code entité
42	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SD56
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
9	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
11	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT SD57
 NOM DU SEGMENT.....: SDOXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
9	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
11	30	COEU	Code Entité Utilisateur
41	2	CDSC	Type de Description
43	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Segments

Définition et documentation

SEGDEF : Définitions de Segments

SEGDOC : Commentaires

SEGTXT : Textes ventilés

Descriptions

SEGRUB : Appels de Rubriques

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

SEGRUBDOC : Commentaires des lignes d'appels de Rubriques

SEGRUBERR : Libellés d'erreur des Rubriques appelées

SEGRUBGEN : Complément de génération sur les Rubriques appelées

SEGTAB : Libellés des sous-schémas et des sous-systèmes

SEGAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

SEGXRAP : Dans les descriptions de Rapports

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

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

Utilisations dans les Programmes

SEGXPMSDO : Dans appels de Structures de Données

SEGXPWMSS : Dans les zones de travail et de liens

SEGXPMMSP : Dans les lignes d'appel de Macro-Structures

Utilisations dans les Ecrans

SEGXECRWSS : Dans les zones de travail et de liens

SEGXECRMSP : Dans les lignes d'appel de Macro-Structures

ECRSEG : Dans les appels de Segments

ECRRUB : Dans les appels de Rubriques

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

SEGXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

SEGXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

SEGXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

SEGXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

SEGXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

SEGXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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).

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1		CSEG	Code complet du segment
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	2	CENR	Code enregistrement
5	36	LSEG	Nom en clair du segment
41	4	NSEGTA	Nombre de postes
			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	Présence mouvement 1 création
101	1	OSEGMO	Présence mouvement 2 modification
102	1	OSEGAN	Présence mouvement 3 suppression
103	1	OSEGM4	Présence mouvement 4 modification
104	1	OSEGM5	Présence mouvement 5 modification
105	1	OSEGM6	Présence mouvement 6 modification
106	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT SE02
 NOM DU SEGMENT.....: SEGDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
8	1	TLIG	Type de ligne
9	60	DLIG	Commentaire
69	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CTXT	Code texte
11	2	CDIV	Code division
13	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
16	1	TLIG	Type de ligne
17	60	DLIGTX	Ligne de texte
77	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
8	6	CRUB	Code Rubrique
14	36	LRUB	Nom de la rubrique
50	10	FRUBI	Format interne de la rubrique
60	1	ORUBUI	Usage interne de la rubrique
61	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
64	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe
66	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
67	1	ORUBCR	Présence rubrique en création 1
68	1	ORUBMO	Présence rubrique en modification 2
69	1	ORUBAN	Présence rubrique en suppression 3
70	1	ORUBM4	Présence rubrique en modification 4
71	1	ORUBM5	Présence rubrique en modification 5
72	1	ORUBM6	Présence rubrique en modification 6
73	1	ORUBCL	Classe à contrôler
74	1	ORUBEO	Opérateur logique de contrôle
75	1	ORUBNE	Negation
76	1	ORUBCT	Type contrôle, mise a jour, valeur
77	10	VRUBCT	Valeur de la rubrique à contrôler
87	2	CSDOMJ	Code fichier 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'entrée de la rubrique
109	27	FRUBS	Format d'édition de la rubrique
136	1	ORUBZS	Génération clause blank when zéro
137	5	ARUBI	Adresse interne de la rubrique
			Numérique.
142	5	ARUBE	Adresse en entree de la rubrique
			Numérique.

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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.
			Non utilisée avec le module PQC.

FICHE DU SEGMENT SE05
 NOM DU SEGMENT.....: SEGRUBDOC : COM. LIGNES APPEL DE RUB
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
8	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
11	1	TLIG	Type de ligne
12	60	DLIG	Commentaire
72	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT SE06
 NOM DU SEGMENT.....: SEGRUBERR : erreur écran sur rubriq.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
8	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
11	1	TLIG	Type de ligne
12	60	DLIG	Commentaire

FICHE DU SEGMENT SE08
 NOM DU SEGMENT.....: SEGRUBGEN : compl de générat./écran
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5328

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
8	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
11	1	TLIG	Type de ligne
12	60	DLIG	Commentaire
72	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT SE09
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	1	TLIG	Type de ligne
6	1	CSSS	Numéro sous-schéma ou sous-système
7	30	LSSS	Nom en clair ss-schéma ou ss-système
37	4	NSEGTA	Nombre de postes
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SE12
 NOM DU SEGMENT.....: SEGAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
8	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
14	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
17	30	CENT	Code entité
47	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
49	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT SE21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
22	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
23	1	TLIGA	Mode de cadrage
24	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
74	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT SE22
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEGCH	Code du segment chaine
5	4	CSEG	Code complet du segment
9	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
12	3	NRUBOC	Nombre de répétitions de la rubrique
			Numérique
15	2	NRUBGR	Nombre de rubriques dans un groupe
17	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
18	1	ORUBCR	Présence rubrique en création 1
19	1	ORUBMO	Présence rubrique en modification 2
20	1	ORUBAN	Présence rubrique en suppression 3
21	1	ORUBM4	Présence rubrique en modification 4
22	1	ORUBM5	Présence rubrique en modification 5
23	1	ORUBM6	Présence rubrique en modification 6
24	1	ORUBCL	Classe à contrôler
25	1	ORUBEO	Opérateur logique de contrôle
26	1	ORUBNE	Negation
27	1	ORUBCT	Type contrôle, mise a jour, valeur
28	10	VRUBCT	Valeur de la rubrique à contrôler
38	2	CSDOMJ	Code fichier correspondant
40	2	CENRMJ	Code enregistrement correspondant
42	6	CRUBMJ	Code rubrique correspondante

FICHE DU SEGMENT SE26
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXDBDDSH : UTI. DANS BLOC HIERARCH
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CDBD	Code du bloc base de données
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	4	CSEGF	Code du segment fils
18	4	CSEGP	Code du segment père
22	6	CREL	Code de la relation
28	1	ORUBID	Clé d'accès 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	Critère de tri du chemin/Turboimage

FICHE DU SEGMENT SE27
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CDBD	Code du bloc base de données
11	3	CLIG	Numéro 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 père
25	4	CSEGF	Code du segment fils
29	6	CREL	Code de la relation
35	5	NSEGDB	Nombre d'occurrences du lien
			Numérique
40	36	DLIGDB	Commentaire de la ligne du bloc BD

FICHE DU SEGMENT SE28
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXDBDSR : UTI. DANS BLOC RELATION
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CDBD	Code du bloc base de données
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	8	LCNT	Nom de la contrainte
22	4	CSEGRE	Table referencee
26	4	CSEGRA	Table referencante

FICHE DU SEGMENT SE29
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CPGM	Code programme
11	2	CSDOPG	Code structure de données programme
13	2	CLIGSU	Suite de la description
15	2	CSDO	Code de la structure de données
17	6	ESDO	Nom externe structure de données
23	1	OSDOOR	Organisation
24	1	OSDOAC	Mode d'accès
25	1	OSDOMO	Mode de blocage
26	1	OSDOOU	Ouverture
27	1	OSDOUN	Type d'unité
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 structure de données
37	2	CSDOPR	Correspondance principal - résultat
39	2	CSDOSS	Correspondance source - sélectionné
41	1	NSDORM	Niveau de rupture sur mouvement
42	4	OSDOTU	Type d'unité physique
46	1	OSDOCU	Complément au type d'unité physique
47	9	DSDOAS	Argument, sélection états enregistr.
56	1	OSDOFO	Choix du type de format
57	1	OSDODS	Description sélectionnée
58	1	OSEGTD	Type de description générée
59	1	NSEG	Niveau d'enregistrement COBOL
60	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
62	10	DSDOZC	Zone complément structure de données
72	6	CRUB	Code Rubrique
78	6	CSTE	Code structure

FICHE DU SEGMENT SE31
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CPGM	Code programme
11	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
13	3	CLIGA	Numéro de ligne
16	1	TLIG	Type de ligne
17	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
34	48	DLIGW2	Déclaration des données de travail
82	5	NSEGWS	Dimension table
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SE32
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXPMMSP : UTI. MACRO STRUCTURES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CPGM	Code programme
9	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
15	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
17	1	OLIGSU	Ligne suite
18	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
68	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres

FICHE DU SEGMENT SE35
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CECR	Code de l'écran
11	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
13	3	CLIGA	Numéro de ligne
16	1	TLIG	Type de ligne
17	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
34	48	DLIGW2	Déclaration des données de travail
82	5	NSEGWS	Dimension table
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SE37
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXECRMSP : UTI. MACRO STRUCTURES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	6	CECR	Code de l'écran
9	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
15	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
17	1	OLIGSU	Ligne suite
18	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
68	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres

FICHE DU SEGMENT SE45
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
11	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
14	30	CENT	Code entité
44	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SE46
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
11	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
13	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT SE47
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXRCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
11	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
13	30	COEU	Code Entité Utilisateur
43	2	CDSC	Type de Description
45	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT SE55
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
11	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
14	30	CENT	Code entité
44	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT SE56
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
11	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
13	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT SE57
 NOM DU SEGMENT.....: SEGXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSEG	Code complet du segment
5	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
11	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
13	30	COEU	Code Entité Utilisateur
43	2	CDSC	Type de Description
45	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Etats

Définition et documentation

ETADEF : Définitions d'Etats

ETADOC : Commentaires

ETATXT : Textes ventilés

Descriptions

ETALIB : Descriptions de libellés

ETACAT : Descriptions de catégories

ETASTR : Descriptions de structures

ETAAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

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 Clientes

ETAXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

ETAXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

ETAXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Châinages par Relations Utilisateur Extensions

ETAXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

ETAXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

ETAXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1		CETA	Code de l'état
1	2	CSDO	Code de la structure de données
3	1	CETASD	Code état dans la structure données
4	30	LETA	Nom de l'état imprimé
34	36	DETA	Commentaire libre de l'état
70	1	TETANA	Code nature de l'état
71	1	TETAMQ	Type de l'état
72	3	FLIB	Longueur du libellé
			Numérique
75	2	FETATE	Nombre de chiffres partie entière
			Numérique
77	2	FETATD	Nombre de chiffres partie décimale
			Numérique
79	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT ET02
 NOM DU SEGMENT.....: ETADOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
7	1	TLIG	Type de ligne
8	60	DLIG	Commentaire
68	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CTXT	Code texte
10	2	CDIV	Code division
12	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
15	1	TLIG	Type de ligne
16	60	DLIGTX	Ligne de texte
76	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
6	2	CLIB	Numéro de libellé
			Numérique
8	1	OLIGS	Saut
			Numérique
9	1	OLIGPO	Numéro de police de caractères
10	264	DLIBET	Libellé d'édition

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: M0: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 5223

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 REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	2	CCATET	Catégorie (état)
6	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
9	1	TLIG	Type de ligne
10	3	FLIG	Longueur de la ligne
13	2	CSTR	Structure de ligne à éditer
			Numérique
15	2	CLIB	Numéro de libellé
			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
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
24	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
26	2	OETASE	Priorité de section
28	13	DCAT	Commentaires de la catégorie
41	35	DCNDE	Condition d'exécution

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	2	CSTR	Structure de ligne à éditer
			Numérique
6	6	CRUB	Code Rubrique
12	1	CLIGRU	Numéro de ligne pour une rubrique
13	3	ARUBST	Début de la rubrique à éditer
			Numérique
16	1	OCNDSU	Suite conditionnement ou opération
17	1	ORUBAL	Mode de remplissage de la rubrique
18	1	OSEGWS	Code type de zone source
19		DSTRSR	Zone source (alimentation structure)
			Regroupe les quatre colonnes CSDOSR, CENRSR, CRUBSR et VRUBOC.
19	2	CSDOSR	Code structure de données source
21	2	CENRSR	Code enregistrement de la source
23	6	CRUBSR	Code de la rubrique source
29	3	VRUBOC	Indice associé a la source
32	32	DCND	Condition d'exécution
64	27	FRUBS	Format d'édition de la rubrique
91	1	ORUBZS	Génération clause blank when zéro
92	18	LRUBC	Libellé 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.
			Non utilisée avec le module PQC.

FICHE DU SEGMENT ET12
 NOM DU SEGMENT.....: ETAAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
48	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT ET21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRAP	Code du rapport
10	2	CCHA	Code niveau 1
12	2	CSCH	Code niveau 2
14	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
21	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
22	1	TLIGA	Mode de cadrage
23	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
73	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT ET25
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5319

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CPGM	Code programme
10	2	CSDOPG	Code structure de données programme
12	2	CLIGSU	Suite de la description
14	2	CSDO	Code de la structure de données
16	6	ESDO	Nom externe structure de données
22	1	OSDOOR	Organisation
23	1	OSDOAC	Mode d'accès
24	1	OSDOMO	Mode de blocage
25	1	OSDOOU	Ouverture
26	1	OSDOUN	Type d'unité
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 structure de données
36	2	CSDOPR	Correspondance principal - résultat
38	2	CSDOSS	Correspondance source - sélectionné
40	1	NSDORM	Niveau de rupture sur mouvement
41	4	OSDOTU	Type d'unité physique
45	1	OSDOCU	Complément au type d'unité physique
46	9	DSDOAS	Argument, sélection états enregistr.
55	1	OSDOFO	Choix du type de format
56	1	OSDODS	Description sélectionnée
57	1	OSEGTD	Type de description générée
58	1	NSEG	Niveau d'enregistrement COBOL
59	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
61	10	DSDOZC	Zone complément structure de données
71	6	CRUB	Code Rubrique
77	6	CSTE	Code structure

FICHE DU SEGMENT ET45
 NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
10	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT ET46
 NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT ET47
 NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur
42	2	CDSC	Type de Description
44	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT ET55
 NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
10	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT ET56
 NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT ET57
 NOM DU SEGMENT.....: ETAXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CETA	Code de l'état
4	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur
42	2	CDSC	Type de Description
44	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Ecrans

Définition et documentation

ECRDEF : Définitions de Dialogues ou d'Ecrans

ECRDOC : Commentaires

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

ECRAPP : Appels d'entités

ECRERR : Aide en ligne

ECRGEN : Compléments de générations

ECROPT : Paramètres

DIACMP : Compléments aux Dialogues/Ecrans

Utilisations dans les Rapports

ECRXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Utilisations dans les Ecrans

ECRXECRSPE : Dans les traitements spécifiques

ECRXECRRUB : 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 Clientes

ECXRRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

ECXRRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

ECXRRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

ECXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

ECXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

ECXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1		CECR	Code de l'écran
1	2	CDIA	Code du dialogue
3	4	CECRDI	Code de l'écran dans le dialogue
7	30	LECR	Nom en clair de l'écran ou dialogue
37	2	OECRNL	Nombre de lignes dans l'écran
			Numérique
39	3	OECRNC	Nombre de colonnes dans l'écran
			Numérique
42	1	ORUBPL	Présentation de la rubrique
43	2	OECRTB	Nombre de points de tabulation
			Numérique
45	1	ORUBCI	Caractère d'initialisation
46	2	OECRDE	Demande de documentation écran
48	2	OECRDR	Demande de documentation rubrique
50	1	CATRIL	Attribut d'intensité libellé
51	1	CATRPL	Attribut de présentation libellé
52	1	CATRCL	Attribut de couleur libellé
53	1	CATRIA	Attribut d'intensité affichage
54	1	CATRPA	Attribut de présentation affichage
55	1	CATRCA	Attribut de couleur zone d'affichage
56	1	CATRIS	Attribut d'intensité saisie
57	1	CATRPS	Attribut de présentation saisie
58	1	CATRCS	Attribut de couleur zone de saisie
59	1	CATRIE	Attribut d'intensité message erreur
60	1	CATRPE	Attribut de présentation mes. erreur
61	1	CATRCE	Attribut de couleur message d'erreur
62	1	CATRIZ	Attribut d'intensité zone erronée
63	1	CATRPZ	Attribut présentation zone erronée
64	1	CATRCZ	Attribut de couleur zone erronée
65	1	TLANP	Variante du langage à générer
66	1	TLANM	Variante du moniteur transactionnel
67	1	CCAVP	Option cartes avant programme
68	1	CCAPP	Option cartes après programme
69	1	CCAVM	Option cartes avant grille

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
70	1	CCAPM	Option cartes après grille
71	8	EECRP	Code du programme généré (nom ext.)
79	8	EECRM	Code de la grille générée (nom ext.)
87	8	EECRT	Code transaction (nom externe)
95	2	TECR	Type d'écran
97	55	DENTME	Mots clés explicites de l'entité
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT EC02
 NOM DU SEGMENT.....: ECRDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5896

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT EC04
 NOM DU SEGMENT.....: ECRRUB : LISTE DES RUBRIQUES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRUB	Code Rubrique
16	1	ORUBTP	Type de positionnement de rubrique
17	2	ARUBLI	Positionnement : numéro de ligne
			Numérique
19	3	ARUBCO	Positionnement : numéro de colonne
			Numérique
22	1	ORUBEC	Nature de la rubrique dans l'écran
23	1	ORUBPL	Présentation de la rubrique
24	1	CATRIL	Attribut d'intensité libellé
25	1	CATRIC	Attribut d'intensité contenu
26	1	CATRPL	Attribut de présentation libellé
27	1	CATRPC	Attribut de présentation contenu
28	1	CATRCL	Attribut de couleur libellé
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	Présence de la rubrique
36	1	ORUBTR	Option de traitement de la rubrique
37	1	ORUBMJ	Option de mise à 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)
			Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
49	4	CSEGSR	Code du segment source
53	6	CRUBSR	Code de la rubrique source

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
59	2	NSFO	Niveau des traitements générés
61	1	TLIBEC	Type d'alimentation
62	30	DLIBEC	Libellé apparaissant sur écran

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7		CSEPG	Code segment dans l'écran
			Regroupe les deux colonnes CSDOPG et CENRPG.
7	2	CSDOPG	Code structure de données programme
9	2	CENRPG	Code enregistrement dans programme
11	1	CCATEC	Indicateur de catégorie (écran)
12	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
14	1	OSEGLG	Limitation de generation
15	1	OSEGUR	Utilisation en réception
16	1	OSEGUA	Utilisation en affichage
17	4	CSEGPR	Code segment précédent
21		DECRAC	Zone d'alimentation de la clé
			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 générée
44	8	ESEG	Nom externe du fichier
52		CSEG	Code complet du segment
52	2	CSDO	Code de la structure de données
54	2	CENR	Code enregistrement
56	1	CSSS	Numéro sous-schéma ou sous-système
57	2	NSFO	Niveau des traitements générés

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
13	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
15	1	OLIGSU	Ligne suite
16	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
66	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres
67	1	IAPMSP	Indicateur appel de macro-structures
			Utilisé uniquement avec le module PQC

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
9	3	CLIGA	Numéro de ligne
12	1	TLIG	Type de ligne
13	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
30	48	DLIGW2	Déclaration des données 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

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
9	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	3	DLIGOT	Opérateur
17	32	DLIGON	Opérandes
49	2	NSFO	Niveau des traitements générés
51	2	TSFO	Type de structure ou de condition
53	32	DCND	Condition d'exécution
85	6	CPGMSR	Code du programme source
91	1	IOVMSP	Indicateur "override" ligne de msp
			Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT EC09
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	2	CSEC	Code de la section générée
9	2	CPAR	Code du paragraphe généré
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	66	DLIGDE	Instruction à insérer
80	6	CPGMSR	Code du programme source
86	1	IOVMSP	Indicateur "override" ligne de msp
			Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT EC12
 NOM DU SEGMENT.....: ECRAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT EC13
 NOM DU SEGMENT.....: ECRERR : aide en ligne
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire

FICHE DU SEGMENT EC14
 NOM DU SEGMENT.....: ECRGEN : complément de génération
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT EC15
 NOM DU SEGMENT.....: ECROPT : paramètres
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT EC16
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	2	CDIA	Code du dialogue
3	2	CSDOZC	Zone commune de conversation
5	1	OSDOOR	Organisation
6	8	ESDOLE	Nom externe fichier libellés erreur
14	4	CECRD1	Code premier écran du dialogue
18	4	ODIALC	Complément longueur conversation
			Numérique
22	6	CDBD	Code du bloc base de données
28	47	DDIAOP	Zone options du dialogue

FICHE DU SEGMENT EC25
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXECRSPE : UTI. DANS TRAIT. ECR
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5316

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CECRAP	Code de l'écran appelant
13	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
15	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
17	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
20	3	DLIGOT	Opérateur
23	32	DLIGON	Opérandes
55	2	NSFO	Niveau des traitements générés
57	2	TSFO	Type de structure ou de condition
59	32	DCND	Condition d'exécution

FICHE DU SEGMENT EC26
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5316

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECRCH	Code de l'écran chaîne
7	6	CECR	Code de l'écran
13	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
16	6	CRUB	Code Rubrique
22	1	ORUBTP	Type de positionnement de rubrique
23	2	ARUBLI	Positionnement : numéro de ligne
			Numérique
25	3	ARUBCO	Positionnement : numéro de colonne
			Numérique
28	1	ORUBEC	Nature de la rubrique dans l'écran
29	1	ORUBPL	Présentation de la rubrique
30	1	CATRIL	Attribut d'intensité libellé
31	1	CATRIC	Attribut d'intensité contenu
32	1	CATRPL	Attribut de présentation libellé
33	1	CATRPC	Attribut de présentation contenu
34	1	CATRCL	Attribut de couleur libellé
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	Présence de la rubrique
42	1	ORUBTR	Option de traitement de la rubrique
43	1	ORUBMJ	Option de mise à 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
55		DECRSR	Affichage (code segment, rubrique)
			Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
55	4	CSEGSR	Code du segment source

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
59	6	CRUBSR	Code de la rubrique source
65	2	NSFO	Niveau des traitements générés
67	1	TLIBEC	Type d'alimentation
68	30	DLIBEC	Libellé apparaissant sur écran

FICHE DU SEGMENT EC45
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT EC46
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT EC47
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXRCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$tDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT EC55
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT EC56
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT EC57
 NOM DU SEGMENT.....: ECRXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CECR	Code de l'écran
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Programmes

Définition et documentation

PGMDEF : Définitions de Programmes

PGMDOC : Commentaires

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

PGMAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

PGMOPT : Paramètres

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 Clientes

PGMXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

PGMXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

PGMXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

PGMXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

PGMXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

PGMXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	30	LPGM	Nom en clair du programme
37	6	CPGMC	Code classement du programme généré
43	1	TLANP	Variante du langage à générer
44	1	OPGMCO	Option numérotation et cadrage Cobol
45	1	CCAVP	Option cartes avant programme
46	1	CCAPP	Option cartes après programme
47	8	EPGM	Code programme généré (nom externe)
55	1	OPGMPR	Type de programmation
56	1	TPGMNA	Nature du programme
57	1	TPGM	Type de l'entité programme
58	1	OPGMCP	Contrôle de présence zone numérique
59	1	OSQL	Indicateurs SQL formatés avec '-'
60	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT PG02
 NOM DU SEGMENT.....: PGMDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CPGMMS	Code de la macro-structure
13	2	CLIG2	Numéro de ligne
			Numérique
15	1	OLIGSU	Ligne suite
16	50	DPGMMS	Commentaires, valeur des paramètres
66	1	DPGMDL	Délimiteur des valeurs de paramètres
67	1	IAPMSP	Indicateur appel de macro-structures
			Utilisé uniquement avec le module PQC

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	2	CSDOPG	Code structure de données programme
9	2	CLIGSU	Suite de la description
11	2	CSDO	Code de la structure de données
13	6	ESDO	Nom externe structure de données
19	1	OSDOOR	Organisation
20	1	OSDOAC	Mode d'accès
21	1	OSDOMO	Mode de blocage
22	1	OSDOOU	Ouverture
23	1	OSDOUN	Type d'unité
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 structure de données
33	2	CSDOPR	Correspondance principal - résultat
35	2	CSDOSS	Correspondance source - sélectionné
37	1	NSDORM	Niveau de rupture sur mouvement
38	4	OSDOTU	Type d'unité physique
42	1	OSDOCU	Complément au type d'unité physique
43	9	DSDOAS	Argument, sélection états enregistr.
52	1	OSDOFO	Choix du type de format
53	1	OSDODS	Description sélectionnée
54	1	OSEGTD	Type de description générée
55	1	NSEG	Niveau d'enregistrement COBOL
56	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
58	10	DSDOZC	Zone complément structure de données
68	6	CRUB	Code Rubrique
74	6	CSTE	Code structure

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
9	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	3	DLIGOT	Opérateur
17	80	DLIGCO	Ligne cobol
			Ligne provenant de l'application source.
97	6	CPGMSR	Code du programme source
103	1	IOVMSP	Indicateur "override" ligne de msp
			Utilisé uniquement avec le module PQC

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	2	CLIGEM	Début numéro de ligne (emplacement)
9	3	CLIGA	Numéro de ligne
12	1	TLIG	Type de ligne
13	17	DLIGW1	Niveau de la déclaration
30	48	DLIGW2	Déclaration des données 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

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
9	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	3	DLIGOT	Opérateur
17	32	DLIGON	Opérandes
49	2	NSFO	Niveau des traitements générés
51	2	TSFO	Type de structure ou de condition
53	32	DCND	Condition d'exécution
85	6	CPGMSR	Code du programme source
91	1	IOVMSP	Indicateur "override" ligne de msp
			Utilisé uniquement avec le module PQC

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CLIGCO	Numéro 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

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	2	CSEC	Code de la section générée
9	2	CPAR	Code du paragraphe généré
11	3	CLIGA	Numéro de ligne
14	66	DLIGDE	Instruction à insérer
80	6	CPGMSR	Code du programme source
86	1	IOVMSP	Indicateur "override" ligne de msp
			Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT PG12
 NOM DU SEGMENT.....: PGMAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT PG15
 NOM DU SEGMENT.....: PGMOPT : paramètres
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT PG21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT PG45
 NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT PG46
 NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT PG47
 NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT PG55
 NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT PG56
 NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT PG57
 NOM DU SEGMENT.....: PGMXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT PG60
 NOM DU SEGMENT.....: PGMSP8 : TRAITEMENTS SPECIFIQUES 8
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CPGM	Code programme
7	2	CFON	Code fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code fonction peut être paramétré
9	2	CSFO	Code sous-fonction
		AA - 99	
		\$n	Pour les macro-structures, le code sous-fonction peut être paramétré
11	3	CLIGA	Numéro 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

Blocs Bases de Données

Définition et documentation

DBDDEF : Définitions de Blocs Bases de Données

DBDDOC : Commentaires

DBDTXT : 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 : Commentaires des descriptions de Blocs, tous types de Blocs confondus

DBDDS*GEN : Complément de génération de blocs dans les descriptifs, tous types de Blocs confondus

DBDAPP : Appels d'entités par Relation Utilisateur

DBDGEN : Complément de générations de blocs

DBDOPT : paramètres du bloc

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 Clientes

DBDXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

DBDXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

DBDXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

DBDXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

DBDXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

DBDXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	36	LDBD	Nom du bloc base de données
43	2	TDBD	Type de bloc base de données
45	8	EDBD	Nom externe du bloc
53	8	EDBDSC	Nom externe du schéma
61	1	CCAVB	Option cartes avant bloc
62	1	CCAPB	Option cartes après bloc
63	55	DENTME	Mots clés explicites de l'entité
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.
118	4	CVER	Numéro de version

FICHE DU SEGMENT DB02
 NOM DU SEGMENT.....: DBDDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT DB03
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXTX : TEXTES VENTILES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	4	CSEGF	Code du segment fils
14	4	CSEGP	Code du segment père
18	6	CREL	Code de la relation
24	1	ORUBID	Clé d'accès 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	Critère de tri du chemin/Turboimage

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro 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 père
21	4	CSEGF	Code du segment fils
25	6	CREL	Code de la relation
31	5	NSEGDB	Nombre d'occurrences du lien
			Numérique
36	36	DLIGDB	Commentaire de la ligne du bloc BD

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro 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 clé
43	1	VMVTG	Type de mouvement généré
44	6	CRUB01	Rubrique clé 1
50	1	ORUB01	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 1
51	6	CRUB02	Rubrique clé 2
57	1	ORUB02	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 2
58	6	CRUB03	Rubrique clé 3
64	1	ORUB03	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 3
65	6	CRUB04	Rubrique clé 4
71	1	ORUB04	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 4
72	6	CRUB05	Rubrique clé 5
78	1	ORUB05	Ordre (asc. ou des.) rubrique clé 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

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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
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

FICHE DU SEGMENT DB07
 NOM DU SEGMENT.....: DBDDS*DOC : COM. LIGNES DESCRIPTION
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
10	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
13	1	TLIG	Type de ligne
14	60	DLIG	Commentaire
74	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT DB08
 NOM DU SEGMENT.....: DBDDS*GEN : compl génér. pour descr.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5328

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
10	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
13	1	TLIG	Type de ligne
14	60	DLIG	Commentaire
74	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT DB12
 NOM DU SEGMENT.....: DBDAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT DB14
 NOM DU SEGMENT.....: DBDGEN : Complément de génération
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5328

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT DB15
 NOM DU SEGMENT.....: DBDOPT : paramètres
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5326

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT DB21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT DB23
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5319

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBDCH	Code du Bloc B. D. chaîné
7	6	CDBD	Code du bloc base de données
13	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
16	1	ORUBID	Clé d'accès ou indicatif de tri
17	36	DLIGDB	Commentaire de la ligne du bloc BD

FICHE DU SEGMENT DB45
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT DB46
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT DB47
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT DB55
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT DB56
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT DB57
 NOM DU SEGMENT.....: DBDXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR TttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CDBD	Code du bloc base de données
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Textes

Définition et documentation

TXTDEF : Définitions de Textes

TXTDOC : Commentaires

TXTTXT : Textes ventilés

Descriptions

TXTDSC : Descriptions

TXTAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

TXTXRAP : Dans les descriptions de Rapports

RAPDEF : Dans les index de Rapports

Utilisations dans les Textes

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

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

TXTXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entité

TXTXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

TXTXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

TXTXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entité

TXTXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

TXTXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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 clés explicites de l'entité
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT TX02
 NOM DU SEGMENT.....: TXTDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT TX03
 NOM DU SEGMENT.....: TXXXT : TEXTES VENTILES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CTXTVE	Code du texte ventile
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	2	CDIV	Code division
9	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
12	1	TLIG	Type de ligne
13	60	DLIGTX	Ligne de texte
73	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT TX12
 NOM DU SEGMENT.....: TXTAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT TX21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT TX23
 NOM DU SEGMENT.....: TXTTXT : UTI. DANS TXT (LIGNES 'Y')
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro de ligne
			Numérique
20	1	TLIG	Type de ligne
21	60	DLIGTX	Ligne de texte
81	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT TX45
 NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT TX46
 NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT TX47
 NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT TX55
 NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT TX56
 NOM DU SEGMENT.....: TTXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YtDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT TX57
 NOM DU SEGMENT.....: TXTXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CTXT	Code texte
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Rapports

Définition et documentation

RAPDEF : Définitions de Rapports

RAPDOC : Commentaires

RAPTXT : Textes ventilés

Descriptions

RAPDSC : Descriptions

RAPAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

RAPXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

RAPXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RAPXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RAPXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

RAPXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RAPXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RAPXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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 matières
46	1	ORAPEM	Emplacement de la table des matières
47	6	CTXT	Code texte
53	3	CETA	Code de l'état
56	3	VPOL	Etat des polices de caractères
59	3	CETASP	Code maquette spécifique
62	1	NRAP	Gestion des niveaux du rapport
63	55	DENTME	Mots clés explicites de l'entité
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT RA02
 NOM DU SEGMENT.....: RAPDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	2	CCHA	Code niveau 1
9	2	CSCH	Code niveau 2
11	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
18	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
19	1	TLIGA	Mode de cadrage
20	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
70	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT RA12
 NOM DU SEGMENT.....: RAPAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT RA21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT RA45
 NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RA46
 NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RA47
 NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RA55
 NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RA56
 NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RA57
 NOM DU SEGMENT.....: RAPXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRAP	Code du rapport
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Formats Guides

Définition et documentation

FOGDEF : Définitions de Formats Guides

FOGDOC : Commentaires

FOGTXT : Textes ventilés

Descriptions

FOGDSC : Descriptions

FOGAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans toutes les entités

FOGXDOC : Dans les commentaires

FOGXGEN : Dans les compléments de génération

FOGXOPT : Dans les paramètres

Utilisations dans les Rapports

FOGXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

FOGXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

FOGXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

FOGXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Châinages par Relations Utilisateur Extensions

FOGXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

FOGXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

FOGXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	36	LFOG	Nom du format guide
43	1	TFOG	Type de format guide
		C	Commentaire
		G	Génération
		O	Option
44	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT FG02
 NOM DU SEGMENT.....: FOGDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOGAP	Code du format guide appelé

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	20	LLIGFG	Libellé de la ligne du format guide
31	29	VLIGFG	Valeur initiale (ligne format guide)
60	3	FLIGFG	Longueur du paramètre (ligne fog)
			Numérique.
63	1	OLIGG	Type à affecter lors de l'appel
64	6	CLIGXI	Clé de chaînage

FICHE DU SEGMENT FG12
 NOM DU SEGMENT.....: FOGAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT FG21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
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	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT FG30
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXDOC : UTI. DANS COM. TOUTES ENT.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5897

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	TENT6	Type d'entite (6 caracteres)
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT FG32
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXGEN : util dans compl de générat
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5328

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	TENT6	Type d'entite (6 caracteres)
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT FG33
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXOPT : util dans paramètres
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5329

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	TENT6	Type d'entite (6 caracteres)
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIGDS	Numéro de la ligne commentée
			Numérique
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT FG45
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT FG46
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT FG47
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT FG55
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT FG56
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT FG57
 NOM DU SEGMENT.....: FOGXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CFOG	Code du format guide
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Méta-Entités clientes

Définition et documentation

MECDEF : Définitions de Meta-Entités Clientes

MECDOC : Commentaires

MECTXT : Textes ventilés

Descriptions

MECDSE : Description, En-tête

MECRUB : Appels de Rubriques

MECAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

MECXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

MECXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

MECXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

MECXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

FICHE DU SEGMENT EU01
 NOM DU SEGMENT.....: MECDEF : DEF. META ENTITE CLIENTES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	36	LMEC	Libellé de la Méta-Entité Cliente
43	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
45	1	TMEC	Type de la Méta-Entité Cliente
46	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT EU02
 NOM DU SEGMENT.....: MECDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6008

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT EU03
 NOM DU SEGMENT.....: MECTXT : TEXTES VENTILES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT EU04
 NOM DU SEGMENT.....: MECDSE : DESCRIPTION - EN-TETE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
9	2	CDSC	Type de Description
11	1	TDSM	Type Description de la Méta-Entité
12	30	LDSC	libellé de la Description de la M.E.
42	8	CSPG	Code sous-programme
50	1	TSTK	Mode de stockage des données
51	2	CDSCP	Code Description père de la M.E.

FICHE DU SEGMENT EU05
 NOM DU SEGMENT.....: MECRUB : LISTE DES RUBRIQUES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
9	2	CDSC	Type de Description
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	6	CRUB	Code Rubrique
20	2	CRAN	Rang identifiant de la Rubrique
22	1	OCTN	Top nature de la Rubrique
23	1	OCTM	Top transfo en majuscules
24	1	OCTF	Top contrôle format de la Rubrique
25	1	OCTP	Top contrôle présence de la Rubrique
26	1	OCTV	Top contrôle valeur de la Rubrique
27	6	CRLT	Code Relation Utilisateur Cliente
33	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
36	1	CIDR	Code identifiant appelé par Relation
37	1	CIDM	Code identifiant du père

FICHE DU SEGMENT EU12
 NOM DU SEGMENT.....: MECAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT EU21
 NOM DU SEGMENT.....: MECXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT EU45
 NOM DU SEGMENT.....: MECXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT EU46
 NOM DU SEGMENT.....: MECXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT EU47
 NOM DU SEGMENT.....: MECXRCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEC	Code de la Méta-Entité Cliente
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Méta-Entités extension

Définition et documentation

MEEDEF : Définitions de Meta-Entités Extension

MEEDOC : Commentaires

MEETXT : Textes ventilés

Descriptions

MEEDSE : Description, En-tête

MEERUB : Appels de Rubriques

MEEAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

MECXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

MEEXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

MEEXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

MEEXRCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extension

MEEXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

MEEXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

MEEXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

FICHE DU SEGMENT MX05
 NOM DU SEGMENT.....: MEERUB : LISTE DES RUBRIQUES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
9	2	CDSC	Type de Description
11	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
14	6	CRUB	Code Rubrique
20	2	CRAN	Rang identifiant de la Rubrique
22	1	OCTN	Top nature de la Rubrique
23	1	OCTM	Top transfo en majuscules
24	1	OCTF	Top contrôle format de la Rubrique
25	1	OCTP	Top contrôle présence de la Rubrique
26	1	OCTV	Top contrôle valeur de la Rubrique
27	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
33	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
36	1	VLIU1	liste unicité n°1
37	1	VLIU2	liste unicité n°2
38	1	VLIU3	liste unicité n°3
39	1	VLIU4	liste unicité n°4
40	1	VLIU5	liste unicité n°5
41	1	VLIT1	liste tri n°1
42	1	VLIT2	liste tri n°2
43	1	VLIT3	liste tri n°3
44	1	VLIT4	liste tri n°4
45	1	VLIT5	liste tri n°5
46	1	CIDR	Code identifiant appelé par Relation
47	1	CIDM	Code identifiant du père

FICHE DU SEGMENT MX12
 NOM DU SEGMENT.....: MEEAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT MX21
 NOM DU SEGMENT.....: MEEXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT MX45
 NOM DU SEGMENT.....: MEEXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT MX47
 NOM DU SEGMENT.....: MEEXRCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$tDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT MX55
 NOM DU SEGMENT.....: MEEXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT MX56
 NOM DU SEGMENT.....: MEEXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT MX57
 NOM DU SEGMENT.....: MEEXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CMEE	Code de la Méta-Entité Extension
7	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Relations Utilisateur clientes

Définition et documentation

RLCDEF : Définitions de Relations Utilisateur Clientes

RLCDOC : Commentaires

RLCTXT : Textes ventilés

Description

RLCAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

RLCXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Utilisations dans toutes les entités

RLCXAPP : Dans les -CR des entités

Utilisations dans les Meta-Entités

MEERUB : Dans les descriptions de ME Clientes

Utilisations dans les E.U

RLCXOEUDEF : Sur les fiches définition des E.U. Clientes

RLCXOEUDSC : Sur les descriptions d'E.U. Clientes

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

RLCXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RLXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RLXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

(pour ces 3 tables, utiliser CRLCCH plutôt que CRLC)

Châinages par Relations Utilisateur Extensions

RLXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RLXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RLXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

FICHE DU SEGMENT RC01
 NOM DU SEGMENT.....: RLCDEF : DEF. RELATION UTIL. CLIENTE
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	36	LRLC	Nom Relation Utilisateur Cliente
43	14	LRLCC	Nom réduit Relation Utilisateur C.
57	1	TRLC	Type Relation Utilisateur Cliente
58	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
61	1	OANN	Top d'annulation logique
62	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
63	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT RC02
 NOM DU SEGMENT.....: RLCDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6016

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT RC03
 NOM DU SEGMENT.....: RLCTXT : TEXTES VENTILES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT RC12
 NOM DU SEGMENT.....: RLCAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT RC21
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT RC22
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXAPP : UTI. SUR -CR DES ENTITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
8	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
11	30	CENT	Code entité
41	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
44	1	TRLC	Type Relation Utilisateur Cliente

FICHE DU SEGMENT RC23
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXOEUDEF : UTI. SUR DEF DES \$tt
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
8	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
10	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RC24
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXOEUDSC : UTI. SUR DSC DES \$tt
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
8	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
10	30	COEU	Code Entité Utilisateur
40	2	CDSC	Type de Description
42	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RC45
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RC46
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RC47
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RC55
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RC56
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RC57
 NOM DU SEGMENT.....: RLCXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
7	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Relations Utilisateur extension

Définition et documentation

RLEDEF : Définitions de Relations Utilisateur Extens.

RLEDOC : Commentaires

RLETXT : Textes ventilés

Description

RLEAPP : Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

RLEXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Utilisations dans toutes les entités

RLEXAPP : Dans les commentaires

Utilisations dans les Meta-Entités

MEERUB : Dans les descriptions de ME Extensions

Utilisations dans les E.U

RLEXOEUDEF : Sur les fiches définition des E.U. Extens.

RLEXOEUDSC : Sur les descriptions d'E.U. Extensions

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

RLEXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RLEXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RLEXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Châinages par Relations Utilisateur Extensions

RLEXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

RLEXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

RLEXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

(pour ces 3 tables, utiliser CRLECH plutôt que CRLE)

FICHE DU SEGMENT RX01
 NOM DU SEGMENT.....: RLEDEF : DEF. RELATION UTIL. EXTENS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	36	LRLE	Nom de la relation utilis. extension
43	36	LRLEC	Nom réduit de relation ut. extension
79	1	TRLE	TYPE DE LA RELATION UTIL. EXTENSION
80	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
83	1	OANN	Top d'annulation logique
84	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
85	55	DENTME	Mots clés explicites de l'entité
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots-clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT RX02
 NOM DU SEGMENT.....: RLEDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6016

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	1	TLIG	Type de ligne
11	60	DLIG	Commentaire
71	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT RX03
 NOM DU SEGMENT.....: RLETXT : TEXTES VENTILES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CTXT	Code texte
13	2	CDIV	Code division
15	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
18	1	TLIG	Type de ligne
19	60	DLIGTX	Ligne de texte
79	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT RX12
 NOM DU SEGMENT.....: RLEAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
10	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
16	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
19	30	CENT	Code entité
49	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
51	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT RX21
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLX	code relation utilisateur extension
7	6	CRAP	Code du rapport
13	2	CCHA	Code niveau 1
15	2	CSCH	Code niveau 2
17	3	CLIG	Numéro 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	Souligné du titre
24	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
25	1	TLIGA	Mode de cadrage
26	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
76	4	CREP	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT RX22
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXAPP : UTI. SUR -CR DES ENTITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
8	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
11	30	CENT	Code entité
41	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
44	1	TRLE	TYPE DE LA RELATION UTIL. EXTENSION

FICHE DU SEGMENT RX23
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXOEUDEF : UTI. SUR DEF DES \$tt
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
8	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
10	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RX24
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXOEUDSC : UTI. SUR DSC DES \$tt
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5311

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	1	OAPP	top d'appartenance de l'entité
8	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
10	30	COEU	Code Entité Utilisateur
40	2	CDSC	Type de Description
42	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RX45
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RX46
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RX47
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CRLCCH	code relation util. cliente chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RX55
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT RX56
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT RX57
 NOM DU SEGMENT.....: RLEXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
7	6	CRLECH	Code de la rel. uti. ext. chaînée
13	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
15	30	COEU	Code Entité Utilisateur
45	2	CDSC	Type de Description
47	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Entités Utilisateur clientes

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

Seules les tables de définition \$TTDEF et de description TTDxx sont spécifiques au type d'appel TT. Pour chaque type d'appel TT, PAF reconnaît la table \$TTDEF et toutes les tables \$TTDxx pour lesquelles il existe au moins une description de type xx dans la Meta-Entité correspondante.

Les tables \$TTDEF et \$TTDxx sont donc décrites spécifiquement ci-après puisque les colonnes de ces tables dépendent des lignes de description de la M.E. associée.

La seule rubrique commune à toutes les tables \$TTDEF est

WOEU : : zone des mots clés explicites de longueur 55. Cette zone sera toujours située en premier dans la description générée en WORKING.

De plus, chaque table \$TTDEF est composée de colonnes spécifiques correspondant aux Rubriques appelées dans les lignes -CE00 de la Meta-Entité associée.

La table \$TTDxx est composée uniquement de colonnes spécifiques. Le code identifiant de la fiche (trouvée sur le -CE00) est repris en tête de ces descriptions.

Outre celle-ci, chaque table \$TTDxx est composée de colonnes spécifiques correspondant aux Rubriques appelées dans les lignes -CExx de la Meta-Entité associée

L'ordre SET permet de modifier le code de la colonne standard WOEU grâce au paramètre USRENT.

CAS DES ENTITES GEREES PAR LA STATION DE TRAVAIL VA PAC

Une entité Station est décrite par une ou plusieurs Meta-Entités dans la Base de Spécifications. Une Entité gérée par la Station de Travail VA Pac est donc une EU.

Pour connaître les codes des Rubriques qui décrivent les Méta-Entités 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'EU de type d'appel TT

\$TTDOC : Commentaires

\$TTTXT : Textes ventilés

Descriptions

\$TTDxx Descriptions de type "xx"

\$TTAPP Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

\$TTXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Châinages par Relations Utilisateur Clientes

\$TTXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

\$TTXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

\$TTXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

(pour toutes ces tables, le code identifiant - noté COEU ou COEUCH dans la documentation - sera remplacé par le véritable code trouvé dans le -CE00 de la Meta-Entité.)

FICHE DU SEGMENT TT02
 NOM DU SEGMENT.....: \$TTDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6016

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
34	1	TLIG	Type de ligne
35	60	DLIG	Commentaire
95	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CTXT	Code texte
37	2	CDIV	Code division
39	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
42	1	TLIG	Type de ligne
43	60	DLIGTX	Ligne de texte
103	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT TT12
 NOM DU SEGMENT.....: \$TTAPP : APPELS PAR REL. UTIL.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
34	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
40	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
43	30	CENT	Code entité
73	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
75	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT TT21
 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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5310

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CRAP	Code du rapport
37	2	CCHA	Code niveau 1
39	2	CSCH	Code niveau 2
41	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
44	1	TSEL	Type de ligne de description
45	1	NSEL	Niveau de la section
46	1	OLIGS	Saut
			Numérique
47	1	OLIGST	Souligné du titre
48	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
49	1	TLIGA	Mode de cadrage
50	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
100	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT TT45
 NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
37	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
40	30	CENT	Code entité
70	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT TT46
 NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$TTDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEUCH	Code de l'oeu chainee
31	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
37	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
39	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT TT47
 NOM DU SEGMENT.....: \$TTXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$TTDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEUCH	Code de l'oeu chaine
31	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
37	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
39	30	COEU	Code Entité Utilisateur
69	2	CDSC	Type de Description
71	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Entités Utilisateur extension

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

Seules les tables de définition, YTTDEF et de description YTTDxx, sont spécifiques au type d'appel TT. Pour chaque type d'appel TT, PAF reconnaît la table YTTDEF et toutes les tables YTTDxx pour lesquelles il existe au moins une description de type xx dans la Meta-Entité correspondante.

Les tables YTTDEF et YTTDxx sont donc décrites spécifiquement ci-après puisque les colonnes de ces tables dépendent des lignes de description de la M.E. associée.

La seule rubrique commune à toutes les tables YTTDEF est

WOEU : : zone des mots clés explicites de longueur 55. cette zone sera toujours située en dernier dans la description générée en WORKING.

De plus, chaque table YTTDEF est composée de colonnes spécifiques correspondant aux Rubriques appelées dans les lignes -CE00 de la Meta-Entité associée.

La table YTTDxx est composée uniquement de colonnes spécifiques. Le code identifiant de la fiche (trouvée sur le -CE00) est repris en tête de ces descriptions.

Outre celle-ci, chaque table YTTDxx est composée de colonnes spécifiques correspondant aux Rubriques appelées dans les lignes -CExx de la Meta-Entité associée

L'ordre SET permet de modifier le code de la colonne standard WOEU grâce au paramètre USRENT.

CAS PARTICULIER DES ENTITES GEREES PAR LA STATION DE TRAVAIL

Une entité Station est décrite par une ou plusieurs Meta-Entités dans la Base de Spécifications. Une Entité gérée par la Station de Travail est donc une EU.

Pour connaître les codes des Rubriques qui décrivent les Méta-Entités 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

YTTDEF : Définitions d'EU de type d'appel TT

YTTDOC : Commentaires

YTTTXT : Textes ventilés

Descriptions

YTTDxx Descriptions de type "xx"

YTTAPP Appels d'entités par relation utilisateur

Utilisations dans les Rapports

YTTXRAP : Dans les descriptions de Rapports

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

YTTXRLCAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

YTTXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

YTTXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

\$TTXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

\$TTXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

\$TTXRLEDSC : Sur les descriptions d'E.U.

(pour toutes ces tables, le code identifiant - noté COEU ou COEUCH dans la documentation - sera remplacé par le véritable code trouvé dans le -CE00 de la Meta-Entité.

FICHE DU SEGMENT YY02
 NOM DU SEGMENT.....: YTTDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6017

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
34	1	TLIG	Type de ligne
35	60	DLIG	Commentaire
95	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT YY03
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXT : TEXTES VENTILES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CTXT	Code texte
37	2	CDIV	Code division
39	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
42	1	TLIG	Type de ligne
43	60	DLIGTX	Ligne de texte
103	6	CRUB	Code Rubrique

FICHE DU SEGMENT YY12
 NOM DU SEGMENT.....: YTTAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
34	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
40	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
43	30	CENT	Code entité
73	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
75	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT YY21
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRAP : UTI. DANS DSC DE RAPPORTS
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5313

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CRAP	Code du rapport
37	2	CCHA	Code niveau 1
39	2	CSCH	Code niveau 2
41	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
44	1	TSEL	Type de ligne de description
45	1	NSEL	Niveau de la section
46	1	OLIGS	Saut
			Numérique
47	1	OLIGST	Souligné du titre
48	1	ALIG	Numéro de la fenêtre
49	1	TLIGA	Mode de cadrage
50	50	DLIGRA	Titre, option d'édition ou sélection
100	4	CREF	Curseur de référence

FICHE DU SEGMENT YY45
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
37	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
40	30	CENT	Code entité
70	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT YY46
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$TTDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEUCH	Code de l'oeu chainee
31	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
37	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
39	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT YY47
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$TTDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEUCH	Code de l'oeu chainee
31	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
37	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
39	30	COEU	Code Entité Utilisateur
69	2	CDSC	Type de Description
71	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT YY55
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEU	Code Entité Utilisateur
31	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
37	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
40	30	CENT	Code entité
70	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT YY56
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRLDEF : CH. PAR RLE, SUR YTTDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEUCH	Code de l'oeu chaine
31	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
37	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
39	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT YY57
 NOM DU SEGMENT.....: YTTXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YTTDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	30	COEUCH	Code de l'oeu chainee
31	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
37	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
39	30	COEU	Code Entité Utilisateur
69	2	CDSC	Type de Description
71	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Bibliothèques - sessions

Définition et documentation

BIBDEF : Définitions de Bibliothèques

BIBDOC : Commentaire

BIBOPT : Paramètres

BIBAPP : Lignes d'appels d'entités

Chaînages par Relations Utilisateur Clientes

BIBXRLCDOC : Sur les lignes d'appels d'entités

BIBXRLCDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

BIBXRLCDSC : Sur les descriptions d'E.U.

Chaînages par Relations Utilisateur Extensions

BIBXRLEAPP : Sur les lignes d'appels d'entités

BIBXRLEDEF : Sur les fiches définitions d'E.U.

BIBXRLEDSC : Sur les descriptions d'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

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	36	LBIB	Nom en clair de la bibliothèque
40	1	TLAN	Langage généré
41	1	TLANP	Variante du langage à générer
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 après 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	OBIBCV	Option cadre vertical de la doc.
55	1	OBIBCH	Option cadre horizontal de la doc.
56	1	OBIBME	Modification des entites extraites
57	1	OBIBPE	Protection des entites extraites
58	1	OBIBID	Inversion jour et mois dans la date
59	1	OBIBFD	Format de la date
60	1	OBIBCS	Caractere de separation decimal
61	1	OBIBSD	option date machine avec siècle
62	2	OBIBAF	année de fenêtrage
			Numérique
64	1	OBIBV	top bibliothèque virtuelle

FICHE DU SEGMENT BI02
 NOM DU SEGMENT.....: BIBDOC : COMMENTAIRES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 6020

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
7	1	TLIG	Type de ligne
8	60	DLIG	Commentaire
68	6	CFOG	Code du format guide

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CSES	Numéro de session
			Numérique.
5	1	TSES	Version dans la session
6	10	DSESDP	Date de l'historisation (ssaammjj)
16	8	CUTI	Code utilisateur
24	60	LSES	Libelle de l'historisation
84	15	LSESC	Libelle court de l'historisation
99	4	CSESAC	Numero de la dernière session archiv
			Numérique.
103	1	TSESMJ	etat de la session pour mise à jour

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	36	LBIB	Nom en clair de la bibliothèque
40	3	CBIBH	Bibliothèque de niveau supérieur
43	1	NBIBH	Niveau hiérarchique de la biblio.
			Numérique.

FICHE DU SEGMENT BI12
 NOM DU SEGMENT.....: BIBAPP : APPELS PAR RELATION UTILIS.
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5315

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
7	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
13	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
16	30	CENT	Code entité
46	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
48	1	TME	Type de la Méta-Entité

FICHE DU SEGMENT BI15
 NOM DU SEGMENT.....: BIBOPT : paramètres
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5335

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique
7	1	TLIG	Type de ligne
8	60	DLIG	Commentaire
68	6	CFOG	Code du format guide

FICHE DU SEGMENT BI45
 NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLCAPP : CH. PAR RLC, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Cliente
10	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT BI46
 NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLCDEF : CH. PAR RLC, SUR \$ttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT BI47
 NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLCDSC : CH. PAR RLC, SUR \$ttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	6	CRLC	Code Relation Utilisateur Client
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur
42	2	CDSC	Type de Description
44	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT BI55
 NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLEAPP : CH. PAR RLE, SUR ENTAPP
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
10	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
13	30	CENT	Code entité
43	3	CLIG	Numéro de ligne
			Numérique

FICHE DU SEGMENT BI56
 NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLEDEF : CH. PAR RLE, SUR YttDEF
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5314

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur

FICHE DU SEGMENT BI57
 NOM DU SEGMENT.....: BIBXRLEDSC : CH. PAR RLE, SUR YttDSC
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5321

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	CBIB	Code bibliothèque
4	6	CRLE	Code de la relation utilisateur ext.
10	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
12	30	COEU	Code Entité Utilisateur
42	2	CDSC	Type de Description
44	6	CIDN	Identifiant Entité Utilisateur

Blocage d'entités

FICHE DU SEGMENT BL01
 NOM DU SEGMENT.....: BLOCAGE : BLOCAGE D'ENTITES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE...:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
4	30	CENT	Code entité
34	36	LBLO	Libellé du blocage
70	8	CUTI	Code utilisateur
78	8	CUTM	Code utilisateur pour modification
86	8	ODAT	date de mise à jour
94	8	OHEU	heure de mise à jour
102	4	CSES	Numéro de session
			Numérique.
106	1	TSES	Version dans la session

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., ***).

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	4	CBAS	Code de la base
5	4	CSES	Numéro de session
			Numérique.
9	1	TLAN	Langage généré
10	6	VDAT	Date de dernière maj de la base
16	7	NTRO	Nombre de trous disponibles
			Numérique.
23	12	VTFC	Touches fonctions en vigueur
35	1	FDAT	Inversion jour et mois de la date
36	3	NMAX	Nombre maximum d'accès à la base pac
			Numérique.
39	3	OADM	Qualité de la base
		ADM	Base de type administration

Mots-clés

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, RAP, MEC, MEE, EUC, EUE, RLC, RLE.
- **TAME** : code d'appel de la Meta-Entité

Lorsque l'utilisateur a sélectionné le type entité "EUC", ou "EUE" il peut spécifier le code d'appel de la Meta-Entité 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).

- 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.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	3	TENT	Type d'Entité (3 caractères)
			Les valeurs autorisées sont les codes des types d'entité tels qu'ils sont définis dans le chapitre "Codification des entités DAF", sous-chapitre "Codification des tables".
4	2	TAME	Code d'appel de la Méta-Entité
6	1	TMOT	Type de selection (expl. ou impl.)
7	79	DMOTWS	Ligne des mots cles a rechercher
86	30	CENT	Code entité
116	36	LENT	Libelle de l'entite VA Pac
152	55	DENTME	Mots cles explicites de l'entite
			Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

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: M0: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 5223

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REPLISSAGE
1	13	CMCL	Mot clé
14	4	NUTI	Nombre d'utilisation
			Numérique.
18	1	SUIT	Top ligne suite
19	1	TDMCL	Type de description du mot clé
		D	Commentaire
		S	Synonyme(s)
20	55	DMCL	Descriptif du mot clé



Référence : DDPAG000301F - 6031

Imprimé en France

(1P) P/N: DDPAG000301F - 6031

