DICTIONNAIRE DE DONNEES

[APPLICATION CCL – Compte Client 2](#_Toc28613859)

[APPLICATION REF - Gestion des Référentiels 4](#_Toc28613860)

[APPLICATION GDAI - Gestion des Aides aux investissements 42](#_Toc28613861)

[APPLICATION GFD - Gestion des Flux de dépenses 94](#_Toc28613862)

[APPLICATION GFR - Gestion des Flux de Recettes 98](#_Toc28613863)

[APPLICATION GPA - Gestion Prévisionnelle des achats 104](#_Toc28613864)

[APPLICATION MBC – Suivi des marchés à bons de commande 110](#_Toc28613865)

[APPLICATION RGA - Remboursements des avances 134](#_Toc28613866)

[APPLICATION SC – Suivi du courrier et demandes d’informations 160](#_Toc28613867)

[APPLICATION ACT – Gestion des rapports d’activité 165](#_Toc28613868)

[APPLICATION RTV – Réservation de véhicules 170](#_Toc28613869)

[APPLICATION NTA - NTG – Administration des applications 179](#_Toc28613870)

[APPLICATION ASC – Autosurveillance des collectivités 208](#_Toc28613871)

[APPLICATION MR – Mesures de rejet 214](#_Toc28613872)

[APPLICATION SDD – Suivi des demandes de données 240](#_Toc28613873)

[APPLICATION QEE – Qualité des eaux superficielles 242](#_Toc28613874)

[APPLICATION TSA – Portail des Aides 274](#_Toc28613875)

# APPLICATION CCL – Compte Client

TABLE : DBCCL.CCL\_PIECE\_TMP

Tables de travail permettant de sélectionner les titres et l

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRECHOR NUMBER 15,0 N Identifiant de la recherche

2 NUMPIECE NUMBER 15,0 N Identifiant interne de la pièce pour une recherche

3 SESSIONID NUMBER 22, N Identifiant de la session Oracle

4 NATPIECE VARCHAR2 10, Y Nature de la pièce OR, ORC, ROR, REA, MDT, ORV

5 TYP\_AFF\_DET VARCHAR2 10, Y Type de pièce (Titre 'TIT' ou Mandat 'MDT')

6 E\_XX\_ID VARCHAR2 10, Y Identifiant interne SIREPA de la pièce

7 G\_EX\_COD VARCHAR2 4, Y Année exercice

8 E\_XX\_NUM VARCHAR2 10, Y Numéro de pièce (titre ou mandat)

9 DATCRE DATE 7, Y Date de création de l'enregistrement

10 AGTCRE VARCHAR2 10, Y Agent ayant effectué la création

11 DATCREPIECE DATE 7, Y Date de création de la pièce

12 G\_N1\_COD VARCHAR2 5, Y Etablissement

13 G\_N2\_COD VARCHAR2 5, Y Unité budgétaire

14 G\_N3\_COD VARCHAR2 5, Y Centre responsabilité (ou division)

15 E\_TR\_COD VARCHAR2 5, Y Type de recette

16 ANRED VARCHAR2 4, Y Année de redevance

17 DATEMIS DATE 7, Y Date d'émission

18 DATPEC DATE 7, Y Date Prise en charge du titre ou du mandat

19 DATECH DATE 7, Y Date échéance

20 MTEMIS NUMBER 15,2 Y Montant émis

21 MTRESTREC NUMBER 15,2 Y Reste à recouvrer converti en euro si la monnaie du montant

22 NUMINT VARCHAR2 20, Y Numéro interlocuteur

23 NUMINTMO VARCHAR2 20, Y Numéro interlocuteur Maître d'ouvrage

24 CODCTX VARCHAR2 5, Y Code contentieux

25 CODEVT VARCHAR2 5, Y Code évènement

26 DATREL1 DATE 7, Y Date relance 1

27 DATREL2 DATE 7, Y Date relance 2

28 E\_TT\_LIB VARCHAR2 2000, Y Libellé du titre

29 LIBPIECE VARCHAR2 2000, Y Libellé de la pièce

30 E\_TT\_ID\_EXT VARCHAR2 2000, Y Identifiant externe

31 E\_CV\_ID VARCHAR2 5, Y Code convention

32 E\_CV\_LIB VARCHAR2 2000, Y Libelle convention

33 G\_CG\_CPT VARCHAR2 20, Y Compte d'exercice budgétaire

34 E\_MA\_COD VARCHAR2 10, Y Code du Marché du mandat

35 E\_MA\_INT VARCHAR2 2000, Y Intitulé du Marché du mandat

36 G\_EX\_COD\_ORI VARCHAR2 4, Y Année d'exercice du titre initial auquel se rattache ce titr

37 E\_TT\_NUM\_ORI VARCHAR2 10, Y Numéro du titre initial auquel se rattache ce titre

38 NIVEAU NUMBER 3,0 Y Niveau de profondeur : 1, 2, 3

39 ORDRE NUMBER 15,0 Y Ordre d'affichage

40 ETATPIECE VARCHAR2 200, Y Etat de la pièce (mandat uniquement)

41 OBSPIECE VARCHAR2 2000, Y Observation de la pièce

42 OBJPIECE VARCHAR2 2000, Y Objet de la pièce

# APPLICATION REF - Gestion des Référentiels

TABLE : DBFC.FCOMGPTCOM\_TMP

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGPTCOM VARCHAR2 7, N

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N

3 INDPAR VARCHAR2 1, N

TABLE : DBFC.FC\_ADRCOMPL

Adresse complémentaire

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 NUMADR VARCHAR2 2, N Code identifiant de l'adresse

3 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

4 CODPOST VARCHAR2 5, N Code postal

5 PRECADR VARCHAR2 38, Y Précision de l'adresse complémentaire

6 ADRPHYCMPL VARCHAR2 38, Y Adresse physique

7 ADRPOSCMPL VARCHAR2 38, Y Adresse postale

8 DATEFFET DATE 7, N date d'effet

9 DATMOD DATE 7, Y Date de la dernière modification

TABLE : DBFC.FC\_ADRUSA

Association usage adresse

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 NUMADR VARCHAR2 2, N Code identifiant de l'adresse

3 CODTYPUSAG VARCHAR2 4, N Code type usage

TABLE : DBFC.FC\_AGEN\_GEST\_GDA

Agent gestionnaire GDA d'un interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 AGENGESID NUMBER 10,0 N identfiant unique

2 NUMINTGER VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur géré

3 NUMINTGES VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur gestionnaire

4 CODROLE VARCHAR2 3, N Code application ADE

5 AGTCRE VARCHAR2 7, Y

6 DATCRE DATE 7, Y

7 AGTMOD VARCHAR2 7, Y

8 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBFC.FC\_AGEN\_GEST\_INTE

Agent gestionnaire d'un interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINTGES VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 NUMINTGER VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

3 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

4 CODAPP VARCHAR2 3, N Code application ADE

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_COMTARIF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODREDEV VARCHAR2 3, N Code redevance

3 CODZONE VARCHAR2 5, N Code Zone

4 CODTARIF VARCHAR2 10, N Code tarif

5 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_COMZONE

Définition des zonages DBO, DCO, NR et P pour les communes.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

2 ZONED NUMBER 2,0 Y Zone DBO, DCO, NR : {1 - normale; 2 - majorée}

3 ZONEP NUMBER 2,0 Y Zone P : {1 - normale; 2 - majorée}

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_DELEG

Table des unités délégations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNITE VARCHAR2 2, N Code unité

2 CODDELEG VARCHAR2 10, N Code délégation

3 LIBELLE VARCHAR2 200, Y Libellé de la délégation

4 ADRESSE1 VARCHAR2 200, Y Ligne 1 de l'adresse

5 ADRESSE2 VARCHAR2 200, Y Ligne 2 de l'adresse

6 ADRESSE3 VARCHAR2 200, Y Ligne 3 de l'adresse

7 ADRESSE4 VARCHAR2 200, Y Ligne 4 de l'adresse

8 ADRESSE5 VARCHAR2 200, Y Ligne 5 de l'adresse

9 CODEPOSTAL VARCHAR2 5, Y Code postal

10 ACHEMINEMENT VARCHAR2 200, Y Acheminement du code postal

11 TELEPHONE VARCHAR2 60, Y Numéro de téléphone primaire

12 TELEPHONE2 VARCHAR2 60, Y Numéro de téléphone secondaire

13 TELEPHONE3 VARCHAR2 60, Y Numéro de téléphone tertiaire

14 FAX VARCHAR2 60, Y Fax

15 EMAIL VARCHAR2 60, Y Email

16 SITEWEB VARCHAR2 200, Y adresse du site web

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_OUVTARIF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODREDEV VARCHAR2 3, N Code redevance

3 CODZONE VARCHAR2 5, N Code Zone

4 CODTARIF VARCHAR2 10, N Code tarif

5 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_REDEV

Table des types de redevances

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODREDEV VARCHAR2 3, N Code redevance

2 LIBREDEV VARCHAR2 500, N Libellé redevance

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_REDEV\_TYPOUV

Table des liens entres redevances et types d'ouvrages

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPOUV VARCHAR2 2, N Code du type d'ouvrage

2 CODREDEV VARCHAR2 3, N Code redevance

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_TARIF

Table des tarifs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTARIF VARCHAR2 10, N Code tarif

2 LIBTARIF VARCHAR2 500, N Libellé tarif

3 CODUGC VARCHAR2 5, Y Code ugc

4 INDGESCOL VARCHAR2 1, Y Indicateur gestion collectif ('O' Oui, 'N' Non)

5 ZONED NUMBER 2,0 Y Zone DBO, DCO, NR : {1 - normale; 2 - majorée}

6 ZONEP NUMBER 2,0 Y Zone P : {1 - normale; 2 - majorée}

7 ZONEM NUMBER 2,0 Y Zone MES, MI, Metox, AOX : {0 - Mer (minorée); 1 - Rivière (

8 ZONEC NUMBER 2,0 Y Zone Chaleur : {1 - Mer (normale); 2 - Rivière (majorée)}

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_UGC

Tables des unités géographiques cohérentes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUGC VARCHAR2 5, N Code unités géographiques cohérentes

2 LIBUGC VARCHAR2 500, N Libellé unités géographiques cohérentes

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_ZONE

Table des zones

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODZONE VARCHAR2 5, N Code Zone

2 LIBZONE VARCHAR2 500, N Libellé zone

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_ZONEREDEV

table des zones par année et redevance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODREDEV VARCHAR2 3, N Code redevance

3 CODZONE VARCHAR2 5, N Code Zone

TABLE : DBFC.FC\_ARM\_ZONETARIF

Table des tarifs de zone

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODREDEV VARCHAR2 3, N Code redevance

3 CODZONE VARCHAR2 5, N Code Zone

4 CODTARIF VARCHAR2 10, N Code tarif

TABLE : DBFC.FC\_BATCHCREINT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM VARCHAR2 10, Y

2 CODTYPINT VARCHAR2 2, Y

3 CODQUA VARCHAR2 2, Y

4 CODPOST VARCHAR2 5, Y

5 NUMCOM VARCHAR2 5, Y

6 CODNAF VARCHAR2 5, Y

7 CODCATJUR VARCHAR2 4, Y

8 NOMINT1 VARCHAR2 38, Y

9 NOMINT2 VARCHAR2 38, Y

10 ADRINT VARCHAR2 38, Y

11 POSTINT VARCHAR2 38, Y

12 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y

13 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

14 NOMABRGINT VARCHAR2 30, Y

TABLE : DBFC.FC\_BATCHCREOUV

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, Y

2 NUMOUVGPT VARCHAR2 10, Y

3 CODTYPOUV VARCHAR2 2, Y

4 NUMCOM VARCHAR2 5, Y

5 CODSCE VARCHAR2 2, Y

6 CODCARAC VARCHAR2 1, Y

7 CLEOUV VARCHAR2 1, Y

8 LIBOUV1 VARCHAR2 30, Y

9 LIBOUV2 VARCHAR2 30, Y

10 LOCOUV VARCHAR2 30, Y

11 CODDOMCAP VARCHAR2 8, Y Obsolète !!! code entité hydrogéologique profonde

12 INDGPT VARCHAR2 1, Y

13 AGTCRE VARCHAR2 5, Y

14 CMDOSOUT VARCHAR2 24, Y Obsolète !!! code masse eau souterraine profonde

15 NUMOUVNAT VARCHAR2 20, Y Code national de l'ouvrage. Correspond au Code BSS pour un t

16 LIBOUVDECL VARCHAR2 100, Y

17 CODTYPMILIEU VARCHAR2 5, Y ESupC/EMar/ESout/Sol/Air/Depor/NDef/NConc. (cf codtypmilieu

18 EU\_CD VARCHAR2 24, Y Code masse d'eau (code masse d'eau EU\_CD de la table DCE\_MDO

19 LOCOUV2 VARCHAR2 30, Y Suite localisation ouvrage

20 NUMOUVNAT2 VARCHAR2 20, Y Second code national de l'ouvrage. Correspond au Code Siseau

21 CODENTHYDROGEOL VARCHAR2 17, Y Code Entité Hydrogéologique V1. (codenthydrogeolv1 de la tab

V1

22 CODENTHYDROGEOL VARCHAR2 12, Y Code Entité Hydrogéologique V2. (codenthydrogeolv2 de la tab

V2

23 PROF NUMBER 4,0 Y Profondeur en mètres

TABLE : DBFC.FC\_BATCH\_SIREN

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 SIREN VARCHAR2 9, Y

2 SIRET VARCHAR2 5, Y

TABLE : DBFC.FC\_CARAC

Caractéristiques des ouvrages

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCARAC VARCHAR2 20, N Code de la caractéristique

2 LIBCARAC VARCHAR2 2000, N Libellé de la caractéristique

3 TYPVAL VARCHAR2 10, Y Type de valeur de la caractéristique

4 UNITE VARCHAR2 20, Y Unité de la caractéristique

5 DESCRIPTION VARCHAR2 2000, Y Description de la caractéristique

6 LONGEUR NUMBER 4,0 Y Longeur de la valeur

7 OBLIGATOIRE VARCHAR2 1, Y Caractéristique obligatoire ('O', 'N')

8 NUMORDRE NUMBER 10,0 Y Ordre d'apparition

9 PRECISION NUMBER 4,0 Y Précision de la valeur

10 VALUNIQUE VARCHAR2 1, Y Valeur unique pour la caractéristique ('O', 'N'). Détermine

11 VALCARACDEF VARCHAR2 2000, Y Valeur de la caractéristique par défaut

12 VALCARACMAX VARCHAR2 2000, Y Valeur de la caractéristique maximum

13 VALCARACMIN VARCHAR2 2000, Y Valeur de la caractéristique minimum

14 VALMULTIPLE VARCHAR2 1, Y Valeur muliple pour une caractéristique ('O', 'N'), détermin

15 VALLOV VARCHAR2 1, Y Les valeurs sont issues (ou non) d'une liste de valeurs ('O'

16 GROUPEMENT VARCHAR2 100, Y Permet de définir un regroupement de caractéristiques

TABLE : DBFC.FC\_CARAC\_TYPOUV

Caractéristiques des types d'ouvrages

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPOUV VARCHAR2 2, N code type ouvrage

2 CODCARAC VARCHAR2 20, N Code de la caractéristique

TABLE : DBFC.FC\_CARAC\_VALPOSSIBLE

table de paramètre générique de l'application

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 VALCARACID NUMBER 10,0 N Identifiant du paramètre (identifiant interne)

2 CODCARAC VARCHAR2 20, N Code de la caractéristique

3 VALCARAC VARCHAR2 2000, N Valeur de la caractéristique

4 LIBCARAC VARCHAR2 2000, Y Valeur de la caractéristique

5 ACTIF VARCHAR2 1, N Indicateur = Actif / Inactif

TABLE : DBFC.FC\_CATJUR

Catégorie juridique

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCATJUR VARCHAR2 4, N Code identifiant la catégorie juridique

2 LIBCATJUR VARCHAR2 10, Y Libellé court descriptif

3 LIBJURIDI VARCHAR2 200, N Libellé descriptif long

4 CATINTDEP VARCHAR2 1, Y Catégorie interlocuteur de dépense

5 CATINTREC VARCHAR2 1, Y Catégorie interlocuteur de recette

TABLE : DBFC.FC\_CESSERADIE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 SIREN VARCHAR2 14, Y

TABLE : DBFC.FC\_CNXOUV

Connexions entre les ouvrages

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUVAM VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage Amont

2 NUMOUVAV VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage Aval

3 COMMENTAIRE VARCHAR2 2000, Y Commentaire sur la connexion

4 DATCRE DATE 7, Y Date creation enregistrement

5 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Numero agent ayant fait la création

6 DATMOD DATE 7, Y Date maj enregistrement

7 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numero agent ayant fait la modifification

8 DATDEB DATE 7, Y Date de début de la connexion

9 DATFIN DATE 7, Y Date de fin de la connexion

10 TXREP NUMBER 5,2 Y Taux de répartition

11 TXREPPP NUMBER 5,2 Y Taux de répartition de la population permanente

12 TXREPPS NUMBER 5,2 Y Taux de répartition de la population saisonnière

13 CODTYPCON VARCHAR2 20, Y Type de connexion entre deux ouvrages

14 CNXOUVID NUMBER 10,0 N Identifiant de la connexion (identifiant interne)

TABLE : DBFC.FC\_CODPOSTAL

Code postal

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPOST VARCHAR2 5, N Code postal

2 LIBBURDIST VARCHAR2 38, N Bureau distributeur

TABLE : DBFC.FC\_COMGPTCOM

Association commune groupement de commune

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGPTCOM VARCHAR2 7, N Code groupement de commune

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

3 INDPAR VARCHAR2 1, Y Indicateur Partiel ou Total (OBSOLETE)

TABLE : DBFC.FC\_COMMUNE

Commune (active ou inactive)

Cette table ne contiendra pas l

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

2 NUMDEP VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département

3 NOMCOM VARCHAR2 38, N Libellé de la commune

4 ARRDEPT VARCHAR2 1, Y Arrondissement départemental

5 CANTON VARCHAR2 2, Y Canton d' appartenance

6 NUMAGGL VARCHAR2 5, Y Numéro d agglomération multicommunale

7 CODUNITEURBAINE VARCHAR2 5, Y Code de l'unité urbaine (en référence à la colonne coduniteu

8 CODUNITE VARCHAR2 2, Y Unité de la commune

9 NUMINT VARCHAR2 7, Y n° interlocuteur commune

10 STATUT VARCHAR2 1, Y Statut de la commune :

=> 'A' - Actif

=> 'I - Inactif (ou

11 DATACTIVATION DATE 7, Y Date activation de la commune

12 COMMUNEHISTOID NUMBER 10,0 N Identifiant de l'historique commune

TABLE : DBFC.FC\_COMMUNE\_HISTO

Table des historiques des communes constitués

- des commune

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 COMMUNEHISTOID NUMBER 10,0 N Identifiant de l'historique commune

2 SUCCCOMMUNEHIST NUMBER 10,0 Y Identifiant de commune successeur

OID

3 CODUNITEURBAINE VARCHAR2 5, Y Code de l'Unité Urbaine

4 DATDEB DATE 7, Y date d’entrée en vigueur de la commune (équivalente à la dat

5 DATFIN DATE 7, Y date d’archivage de la commune

6 STATUT VARCHAR2 1, Y

7 MOTIF VARCHAR2 2000, Y commentaire libre mais est obligatoire dévrivant la création

8 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

9 NOMCOM VARCHAR2 38, N Libellé de la commune

10 NUMDEP VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département

11 ARRDEPT VARCHAR2 1, Y Arrondissement départemental

12 CANTON VARCHAR2 2, Y Canton d' appartenance

13 NUMAGGL VARCHAR2 7, Y Numéro d agglomération multicommunale

14 CODUNITE VARCHAR2 2, Y

15 NUMINT VARCHAR2 7, Y

16 AGTCRE VARCHAR2 7, Y code agent responsable de la création

17 DATCRE DATE 7, Y Date de création

18 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent responsable de la dernière mise a jour

19 DATMOD DATE 7, Y Date de la dernière modification

TABLE : DBFC.FC\_COMPTEOR

Correspondances entre type de recette et compte/division d'i

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANEXE VARCHAR2 4, N Année d'exercice

2 TYPREC VARCHAR2 3, N Type de recette

3 CPTREC VARCHAR2 10, Y Compte de recette

4 DIVREC VARCHAR2 5, Y Division de recette

5 CPTDEP VARCHAR2 10, Y Compte de dépense

6 DIVDEP VARCHAR2 5, Y Division de dépense

TABLE : DBFC.FC\_CONTACT

Table des contacts des interlocuteurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CONTACTID NUMBER 10,0 N Identifiant des contacts (identifiant interne)

2 NUMINT VARCHAR2 7, Y Numéro d'identification d'un interlocuteur

3 NUMORDRE NUMBER 10,0 Y Numéro d'ordre (ordre d'apparition des contacts)

4 CODTYPCTACT VARCHAR2 5, Y Type Activité contact (REDEV, AIDE, TOUS)

5 CODCIVILITE VARCHAR2 5, Y Civilité (1 - Monsieur,2 - Madame,3 - Mademoiselle)

6 NOM VARCHAR2 200, Y Nom du contact

7 PRENOM VARCHAR2 200, Y Prénom du contact

8 FONCTION VARCHAR2 200, Y Fonction du contact

9 SERVICE VARCHAR2 200, Y Nom du service du contact

10 NUMTELFIXE VARCHAR2 20, Y numéro téléphone fixe

11 NUMTELPORT VARCHAR2 20, Y numéro téléphone portable

12 NUMTELFAX VARCHAR2 20, Y numéro téléphone fax

13 EMAIL VARCHAR2 200, Y Mail

14 AGTCRE VARCHAR2 7, Y code agent responsable de la création

15 DATCRE DATE 7, Y Date de création

16 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent responsable de la dernière mise a jour

17 DATMOD DATE 7, Y Date de la dernière modification

TABLE : DBFC.FC\_DEMANDE

Demande de validation

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM VARCHAR2 10, N Numero de demande

2 OBJVAL VARCHAR2 1, N Objet à valider : interlocuteur, ouvrage, grpt int., grpt ou

3 TYPVAL VARCHAR2 1, N Type de validation : création,modification, suppression

4 MOTDEM VARCHAR2 250, Y Motif associé à la demande (explications complémentaires)

5 MOTREFDEM VARCHAR2 250, Y Motif de refus de la part de la validation

6 AGTDEM VARCHAR2 7, N Code agent qui fait la demande

7 DATDEM DATE 7, N Date demande provisoire

8 ETATDEM VARCHAR2 1, N Etat demande provisoire {'A' - Traitée;'E' - En Attente;'N'

9 DATREFDEM DATE 7, Y Date refus

10 CODAPP VARCHAR2 3, Y

11 NOMPJ VARCHAR2 50, Y nom de la piece jointe à la demande

TABLE : DBFC.FC\_DEMFONCTION

Demande fonction

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM VARCHAR2 10, N Numero de demande

2 DATDEBFONC DATE 7, N Date debut fonction

3 CODTYPFONC VARCHAR2 2, N Code type fonction

4 DATFINFONC DATE 7, Y Date fin fonction

5 NUMOUV VARCHAR2 10, Y numéro d'ouvrage

TABLE : DBFC.FC\_DEMINT

Demande concernant un interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM VARCHAR2 10, N Numero de demande

2 NUMINT VARCHAR2 7, Y Interlocuteur

3 CODQUA VARCHAR2 2, Y Code qualite

4 CODPOST VARCHAR2 5, Y Code postal

5 NUMCOM VARCHAR2 5, Y Numero commune

6 CODNAF VARCHAR2 5, Y Code NAF

7 CODCATJUR VARCHAR2 4, Y Code categorie

8 NOMINT1 VARCHAR2 38, Y Raison sociale 1

9 NOMINT2 VARCHAR2 38, Y Raison sociale 2

10 ADRINT VARCHAR2 38, Y Adresse physique int

11 POSTINT VARCHAR2 38, Y Adresse postale int

12 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y Siren

13 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y Siret

14 CODMSA VARCHAR2 10, Y Code MSA

15 COLMODDEM NUMBER 8,0 N Colonnes a modifier par la demande

16 CODETAT VARCHAR2 1, Y

17 NOMABRGINT VARCHAR2 30, Y Nom abrégé de l'interlocuteur

18 NOMLONGINT VARCHAR2 2000, Y Nom long de l'interlocuteur

19 URLSITEINST VARCHAR2 500, Y URL du site institutionnel

TABLE : DBFC.FC\_DEMSUCCINT

Table des successeurs d'interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DEMSUCCINTID NUMBER 10,0 N Numéro identifiant des successeurs (numéro interne)

2 NUMDEM VARCHAR2 10, Y Numero de demande

3 NUMINTPRE VARCHAR2 7, N Numéro d'identification de l'interlocuteur prédecesseur

4 NUMINTSUC VARCHAR2 7, N Numéro d'identification de l'interlocuteur successeur

TABLE : DBFC.FC\_DEMTYPINT

Demande concernant les types d'un interlocuteurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM VARCHAR2 10, N Numeéro de demande

2 CODTYPINT VARCHAR2 2, N Type interlocuteur

3 TYPTYPINT VARCHAR2 1, N Type demande type interloc

TABLE : DBFC.FC\_DEPARTEMENT

Département

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEP VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département

2 CODREG VARCHAR2 2, N Numéro INSEE de la région

3 NOMDEP VARCHAR2 38, N Désignation du département

4 INDRMC VARCHAR2 1, N Indicateur de gestion par l'agence : (O)ui, (N)on, (P)artiel

TABLE : DBFC.FC\_DIFFUSION

Diffusion responsable service des agents gestionnaires de l'

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCE VARCHAR2 2, N Code Service

2 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

3 INDRESPREDEV VARCHAR2 1, Y Responsable des gestionnaires des redevances

4 INDRESPAIDES VARCHAR2 1, Y Responsable des gestionnaires des aides

5 INDRESPMARCH VARCHAR2 1, Y Responsable des gestionnaires des marchés

TABLE : DBFC.FC\_EURO

table de gestion du passage a l'euro

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DATEURO DATE 7, N Date d'abandon du franc

2 TXEURO NUMBER 6,5 N Taux de conversion franc/euro : montant F / TXEURO = montant

TABLE : DBFC.FC\_EVT\_ADM

Administrateurs judiciaires d' événement juridique

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEVT NUMBER 10,0 N Numéro événement

2 CODADM NUMBER 10,0 N Code Administrateur

3 LIBFONC VARCHAR2 50, Y Libellé Fonction Administrateur

4 DATCRE DATE 7, N Date Creation table

5 NOMADM VARCHAR2 50, N Nom Administrateur

6 ADRADM VARCHAR2 70, N Ligne Adresse

7 NUMDEPT VARCHAR2 3, N Numéro Département

8 CODPOS NUMBER 5,0 Y Code Postal

9 VILLE VARCHAR2 60, Y Ville

TABLE : DBFC.FC\_EVT\_DELAI

Délai traitement de l'événement par niveau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NIVEVT VARCHAR2 1, N Niveau de gravité

2 DELAITRAIT NUMBER 4,0 Y Délai traitement de l'événement

TABLE : DBFC.FC\_EVT\_JUR

Liste Evénements Juridiques

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODEVT VARCHAR2 4, N Code événement juridique

2 LIBEVT VARCHAR2 80, N Libellé événement juridique

3 NIVEVT VARCHAR2 1, N Niveau de gravité

4 INDDIFFUCG VARCHAR2 1, Y Diffusion aux agents de la comptabilité

5 INDDIFFDELEG VARCHAR2 1, Y Diffusion aux agents gestionnaires et leurs responsables

6 INDDIFFAC VARCHAR2 1, Y Diffusion aux agents de l'Agence comptable

TABLE : DBFC.FC\_E\_CHADETACO

Table des changements d'adresse des établissements concernés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODETA VARCHAR2 10, N Numéro du redevable

3 CODETACO VARCHAR2 10, N Numéro de l'établissement concerné (en règle générale, numér

4 NUMSIRETACO VARCHAR2 14, Y Numéro SIREN + SIRET de l'établissement concerné

5 NUMSIRETACO\_MOD VARCHAR2 14, Y Numéro SIREN + SIRET modifié de l'établissement concerné

6 CODNAFETACO VARCHAR2 5, Y Code NAF (APE) de l'établissement concerné

7 CODNAFETACO\_MOD VARCHAR2 5, Y Code NAF (APE) modifié de l'établissement concerné

8 DENSOCETACO VARCHAR2 76, Y Dénomination de l'établissement concerné

9 DENSOCETACO\_MOD VARCHAR2 76, Y Dénomination modifiée de l'établissement concerné

10 ADR1ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 1 de l'établissement concerné

11 ADR1ETACO\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 1 modifiée de l'établissement concerné

12 ADR2ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 2 de l'établissement concerné

13 ADR2ETACO\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 2 modifiée de l'établissement concerné

14 ADR3ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 de l'établissement concerné

15 ADR3ETACO\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 modifiée de l'établissement concerné

16 ADR4ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 4 de l'établissement concerné

17 ADR4ETACO\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 4 modifiée de l'établissement concerné

18 ADR5ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 5 de l'établissement concerné

19 ADR5ETACO\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 5 modifiée de l'établissement concerné

20 ADR6ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 6 de l'établissement concerné

21 ADR6ETACO\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 6 modifiée de l'établissement concerné

TABLE : DBFC.FC\_E\_CHADREDEV

Table des changements d'adresse des redevables déclarants (r

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODETA VARCHAR2 10, N Numéro de redevable (constitué de CODE\_App + NUMINT)

3 NUMSIRET VARCHAR2 14, Y Numéro SIREN + SIRET du redevable déclarant

4 NUMSIRET\_MOD VARCHAR2 14, Y Numéro SIREN + SIRET modifié du redevable déclarant

5 CODNAFET VARCHAR2 5, Y Code NAF (APE) modifié du redevable déclarant

6 CODNAFET\_MOD VARCHAR2 5, Y

7 DENSOC VARCHAR2 76, Y Dénomination du redevable déclarant

8 DENSOC\_MOD VARCHAR2 76, Y Dénomination modifiée du redevable déclarant

9 ADR1ET VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 1 du redevable déclarant

10 ADR1ET\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 1 modifiée du redevable déclarant

11 ADR2ET VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 2 du redevable déclarant

12 ADR2ET\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 2 modifiée du redevable déclarant

13 ADR3ET VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 du redevable déclarant

14 ADR3ET\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 modifiée du redevable déclarant

15 ADR4ET VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 4 du redevable déclarant

16 ADR4ET\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 4 modifiée du redevable déclarant

17 ADR5ET VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 5 du redevable déclarant

18 ADR5ET\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 5 modifiée du redevable déclarant

19 ADR6ET VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 6 du redevable déclarant

20 ADR6ET\_MOD VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 6 modifiée du redevable déclarant

TABLE : DBFC.FC\_E\_ETACO

Table temporaire des établissements concernés associés aux r

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance de la télédéclaration

2 NUMRDV VARCHAR2 10, N Numéro de redevable déclarant

3 NUMETACO VARCHAR2 10, N Numéro d'établissement concerné

4 NUMSIRETACO VARCHAR2 14, Y Numéro SIREN + SIRET de l'établissement concerné

5 CODNAFETACO VARCHAR2 5, Y Code NAF (APE) de l'établissement concerné

6 RSOCETACO VARCHAR2 38, Y Raison sociale de l'établissement concerné

7 DENOETACO VARCHAR2 38, Y Dénomination de l'établissement concerné

8 ADR1ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 1 de l'établissement concerné

9 ADR2ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 2 de l'établissement concerné

10 ADR3ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 de l'établissement concerné

11 ADR4ETACO VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 de l'établissement concerné (CPOST + VILLE)

12 RESERVE VARCHAR2 100, Y Zone réserve associée à l'établissement concerné

TABLE : DBFC.FC\_E\_PJ

Pièces jointes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNPRI VARCHAR2 4, N Année de prime

2 CODETARE VARCHAR2 10, N Redevable : identifie un interlocuteur

3 CODETACO VARCHAR2 10, N Identifiant établissement concerné, pour PR = n° ouvrage

4 NUMORDPI NUMBER 4,0 N Numéro d'ordre de la pièce

5 TYPPIEJO NUMBER 1,0 Y Type de pièce jointe (1 : Pièce jointe - 5 : Décompte)

6 NOMPIEJO VARCHAR2 255, Y Nom de la pièce jointe

7 EXTPIEJO VARCHAR2 10, Y Extention du fichier de la pièce jointe

8 DATCRE DATE 7, Y Date de création de la pièce jointe

TABLE : DBFC.FC\_E\_REDEV

Table temporaire des redevables déclarants pour transfert ve

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance de la télédéclaration

2 NUMRDV VARCHAR2 10, N Numéro de redevable déclarant

3 LOGIN VARCHAR2 14, N Identifiant (LOGIN) que devra donner le déclarant lors de sa

4 DESRDV VARCHAR2 50, N Désignation du redevable déclarant

5 PSWRDV VARCHAR2 20, N Mot de passe de connexion au site de télédéclaration (premie

6 NUMSIRRDV VARCHAR2 14, Y Numéro SIREN + SIRET du redevable déclarant

7 CODNAFRDV VARCHAR2 5, Y Code NAF (APE) du redevable déclarant

8 RSOCRDV VARCHAR2 38, Y Raison sociale du redevable déclarant (NOMINT1)

9 DENORDV VARCHAR2 38, Y Dénomination du redevable déclarant (NOMINT2)

10 ADR1RDV VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 1 du redevable déclarant

11 ADR2RDV VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 2 du redevable déclarant

12 ADR3RDV VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 du redevable déclarant

13 ADR4RDV VARCHAR2 38, Y Ligne adresse 3 du redevable déclarant (CPOST + VILLE)

14 RESERVE VARCHAR2 100, Y Zone réserve associée au redevable déclarant

15 DECFORPA NUMBER 1,0 Y Demande d'envoi de déclaration papier (1), ou non envoi (0),

TABLE : DBFC.FC\_E\_TYPXMLFILE

Type de fichiers à récupérer du site des téléservices RM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPFILE VARCHAR2 10, N Code du type de fichier

2 CODAPP VARCHAR2 3, N Code de l'application cible dans laquelle seront intégrer le

3 NOMRACINEFILE VARCHAR2 10, N Nom de la racine des fichiers correspondant à ce type

TABLE : DBFC.FC\_E\_XMLFILE

Table contenant les fichiers XML récupérés du site téléservi

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFILE NUMBER 10,0 N Numéro du fichier

2 NOMFILE VARCHAR2 500, N Nom du fichier

3 CODTYPFILE VARCHAR2 10, N Type de fichier

4 CODAPP VARCHAR2 3, N Code de l'application

5 ETATFILE VARCHAR2 1, N Etat du fichier 'A' à intégrer, 'T' integrer correctement, '

6 DATFILE DATE 7, Y Date du fichier

7 SIZEFILE NUMBER 22, Y Taille du fichier en octet

8 DATCRE DATE 7, Y Date de création

9 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

10 COMMENTAIRE VARCHAR2 100, Y Commentaire

11 NBTENTATIVE NUMBER 5,0 Y Nombre de tentatives d'intégration

TABLE : DBFC.FC\_FAMILLE

Famille d'interlocuteurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFAM VARCHAR2 6, N Numéro de famille

2 CODSCE VARCHAR2 2, N Code Service

3 LIBFAM VARCHAR2 60, N Libellé de famille

4 DATCREFAM DATE 7, Y date de création de la famille

5 DATMODFAM DATE 7, Y Date modif famille

6 MEMFAM VARCHAR2 100, Y attribut définissant la forme juridique du groupement

TABLE : DBFC.FC\_FAMINT

Association interlocuteur famille

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 NUMFAM VARCHAR2 6, N Numéro de famille

TABLE : DBFC.FC\_FONCTION

Association Interlocuteur ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DATDEBFONC DATE 7, N Date de debut de la fonction

2 CODTYPFONC VARCHAR2 2, N Type de fonction

3 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage

4 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

5 DATFINFONC DATE 7, Y Date de fin

6 AGTCRE VARCHAR2 7, Y code agent responsable de la création

7 DATCRE DATE 7, Y Date de création

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent responsable de la dernière mise a jour

9 DATMOD DATE 7, Y Date de la dernière modification

10 CODTYPFINFONC VARCHAR2 5, Y Code motif de fin d'une fonction

TABLE : DBFC.FC\_FREQ\_MIN

Table des frequences de controle minimales sur les paramètre

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 FREQMINID NUMBER 10,0 N Identifiant des fréquences (identifiant interne)

2 CODCARAC VARCHAR2 20, N Code caracteristique

3 CAPMIN NUMBER 7,0 N capacité minimum

4 CAPMAX NUMBER 7,0 N capacité maximum

5 NBCTR NUMBER 4,1 N nombre de controle

6 DATDEB DATE 7, N date début

7 DATFIN DATE 7, Y date fin

8 CZSBL VARCHAR2 5, Y Code zone sensible (ZSEA - Azote, ZSEP - Phosphore)

TABLE : DBFC.FC\_GPTCOM

Groupement de communes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGPTCOM VARCHAR2 7, N Code groupement de commune

2 CODTYPGPT VARCHAR2 2, N Code du type de groupement

3 NOMGPTCOM VARCHAR2 50, N Nom du groupement

TABLE : DBFC.FC\_GPTOUV

Groupement de communes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGPTOUV VARCHAR2 10, N Code groupement d'ouvrage

2 NOMGPTOUV VARCHAR2 100, N Nom du groupement d'ouvrage

TABLE : DBFC.FC\_HEXAPOSTE

Hexaposte (actif ou inactif)

Elle peut contenir des hexapos

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LIBPOSTAL VARCHAR2 40, N Libellé postal

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

3 CODPOST VARCHAR2 5, N Code postal

4 STATUT VARCHAR2 1, Y Statut de l'hexaposte :

=> 'A' - Actif

=> 'I - Inactif (ou

5 HEXAPOSTEHISTOI NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'historique hexaposte

D

6 CODINSEE VARCHAR2 6, Y code INSEE commune (OBSOLETE)

7 CODPOSTAL VARCHAR2 6, Y Code postal Hexa (OBSOLETE)

8 LIBINSEE VARCHAR2 40, Y Libellé commune (OBSOLETE)

TABLE : DBFC.FC\_HEXAPOSTE\_HISTO

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 HEXAPOSTEHISTOI NUMBER 10,0 N Identifiant de l'historique hexaposte

D

2 COMMUNEHISTOID NUMBER 10,0 Y Identifiant de commune

3 SUCCHEXAPOSTEHI NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'historique hexaposte

STOID

4 STATUT VARCHAR2 1, Y Statut de l'haxaposte :

=> 'A' - Actif

=> 'I - Inactif (ou

5 CODPOST VARCHAR2 5, N Code postal

6 LIBPOSTAL VARCHAR2 40, Y Libellé postal

TABLE : DBFC.FC\_INT

Interlocuteur de l'agence

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 CODQUA VARCHAR2 2, N Code qualité

3 CODPOST VARCHAR2 5, N Code postal

4 NUMCOM VARCHAR2 5, N Code INSEE de la Commune lié à l'interlocuteur

5 CODNAF VARCHAR2 5, Y Code NAF

6 NUMINTDOM VARCHAR2 7, Y Numero int domiciliataire (OBSOLETE)

7 NUMINTSUC VARCHAR2 7, Y Numero int successeur (OBSOLETE)

8 CODCATJUR VARCHAR2 4, Y Code identifiant la catégorie juridique

9 CLEINT VARCHAR2 1, Y Lettre clé du numero d'identification (OBSOLETE)

10 NOMINT1 VARCHAR2 38, N Raison sociale complète

11 NOMINT2 VARCHAR2 38, Y Raison sociale 2

12 ADRINT VARCHAR2 38, Y Adresse physique

13 POSTINT VARCHAR2 38, Y Adresse postale

14 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y Numéro SIREN

15 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y Numéro SIRET

16 AGTCRE VARCHAR2 7, N code agent responsable de la création

17 DATCRE DATE 7, Y Date de création

18 CODETAT VARCHAR2 1, N Indicateur = actif / inactif / sans objet

19 INDSIREN VARCHAR2 1, Y Indicateur sirenage : O=siren OK , N=siren pas OK

20 CODMSA VARCHAR2 10, Y Code entreprise type MSA

21 OBJETAT VARCHAR2 100, Y Objet permettant de donner les raisons du changement d'état

22 DATETAT DATE 7, Y Date du changement d'état

23 NOMABRGINT VARCHAR2 30, Y Nom abrégé de l'interlocuteur

24 NUMDEM VARCHAR2 10, Y Numéro de la dernière demande de modification/suppression

25 NOMLONGINT VARCHAR2 2000, Y Nom long de l'interlocuteur

26 URLSITEINST VARCHAR2 500, Y URL du site institutionnel

27 CODSANDRE VARCHAR2 20, Y Valeur du code SANDRE (identifiant interlocuteur)

28 ETATBNPE VARCHAR2 1, Y Valeur du statut BNPE

29 DATMAJBNPE DATE 7, Y Date de mise à jour des donnees recuperees du BNPE

30 INDGELE VARCHAR2 1, N Indicateur gelé/opérationnel (ou de blocage/déblocage) :

=>

31 INDCHORUS VARCHAR2 1, N Indicateur obligation de depot des factures dans Chorus Pro

TABLE : DBFC.FC\_INTTYPINT

Association interlocuteur type d'interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 CODTYPINT VARCHAR2 2, N Code du type d 'interlocuteur

TABLE : DBFC.FC\_INT\_EVT

Evénement Juridique de l'Interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEVT NUMBER 10,0 N Numéro événement

2 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro interlocuteur

3 CODEVT VARCHAR2 4, N Code événement juridique

4 CODIF VARCHAR2 40, Y Codification Origine événement

5 LIBORIG VARCHAR2 40, Y Libellé Origine événement

6 NOBOD NUMBER 3,0 Y Numéro du BODACC

7 LETBOD VARCHAR2 1, Y Lettre du BODACC

8 NOANN NUMBER 4,0 Y Numéro d'Annonce BODACC

9 DATPARANO DATE 7, Y Date Parution Annonce

10 COMEVT VARCHAR2 2000, Y Commentaire

11 DATEFFET DATE 7, N Date Effet

12 DATCRE DATE 7, N Date Creation

13 INDTRAIT VARCHAR2 1, N Indicateur Traitement

14 INDORIG VARCHAR2 5, N Indicateur d'Origine

15 DATDIFMAIL DATE 7, Y Indicateur Date Diffusion

16 FICORIG VARCHAR2 30, Y Nom fichier d'Origine

TABLE : DBFC.FC\_INT\_EVT\_TMP\_ADM

Table temporaire récupération événement juridique automatiqu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 RCS VARCHAR2 9, Y

2 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

3 IDANN VARCHAR2 12, Y

4 TYPLIG VARCHAR2 3, Y

5 FCTAD VARCHAR2 50, Y

6 NOMAD VARCHAR2 50, Y

7 DEPAD VARCHAR2 3, Y

8 ADR VARCHAR2 70, Y

9 CODPOS NUMBER 5,0 Y

10 VILLE VARCHAR2 60, Y

TABLE : DBFC.FC\_INT\_EVT\_TMP\_ANN

Table temporaire récupération événement juridique automatiqu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 RCS VARCHAR2 9, Y

2 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

3 IDANN VARCHAR2 12, Y

4 TYPLIG VARCHAR2 3, Y

5 ANNEE NUMBER 4,0 Y

6 NOBOD NUMBER 3,0 Y

7 LETBOD VARCHAR2 1, Y

8 NOANN NUMBER 4,0 Y

9 DATPAR NUMBER 8,0 Y

10 DEPGRF VARCHAR2 73, Y

11 LIBGRF VARCHAR2 73, Y

TABLE : DBFC.FC\_INT\_EVT\_TMP\_COM

Table temporaire récupération événement juridique automatiqu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 RCS VARCHAR2 9, Y

2 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

3 IDANN VARCHAR2 12, Y

4 TYPLIG VARCHAR2 3, Y

5 COM VARCHAR2 240, Y

TABLE : DBFC.FC\_INT\_EVT\_TMP\_DEN

Table temporaire récupération événement juridique automatiqu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 RCS VARCHAR2 9, Y

2 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

3 IDANN VARCHAR2 12, Y

4 TYPLIG VARCHAR2 3, Y

5 DENO VARCHAR2 120, Y

TABLE : DBFC.FC\_INT\_EVT\_TMP\_MVT

Table temporaire récupération événement juridique automatiqu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 RCS VARCHAR2 9, Y

2 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

3 IDANN VARCHAR2 12, Y

4 TYPLIG VARCHAR2 3, Y

5 DATEFF NUMBER 8,0 Y

6 CODIF VARCHAR2 40, Y

7 CODEVT VARCHAR2 4, Y

TABLE : DBFC.FC\_INT\_MDP

Table des mots de passes des interlocuteurs (mots de passe d

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

2 MOTDEPASSE VARCHAR2 200, Y Mot de Passe de l'interlocuteur

3 AGTCRE VARCHAR2 7, Y code agent responsable de la creation

4 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

5 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent responsable de la derniere mise a jour

6 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

TABLE : DBFC.FC\_INT\_NUMINT

Table des numéros d'interlocuteur possible

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 7, N

TABLE : DBFC.FC\_INT\_SUIVI

Interlocuteur de l'agence

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMOD NUMBER 22, N Numéro de modification de l'interlocuteur

2 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'identification d'un interlocuteur

3 CODCATJUR VARCHAR2 4, Y Code identifiant la catégorie juridique

4 NUMCOM VARCHAR2 5, N Code INSEE de la Commune lié à l'interlocuteur

5 CODQUA VARCHAR2 2, N Code qualité

6 CODPOST VARCHAR2 5, N Code postal

7 CODNAF VARCHAR2 5, Y Code NAF

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent ayant effectué la modification

9 DATMOD DATE 7, Y Date de la modification

10 DATDEMMOD DATE 7, N

11 CODTYPINT1 VARCHAR2 2, Y

12 CODTYPINT2 VARCHAR2 2, Y

13 CODTYPINT3 VARCHAR2 2, Y

14 CODTYPINT4 VARCHAR2 2, Y

15 CODTYPINT5 VARCHAR2 2, Y

16 CODTYPINT6 VARCHAR2 2, Y

17 CLEINT VARCHAR2 1, Y Lettre clé du numero d'identification (OBSOLETE)

18 NOMINT1 VARCHAR2 38, N Raison sociale complète

19 NOMINT2 VARCHAR2 38, Y Raison sociale 2

20 DATETAT DATE 7, Y Date du changement d'état

21 OBJETAT VARCHAR2 100, Y Objet permettant de donner les raisons du changement d'état

22 CODMSA VARCHAR2 10, Y Code entreprise type MSA

23 INDSIREN VARCHAR2 1, Y Indicateur sirenage : O=siren OK , N=siren pas OK

24 CODETAT VARCHAR2 1, Y Indicateur = actif / inactif / sans objet

25 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y Numéro SIRET

26 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y Numéro SIREN

27 POSTINT VARCHAR2 38, Y Adresse postale

28 ADRINT VARCHAR2 38, Y Adresse physique

29 NOMABRGINT VARCHAR2 30, Y Nom abrégé de l'interlocuteur

30 MOTIFMOD VARCHAR2 2000, Y Motif de la modification

31 NOMLONGINT VARCHAR2 2000, Y Nom long de l'interlocuteur

32 URLSITEINST VARCHAR2 500, Y URL du site institutionnel

33 INDGELE VARCHAR2 1, N Indicateur gelé/opérationnel (ou de blocage/déblocage) :

=>

TABLE : DBFC.FC\_LIENOUV

table de liens entre ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LIENOUVID NUMBER 10,0 N Identifiant des liens entres ouvrages (identifiant interne)

2 NUMOUVAVT VARCHAR2 10, Y numéro d'ouvrage avant

3 NUMOUVAPR VARCHAR2 10, Y numéro d'ouvrage après

4 TYPELIEN VARCHAR2 5, Y Type de lien ('HIST' : Lien hsitorique entre ouvrages (remp

5 DATDEB DATE 7, Y date début

6 DATFIN DATE 7, Y date fin

7 DATCRE DATE 7, Y date création

8 AGTCRE VARCHAR2 7, Y agent créateur

9 DATMOD DATE 7, Y date de modification

10 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modifieur

TABLE : DBFC.FC\_NAF

NAF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNAF VARCHAR2 5, N Code NAF

2 LIBCRTNAF VARCHAR2 30, N Libellé NAF

3 LIBLGNAF VARCHAR2 60, N Libelle long

4 INDAIDEAD VARCHAR2 1, Y Aidé par agence

TABLE : DBFC.FC\_OUVGPTOUV

Association des ouvrages à un groupement d'ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OUVGPTOUVID NUMBER 10,0 N Identifiant des associations des Ouvrages/Groupements (ident

2 CODGPTOUV VARCHAR2 10, Y Code groupement d'ouvrage

3 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro d'identification de l'ouvrage

TABLE : DBFC.FC\_OUVRAGE

Ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage

2 CODTYPOUV VARCHAR2 2, N Code du type d'ouvrage

3 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

4 CODSCE VARCHAR2 2, N Code Service

5 CODCARAC VARCHAR2 1, Y Code identifiant le caractère de l'ouvrage

6 CLEOUV VARCHAR2 1, Y Lettre clé du numero d'ouvrage (OBSOLETE)

7 LIBOUV1 VARCHAR2 30, N Libellé de l'ouvrage partie 1

8 LIBOUV2 VARCHAR2 30, Y Libellé de l'ouvrage partie 2

9 LOCOUV VARCHAR2 30, Y Localisation de l'ouvrage

10 INDGPT VARCHAR2 1, Y Indicateur de groupement

11 AGTCRE VARCHAR2 7, Y code agent responsable de la création

12 DATCRE DATE 7, Y Date de création

13 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent responsable de la dernière mise a jour

14 DATMOD DATE 7, Y Date de la dernière modification

15 NUMOUVNAT VARCHAR2 20, Y Code national de l'ouvrage. Correspond au Code BSS pour un t

16 LIBOUVDECL VARCHAR2 100, Y dénomination usuelle ou déclarée

17 CODTYPMILIEU VARCHAR2 5, Y ESupC/EMar/ESout/Sol/Air/Depor/NDef/NConc. (FK vers le codty

18 LOCOUV2 VARCHAR2 30, Y Suite localisation ouvrage

19 NUMOUVNAT2 VARCHAR2 20, Y Second code national de l'ouvrage. Correspond au Code Siseau

20 PROF NUMBER 4,0 Y Profondeur en mètres

21 DATDEBMISENSERV DATE 7, Y Date de mise en service

22 DATFINMISENSERV DATE 7, Y Date de fin de mise en service

23 CODETAT VARCHAR2 1, N Indicateur Etat de l'ouvrage = Projet / Actif / Inactif

24 CODENTHYDROGEOL VARCHAR2 12, Y Code Entité Hydrogéologique V2. SDAGE 2016 (SIG)

V2\_2016

25 NUMOUVNAT3 VARCHAR2 20, Y Troisième niveau de codification national des ouvrages.

La p

TABLE : DBFC.FC\_OUVRAGE\_SUIVI

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OUVSUIVIID NUMBER 10,0 N Identifiant des liens entres ouvrages (identifiant interne)

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage

3 CODETAT VARCHAR2 1, N Indicateur Etat de l'ouvrage = Projet / Actif / Inactif

4 AGTMOD VARCHAR2 7, N Agent responsable de la dernière mise a jour

5 DATMOD DATE 7, N Date de la dernière modification

TABLE : DBFC.FC\_OUV\_CARAC

Valeurs des Caractéristiques des ouvrages

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N

2 CODCARAC VARCHAR2 20, N Code de la caractéristique

3 VALCARAC VARCHAR2 2000, N Valeur de la caractéristique

4 INFOCARAC VARCHAR2 2000, Y Information descriptive de la valeur ou de la caractéristiqu

5 DATCRE DATE 7, Y Date creation enregistrement

6 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Numero agent ayant fait la création

7 DATMOD DATE 7, Y Date maj enregistrement

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numero agent ayant fait la modifification

9 DATDEB DATE 7, Y date début de la caractéristique

10 DATFIN DATE 7, Y date de fin de la caractéristique

11 OUVCARACID NUMBER 10,0 N Identifiant de la caractéristique (identifiant interne)

TABLE : DBFC.FC\_OUV\_ZON\_PREL

Connexion annuelle ouvrage / Zone de redevance prélèvement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro d'identification de l'ouvrage

3 CODZONRES VARCHAR2 2, N Code zone de redevance

TABLE : DBFC.FC\_PARAMANTAUX

Association paramètre an taux

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODPARAM VARCHAR2 2, N Code paramètre

3 CODZONPOL VARCHAR2 2, N Code identifiant de la zone

4 COEFZONE NUMBER 5,3 N Coefficient

TABLE : DBFC.FC\_PARAMAPPLI

Table de paramètre générique de l'application

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 PARAMID NUMBER 10,0 N Identifiant du paramètre (identifiant interne)

2 CODTYPPARAM VARCHAR2 100, N type paramètre

3 VALPARAM VARCHAR2 50, Y valeur paramètre

4 LIBPARAM VARCHAR2 2000, Y libellé du paramètre

5 TYPVALPARAM VARCHAR2 30, Y Type valeur paramètre (Valeurs possibles : 'Date', 'Integer'

TABLE : DBFC.FC\_PARAMETRE

Paramètres pour redevance pollution

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 2, N Code paramètre

2 NOMPARAM VARCHAR2 15, N Nom paramètre

3 LIBPARAM VARCHAR2 60, N Libellé parametre

4 CODSANDRE VARCHAR2 4, N Code SANDRE

5 UNITE VARCHAR2 10, N Unite

6 CODPAR\_RIL VARCHAR2 2, Y Code paramètre fictif pour RI LEMA

7 CODPAR\_PRL VARCHAR2 2, Y Code paramètre fictif pour PR LEMA

8 CODTYPDON\_PRL VARCHAR2 10, Y Code type de données pour PR LEMA (en référence à la colonne

TABLE : DBFC.FC\_PARAM\_ANNEE

Lien entre paramètres et années

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODPARAM VARCHAR2 2, N Code paramètre

3 TXPARAM NUMBER 7,2 N Taux paramètre

TABLE : DBFC.FC\_PAYS

Pays

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPAYS VARCHAR2 3, N Code pays

2 NOMPAYS VARCHAR2 38, N Nom du pays

TABLE : DBFC.FC\_POPULATION

Population par commune

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 POPID NUMBER 10,0 N identfiant unique

2 ANREF VARCHAR2 4, N Année de référence

3 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro commune

4 ANRECPOP VARCHAR2 4, N Année du recensement population

5 POPCOM NUMBER 7,0 N Population municipale

6 POPPART NUMBER 7,0 N Population comptée à part

7 NBCAMP NUMBER 7,0 N Nombre d'emplacements de camping

8 ANRECCAMP VARCHAR2 4, Y Année du recensement emplacements de camping

9 NBCHHOTEL NUMBER 7,0 N Nombre de chambres d'hôtel

10 ANRECCHHOTEL VARCHAR2 4, Y Année du recensement chambres d'hôtel

11 NBRESSEC NUMBER 7,0 N Nombre de résidences secondaires

12 ANRECRESSEC VARCHAR2 4, Y Année du recensement résidences secondaires

13 NBRESPRI NUMBER 7,0 N Nombre de résidences principales

14 ANRECRESPRI VARCHAR2 4, Y Année du recensement Nombre de résidences principales

15 CAPTOUR1 NUMBER 7,0 Y Capacité touristique 1

16 DATCAPTOUR1 DATE 7, Y Date de déclaration capacité touristique

17 NBHEBAUTRE NUMBER 7,0 Y Nombre de lits hébergement collectif autre

18 DATHEBAUTRE DATE 7, Y Date de déclaration lits hébergement collectif autre

19 NBAIRVOY NUMBER 7,0 Y Nombre de places sur les aires de gens du voyage

20 DATAIRVOY DATE 7, Y Date déclaration Nombre de places sur les aires gens du voya

21 MODACQAIRVOY VARCHAR2 100, Y Mode d’acquisition du Nombre de places sur les aires de gens

22 NBANC NUMBER 7,0 Y Nombre d'ANC

23 ANACQANC VARCHAR2 4, Y Année d'acquisition Nombre d'ANC

24 MODACQANC VARCHAR2 100, Y Mode d'acquisition des ANC

25 AGTCRE VARCHAR2 7, Y

26 DATCRE DATE 7, Y

27 AGTMOD VARCHAR2 7, Y

28 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBFC.FC\_QUALITE

Qualité

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODQUA VARCHAR2 2, N Code qualité

2 LIBQUA VARCHAR2 40, N Libellé qualité

TABLE : DBFC.FC\_REGION

Région administrative

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODREG VARCHAR2 2, N Numéro INSEE de la région

2 CODPAYS VARCHAR2 3, N Code pays

3 NOMREG VARCHAR2 38, N Désignation de la région

TABLE : DBFC.FC\_SERVICE

Service gestionnaire

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCE VARCHAR2 2, N Code Service

2 LIBCRTSCE VARCHAR2 10, N Objet permettant de donner les raisons du changement d'état

3 LIBLGSCE VARCHAR2 60, N Libellé du service

4 ADRSCE VARCHAR2 100, Y Adresse du service

5 TELSCE VARCHAR2 14, Y Téléphone du service sous la forme ii ii

ii ii ii

6 FAXSCE VARCHAR2 14, Y Télécopie du service sous la forme ii ii

ii ii ii

7 SIRETSCE VARCHAR2 17, Y SIRET du service sous la forme iii iii

iii iiiii

8 LIEUSCE VARCHAR2 20, Y Ville du service (Ex: Marseille)

9 ACTIF VARCHAR2 1, Y Service actif O(ui) ou N(on)

TABLE : DBFC.FC\_SIREN\_NUMINT

Table de correspondance entre le SIREN et le NUMINT en cas d

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 SIREN NUMBER 9,0 N Code SIREN

2 NUMINT VARCHAR2 5, N Numint

TABLE : DBFC.FC\_SUCCINT

Table des successeurs d'interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 SUCCINTID NUMBER 10,0 N Numéro identifiant des successeurs (numéro interne)

2 NUMINTPRE VARCHAR2 7, N Numéro d'interlocuteur prédécesseur

3 NUMINTSUC VARCHAR2 7, N Numéro d'interlocuteur successeur

4 AGTCRE VARCHAR2 7, Y code agent responsable de la création

5 DATCRE DATE 7, Y Date de création

TABLE : DBFC.FC\_TYPCON

type de connexion

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPCON VARCHAR2 20, N code type de connexion

2 CODTYPOUVAM VARCHAR2 2, Y Code du type d'ouvrage Amont

3 CODTYPOUVAV VARCHAR2 2, Y Code du type d'ouvrage Aval

4 LIBTYPCON VARCHAR2 50, N libellé type de connexion

5 VALMULTIPLEAM VARCHAR2 1, Y Valeur multiple amont pour une connexion ('O', 'N')

6 VALMULTIPLEAV VARCHAR2 1, Y Valeur multiple aval pour une connexion ('O', 'N')

TABLE : DBFC.FC\_TYPFINFONC

type de fin de fonction

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPFINFONC VARCHAR2 5, N Code motif de fin d'une fonction

2 LIBTYPFINFONC VARCHAR2 50, N Libéllé motif de fin d'une fonction

TABLE : DBFC.FC\_TYPFONC

Type de fonction

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPFONC VARCHAR2 2, N Type de fonction

2 LIBTYPFONC VARCHAR2 60, N Libellé type fonction

TABLE : DBFC.FC\_TYPGPTCOM

Types de groupement de communes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPGPT VARCHAR2 2, N Code du type de groupement

2 LIBTYPGPT VARCHAR2 50, N Libellé du type de groupement de commune

TABLE : DBFC.FC\_TYPINT

Type d'interlocuteur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPINT VARCHAR2 2, N Code du type d 'interlocuteur

2 LIBTYPINT VARCHAR2 30, N Libellé type interlocuteur

3 ACTIF VARCHAR2 1, N Type interlocuteur actif ou inactif

4 BTBNPE VARCHAR2 1, Y SIREN/NIC obligatoire ('O', 'N')

5 SIRENOBLIG VARCHAR2 1, Y

TABLE : DBFC.FC\_TYPMILIEU

Type de milieu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPMILIEU VARCHAR2 10, N Code du type de milieu

2 LIBTYPMILIEU VARCHAR2 2000, N Libellé du type de milieu

TABLE : DBFC.FC\_TYPOUV

Type d 'ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPOUV VARCHAR2 2, N Code du type d'ouvrage

2 LIBTYPOUV VARCHAR2 40, N Libellé type d'ouvrage 1

3 LIBCODNAT1 VARCHAR2 200, Y Libellé de l'éventuel 1er code national

4 CODNAT1UNIQUE VARCHAR2 1, N Unicité (O/N) du 1er code national (dans le type)

5 CODNAT1OBLIG VARCHAR2 1, N Saisie obligatoire (O/N) du 1er code national

6 LIBCODNAT2 VARCHAR2 200, Y Libellé de l'éventuel 2eme code national

7 CODNAT2UNIQUE VARCHAR2 1, N Unicité (O/N) du 2eme code national (dans le type)

8 CODNAT2OBLIG VARCHAR2 1, N Saisie obligatoire (O/N) du 2eme code national

9 CODTYPMILIEUDEF VARCHAR2 10, N Type de milieu par défaut. (FK vers CODTYPMILIEU de la table

10 FSDAGE VARCHAR2 1, Y Flag permettant de savoir si on affiche les informations SDA

11 LIBCODNAT3 VARCHAR2 200, Y Libellé de l'éventuel 3eme code national

12 CODNAT3UNIQUE VARCHAR2 1, N Unicité (O/N) du 3eme code national (dans le type)

13 CODNAT3OBLIG VARCHAR2 1, N Saisie obligatoire (O/N) du 3eme code national

TABLE : DBFC.FC\_TYPOUV\_DENO

Denomination possible pour un type d'ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TYPOUVDENOID NUMBER 10,0 N Identifiant des denominations possible pour un type d'ouvrag

2 CODTYPOUV VARCHAR2 10, Y Code type d'ouvrage

3 LIBTYPOUVDENO VARCHAR2 2000, Y Libelle de la denomination

TABLE : DBFC.FC\_TYPOUV\_TYPMILIEU

Table de gestion des types de milieu par type d'ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPOUV VARCHAR2 2, N Code type ouvrage (FK vers FC\_TYPOUV)

2 CODTYPMILIEU VARCHAR2 10, N Code type milieu (FK vers FC\_TYPMILIEU)

TABLE : DBFC.FC\_UNITE

Répertoire des unités de l'Agence de l'Eau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNITE VARCHAR2 2, N Code Unité

2 LIBCRTUNITE VARCHAR2 10, N Libellé court de l'Unité

3 LIBLGUNITE VARCHAR2 60, N Libellé long de l'Unité

TABLE : DBFC.FC\_UNITEURBAINE

Table des Unités Urbaines

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNITEURBAINE VARCHAR2 5, N Code de l'Unité Urbaine

2 LIBUNITEURBAINE VARCHAR2 60, N Libellé de l'Unité Urbaine

TABLE : DBFC.FC\_USAGE

Type d'usage des adresses complémentaires

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPUSAG VARCHAR2 4, N Code type usage

2 LIBUSAG VARCHAR2 30, N Libellé descriptif de l'usage

3 CODAPP VARCHAR2 3, Y Code application ADE

TABLE : DBFC.FC\_VALZONRES

Valeur de la zone ressource pour une année

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 CODZONRES VARCHAR2 2, N Code

3 COEFFICIENT NUMBER 5,3 N Objet permettant de donner les raisons du changement d'état

TABLE : DBFC.FC\_ZONE\_COMMUNE

Association zone de redevance commune

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODZONPOL VARCHAR2 2, N Code identifiant de la zone

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

3 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

TABLE : DBFC.FC\_ZONRES

Zone de redevance ressource

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODZONRES VARCHAR2 2, N Code

2 NOMZONRES VARCHAR2 15, N Nom

3 LIBZONRES VARCHAR2 60, N Libellé descriptif

4 L\_INDIC\_ZSOUT VARCHAR2 1, Y Indicateur zone souterraine/superficielle

'O' si zone ressou

TABLE : DBFC.FC\_ZPOL

Zone de redevance pollution

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODZONPOL VARCHAR2 2, N Code identifiant de la zone

2 NOMZONPOL VARCHAR2 15, N Nom zone de pollution

3 LIBZONPOL VARCHAR2 60, N Libellé description zone pollution

TABLE : DBFC.FC\_ZRESOUT\_COMU

Zone ressource souterraine par commune

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

3 CODZONRES VARCHAR2 2, N Code zone ressource

TABLE : DBFC.FC\_ZRES\_COMU

zone ressource superficielle par commune

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODZONRES VARCHAR2 2, N Code

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

3 ANNRED NUMBER 4,0 N Année de redevance

TABLE : DBFC.TMP\_FC\_INT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 5, N

2 CODQUA VARCHAR2 2, N

3 CODPOST VARCHAR2 5, N

4 NUMCOM VARCHAR2 5, N

5 CODNAF VARCHAR2 5, Y

6 NUMINTDOM VARCHAR2 5, Y

7 NUMINTSUC VARCHAR2 5, Y

8 CODCATJUR VARCHAR2 4, Y

9 CLEINT VARCHAR2 1, N

10 NOMINT1 VARCHAR2 38, N

11 NOMINT2 VARCHAR2 38, Y

12 ADRINT VARCHAR2 38, Y

13 POSTINT VARCHAR2 38, Y

14 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y

15 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y

16 AGTCRE VARCHAR2 5, N

17 DATCRE DATE 7, Y

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y

19 DATMOD DATE 7, Y

20 CODETAT VARCHAR2 1, N

21 INDSIREN VARCHAR2 1, Y

22 CODMSA VARCHAR2 10, Y

23 OBJETAT VARCHAR2 100, Y

24 DATETAT DATE 7, Y

# APPLICATION GDAI - Gestion des Aides aux investissements

TABLE : DBGDA.GDA\_AAP

Table des Affectation Autorisation de Programme (AAP)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

3 MTAAPATM NUMBER 15,2 Y Montant AAP non validé à oter

4 MTAAPATP NUMBER 15,2 Y Montant AAP non validé à ajouter

5 MTAAPVAL NUMBER 15,2 Y Montant AAP validé après bascule

6 MTAAPCF NUMBER 15,2 Y Montant AAP validé par le CF

7 MTCONVATM NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à oter

8 MTCONVATP NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à ajouter

9 MTCONVVAL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné validé

10 MTAAPSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde AAP

11 MTCONVSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Conventionné AAP

12 MTMDTATM NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à oter

13 MTMDTATP NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à ajouter

14 MTMDTVAL NUMBER 15,2 Y Montant mandat validé

15 MTPMTPECAC NUMBER 15,2 Y Montant paiement pris en charge AC

16 MTORPECAC NUMBER 15,2 Y Montant OR pris en charge AC

17 MTORVAL NUMBER 15,2 Y Montant OR validé

18 MTORATTE NUMBER 15,2 Y Montant OR attente

19 MTDVATP NUMBER 15,2 Y Montant DV non validé a ajouter

20 MTDVVAL NUMBER 15,2 Y Montant DV validé

TABLE : DBGDA.GDA\_AAPAN

Table des Affectation Autorisation Programme Année (obsolète

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de convention

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

4 ANAAP NUMBER 4,0 N Année AAP

5 MTPMTPECAC NUMBER 15,2 Y Montant paiement pris en charge AC

6 MTMDTATP NUMBER 15,2 Y Montant mandat attente plus

7 MTMDTATM NUMBER 15,2 Y Montant mandat attente moins

8 MTMDTVAL NUMBER 15,2 Y Montant mandat validé

9 MTORVAL NUMBER 15,2 Y Montant OR validé

10 MTORATTE NUMBER 15,2 Y Montant OR attente

TABLE : DBGDA.GDA\_ACTCPA

Table des Actions CPA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMACTCPA NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel - identfiant technique

2 NUMCPA NUMBER 10,0 N Numéro de CPA

3 LETACTCPA VARCHAR2 1, N Lettre action CPA

4 NUMACT NUMBER 2,0 N Numéro d'action CPA

5 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

6 LIBACT VARCHAR2 60, Y Libellé de l'action

7 NUMMAITOUVR VARCHAR2 7, Y Maitre d'ouvrage

8 CODLCF VARCHAR2 3, N Code LCF Ligne Controleur Financier

9 PRIORITE VARCHAR2 5, Y Priorité de financement

10 FPDMSDAGE VARCHAR2 1, Y flag O/N indiquant le caractère PDM/SDAGE

TABLE : DBGDA.GDA\_ACTCPAAN

Table des Actions CPA Année

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMACTCPA NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel - identifiant technique

2 ANCPAAN NUMBER 4,0 N Année

3 MTTRAV NUMBER 15,2 Y Montant des travaux présentés

4 MTASSIETTE NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette

5 MTAIDE NUMBER 15,2 Y Montant prévu de l'aide

6 MTTRAVVAL NUMBER 15,2 Y Montant réel des travaux validé

7 MTASSIETVAL NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette validé

8 MTAIDEVAL NUMBER 15,2 Y Montant de l'aide validé

9 MTAIDESUB NUMBER 15,2 Y Montant de l'aide de type subvention

10 MTAIDESUBVAL NUMBER 15,2 Y Montant de l'aide de type subvention validé

11 MTAIDEAV NUMBER 15,2 Y Montant de l'aide de type avance

12 MTAIDEAVVAL NUMBER 15,2 Y Montant de l'aide de type avance validé

TABLE : DBGDA.GDA\_AIDESAISIE

Table des aides à la saisie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMAIDSAIS NUMBER 10,0 N Numéro d'aide à la saisie

2 NATAIDSAIS VARCHAR2 2, N Nature de l'aide à la saisie

3 CODAIDSAIS VARCHAR2 10, N Type d'aide

4 LIBAIDSAIS VARCHAR2 60, Y Libellé explicite du type d'aide à la saisie

5 TXTCRTAIDSAIS VARCHAR2 140, Y Texte court

6 TXTAIDSAIS BLOB 4000, Y Texte long d'aide à la saisie

7 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

8 FUTILRDG VARCHAR2 1, Y Flag indiquant l'utilisation 'O' ou pas 'N' ou null du type

9 CONDITIONUTIL BLOB 4000, Y Conditions d'utilisations

10 IMPACTAIDE BLOB 4000, Y Impact sur l'aide

TABLE : DBGDA.GDA\_AIDESAISIE\_LCF

Table des liens entre les textes types est les LCF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 AIDSAISLCFID NUMBER 10,0 N Identifiant technique du lien texte type/LCF

2 NUMAIDSAIS NUMBER 10,0 N Numéro du texte type

3 CODLCF VARCHAR2 3, Y Code LCF

4 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_BATCH\_PARAM

Table de gestion des paramètres de lancement des batchs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numéro job

2 SESSIONID VARCHAR2 100, Y Numéro session HTTP

3 NUMRAPP NUMBER 10,0 Y Numéro rapport

4 NUMOPER NUMBER 10,0 Y Numéro de l'opération

5 NUMPIECELIQAI NUMBER 10,0 Y Numéro pièce liquidation

6 NUMPREMPAGE NUMBER 5,0 Y Numéro première page

7 NUMDERPAGE NUMBER 5,0 Y Numéro dernière page

8 DATEDIT DATE 7, Y Date édition

9 ANDELIB NUMBER 4,0 Y Année de délibération

10 NUMDELIB NUMBER 4,0 Y Numéro de déliberation

11 INDTABSYNTH VARCHAR2 1, Y Tableau synthèse

12 INDTABPRES VARCHAR2 1, Y Tableau de présentation

13 INDCRDUDD VARCHAR2 1, Y Compte rendu Décisions Directeur

14 DATEDEB DATE 7, Y Date début

15 DATEFIN DATE 7, Y Date fin

16 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numéro programme intervention

17 INDDELIBPROROG VARCHAR2 1, Y Délibération de prorogation

18 INDTABIPP VARCHAR2 1, Y Tableau des IPP

19 INDTABAFFIMP VARCHAR2 1, Y Tableau des affaires importantes

20 CODLPS VARCHAR2 3, Y Code LPS

21 MAQUETTE VARCHAR2 4, Y Maquette édition

22 CODDELEG VARCHAR2 2, Y Sous direction

23 TYPTRAIT VARCHAR2 5, Y Type de traitement

24 NUMINT VARCHAR2 7, Y Numéro agent

25 ANCONVDEB NUMBER 4,0 Y Année convention début

26 NUMCONVDEB NUMBER 7,0 Y Numéro convention début

27 ANCONVFIN NUMBER 4,0 Y Année convention fin

28 NUMCONVFIN NUMBER 7,0 Y Numéro convention fin

29 NUMLOT NUMBER 10,0 Y Numéro de lot

30 NUMCONV NUMBER 10,0 Y Numéro convention

31 TYPCONV VARCHAR2 1, Y Type de convention

TABLE : DBGDA.GDA\_CODREG\_MESUREAIDE

Table des liens entre régimes et mesures d'aides

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODREGAID VARCHAR2 5, N Code Régime d'aide

2 IDMESUREAIDE NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la mesure d'aide

3 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_COMSR

Table d'éligibilité de la commune pour la Solidarité Rurale

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

2 ANNEE NUMBER 4,0 N Année

3 COMSR VARCHAR2 1, N Eligibilité de la commune à un FSR (Oui/Non)

4 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Agent créateur

5 DATCRE DATE 7, Y Date de création

TABLE : DBGDA.GDA\_CONSTANTES

Table des constantes (valeurs utilisées dans les différentes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TYPCSTE VARCHAR2 10, N Type constante

2 CODCSTE VARCHAR2 15, N Code constante

3 LIBCSTE VARCHAR2 100, N Libellé explicatif de la constante

4 VALMIN NUMBER 15,2 Y Valeur min

5 VALMAX NUMBER 15,2 Y Valeur max

6 VALCSTE1 NUMBER 15,6 Y Valeur constante 1

7 VALCSTE2 NUMBER 15,6 Y Valeur constante 2

TABLE : DBGDA.GDA\_CONVENTION

Table des conventions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de convention

2 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

3 CODDOMINTERV VARCHAR2 1, Y Code domaine d'intervention : 'P'ollution, 'S'outien, 'R'ess

4 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

5 NUMPROVCONV NUMBER 6,0 Y Numéro d'ordre du projet de convention pour le programme cou

6 ANCONV NUMBER 4,0 Y Année de création de la convention

7 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numéro d'ordre de la convention (lorsqu'elle est definie) da

8 TYPCONV VARCHAR2 1, N Type de convention

9 NUMPGAN NUMBER 2,0 Y Numéro de Programme Annuel

10 ANPGAN NUMBER 4,0 Y Année du programme Annuel

11 NUMTITUCONV VARCHAR2 7, N Titulaire de la convention

12 VERSDIRECT VARCHAR2 1, Y Versement direct à l'attribution de l'aide (O/N)

13 NUMATTRIB VARCHAR2 7, Y Numéro d'attributaire

14 ETATCONV VARCHAR2 4, N Etat de la convention

15 ETATCONVP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

16 OBJCONV VARCHAR2 120, Y Texte libre

17 CODSERV VARCHAR2 2, Y Service/Groupe d'instruction

18 AGTINSTR VARCHAR2 7, Y Agent instructeur

19 AGTADM VARCHAR2 7, Y Agent administratif

20 INDFORFAITOIPA VARCHAR2 1, Y Caractère forfaitaire OIPA

21 DATSIGNTITU DATE 7, Y Date de signature du titulaire

22 DATRETOUR DATE 7, Y Date de retour

23 DATTRANSFC DATE 7, Y Date de transmission SFC

24 DATDEBTRAV DATE 7, Y Date prévisionnelle de début des travaux

25 DATFINTRAV DATE 7, Y Date prévisionnelle de fin des travaux

26 DATLIMITE DATE 7, Y Date limite d'exécution des travaux

27 DATPREPLNOT DATE 7, Y Date de préparation lettre de notif

28 DATNOTIF DATE 7, Y Date de notification de l'aide

29 DATSOLDPREV DATE 7, Y Date prévisionnelle de solde de la convention

30 DATBASC DATE 7, Y Date à laquelle le projet de convention est devenu une conve

31 MAQUETTE VARCHAR2 4, Y Maquette de convention

32 MTAJUSTIFATM NUMBER 15,2 Y Montant à justifier non validé à oter

33 MTAJUSTIFATP NUMBER 15,2 Y Montant à justifier non validé à ajouter

34 MTAJUSTIFVAL NUMBER 15,2 Y Montant à justifier validé

35 MTCONVATM NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à oter

36 MTCONVATP NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à ajouter

37 MTCONVVAL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné validé

38 MTJUSTATM NUMBER 15,2 Y Montant justifié des travaux en attente moins

39 MTJUSTATP NUMBER 15,2 Y Montant justifié des travaux en attente plus

40 MTJUSTVAL NUMBER 15,2 Y Montant justifié des travaux validé

41 MTAJUSTIFSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Travaux à justifier

42 MTCONVSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Conventionné AAP

43 MTMDTATM NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à oter

44 MTMDTATP NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à ajouter

45 MTMDTVAL NUMBER 15,2 Y Montant mandat validé

46 MTPMTPECAC NUMBER 15,2 Y Montant paiement pris en charge AC

47 MTORPECAC NUMBER 15,2 Y Montant OR pris en charge AC

48 MTORVAL NUMBER 15,2 Y Montant OR validé

49 MTORATTE NUMBER 15,2 Y Montant OR attente

50 DATPROSOLD DATE 7, Y Date de première proposition de solde de la convention

51 INDPROSOLD VARCHAR2 1, Y Indicateur proposée pour solde

52 DATSOLD DATE 7, Y Date réelle de solde de la convention

53 DATANNUL DATE 7, Y Date d'annulation de la convention

54 MOTIFANNUL VARCHAR2 120, Y Motif d'annulation de la convention

55 DATDRELNRET DATE 7, Y Date dernière relance non retour convention

56 DATDRELPVER DATE 7, Y Date dernière relance abscence 1er vers

57 DATDRELASOLD DATE 7, Y Date dernière relance abscence solde

58 DATSOLDRBST DATE 7, Y Date de solde en remboursement

59 DERNUMCPP NUMBER 4,0 Y Dernier numéro CPP

60 VERROU VARCHAR2 1, N Indicateur convention verrouillée

61 DATVERROU DATE 7, Y Date verouillage

62 MOTIFVERROU VARCHAR2 120, Y Motif verrouillage

63 AGTVERROU VARCHAR2 7, Y Agent qui a posé le verrou

64 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

65 DATCRE DATE 7, N Date de création

66 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

67 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

68 DATEDIFSOLD DATE 7, Y Date édition fiche solde

69 NUMDEP VARCHAR2 2, Y Numéro INSEE du département

70 DATVISAAC DATE 7, Y Date visa de l'agent comptable

71 DATCONV DATE 7, Y Date de la convention

72 DATESANCTION DATE 7, Y Date de sanction

73 NUMPIECESANC VARCHAR2 120, Y Référence de la pièce correspondant à la sanction

74 DATDERPROROG DATE 7, Y Date du dernier avenant de prorogation

75 DATLIMITEINI DATE 7, Y Date limite d'exécution initiale

76 COMMENTAIRES VARCHAR2 4000, Y Commentaire libre

77 MTMDTEUR\_AVEUR NUMBER 15,2 Y Montant mandaté en euro avant reprise

78 MTDVATP NUMBER 15,2 Y Montant DV non validé à ajouter

79 MTDVVAL NUMBER 15,2 Y Montant DV validé

TABLE : DBGDA.GDA\_CONVOPER

Table des Convention-Operation

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de convention

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 SANSMODIF VARCHAR2 1, Y Aucune modification de convention (O/N)

4 TYPTAXE VARCHAR2 3, Y Caractère HT ou TTC des montants des travaux

5 MTAJUSTIFATM NUMBER 15,2 Y Montant à justifier non validé à oter

6 MTAJUSTIFATP NUMBER 15,2 Y Montant à justifier non validé à ajouter

7 MTAJUSTIFVAL NUMBER 15,2 Y Montant à justifier validé

8 MTAJUSTIFANNUL NUMBER 15,2 Y Montant à justifier annulé

9 MTCONVATM NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à oter

10 MTCONVATP NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à ajouter

11 MTCONVVAL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné validé

12 MTAJUSTIFSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Travaux à justifier

13 MTCONVSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Conventionné AAP

14 MTMDTATM NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à oter

15 MTMDTATP NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à ajouter

16 MTMDTVAL NUMBER 15,2 Y Montant mandat validé

17 MTJUSTATM NUMBER 15,2 Y Montant des travaux justifiés non validé à oter

18 MTJUSTATP NUMBER 15,2 Y Montant des travaux justifiés non validé à ajouter

19 MTJUSTVAL NUMBER 15,2 Y Montant des travaux justifiés validé

20 MTPMTPECAC NUMBER 15,2 Y Montant paiement pris en charge AC

21 MTORPECAC NUMBER 15,2 Y Montant OR pris en charge AC

22 MTORVAL NUMBER 15,2 Y Montant OR validé

23 MTORATTE NUMBER 15,2 Y Montant OR attente

24 DATSOLDTECH DATE 7, Y Date de solde technique

25 DATAVDERS DATE 7, Y Date avant dernier versement

26 DATDERVERS DATE 7, Y Date dernier versement

27 DATPAIEI DATE 7, Y Date paiement initial

28 DATPAIEF DATE 7, Y Date paiement final

29 TYPCSF VARCHAR2 5, Y Type de Contrôle du Service Fait (CSF)

30 TYPNONCONF VARCHAR2 5, Y Type de non conformité du CSF

31 MTSOLLICITE NUMBER 15,2 Y Montant sollicité du CSF

32 MTFINVERSE NUMBER 15,2 Y Montant finalement versé du CSF

33 CODSUITES VARCHAR2 5, Y Code des suites données aux non conformités du CSF

34 COMMENTAIRES VARCHAR2 4000, Y Zone de texte libre du CSF

35 CSFFINAL VARCHAR2 1, Y Indicateur de CSF final ou provisoire

36 ANPLANCTRL NUMBER 4,0 Y Année du plan de contrôle

37 FCONVMANDAT VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'opération est gérée dans le

38 MTDVATP NUMBER 15,2 Y Montant DV non validé à ajouter

39 MTDVVAL NUMBER 15,2 Y Montant DV validé

TABLE : DBGDA.GDA\_CONVOPERZT

Table des Convention-Opération-ZT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de convention

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

4 MTCONVATM NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à oter

5 MTCONVATP NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à ajouter

6 MTCONVVAL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné validé

7 MTCONVSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Conventionné AAP

8 MTCONVANNUL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné annulé

9 MTMDTATM NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à oter

10 MTMDTATP NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à ajouter

11 MTMDTVAL NUMBER 15,2 Y Montant mandat validé

12 MTPMTPECAC NUMBER 15,2 Y Montant paiement pris en charge AC

13 MTORPECAC NUMBER 15,2 Y Montant OR pris en charge AC

14 MTORVAL NUMBER 15,2 Y Montant OR validé

15 MTORATTE NUMBER 15,2 Y Montant OR attente

16 MTDVATP NUMBER 15,2 Y Montant DV non validé à ajouter

17 MTDVVAL NUMBER 15,2 Y Montant DV validé

TABLE : DBGDA.GDA\_COURRIER\_CHAP

Table des chapitres contenus dans un type de courrier

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCOURRIER VARCHAR2 10, N Code du courrier

2 NUMORDCHAP NUMBER 2,0 N Numéro d'ordre d'affichage dans le courrier

3 LIBCHAP BLOB 4000, Y Libellé du chapitre

4 ACTIF VARCHAR2 1, N Flag (O/N) indiquant si le chapitre est actif ou non et donc

TABLE : DBGDA.GDA\_CPA

Table des Contrats Pluri Annuels

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCPA NUMBER 10,0 N Numéro de CPA

2 CODTYPCPA VARCHAR2 1, N Code type de CPA

3 ANCPA NUMBER 4,0 N Année du CPA

4 NUMDEPCPA VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département du CPA

5 NUMORDCPA NUMBER 2,0 N Numéro d'ordre du CPA

6 LIBCPA VARCHAR2 60, Y Libellé CPA

7 NUMCPAINIT NUMBER 10,0 Y Numéro de CPA

8 CODSSTYPCPA VARCHAR2 1, Y Sous-type CPA

9 AGTRESP VARCHAR2 7, N Agent responsable

10 CODSERV VARCHAR2 2, N Service/Groupe d'instruction

11 NUMINT VARCHAR2 7, Y Numéro d'interlocuteur

12 NUMCPAGLOB NUMBER 10,0 Y Numéro de CPA englobant

13 ANCPADEB NUMBER 4,0 N Année de debut

14 ANCPAFIN NUMBER 4,0 N Année de fin

15 ETATCPA VARCHAR2 4, Y Etat du CPA (E / S / Null)

16 INDESTIACALC VARCHAR2 1, N Estimations à calculer

17 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

18 DATCRE DATE 7, N Date de création

19 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

20 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_CPA\_COMMUNE

Table des communes du CPA hors sous-bassins versants

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCPA NUMBER 10,0 N Numéro de CPA

2 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro de commune

TABLE : DBGDA.GDA\_CPA\_SSBV

Table des sous-bassins versants du CPA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCPA NUMBER 10,0 N Numéro de CPA

2 CODSSBV VARCHAR2 32, N Code du sous-bassin versant

TABLE : DBGDA.GDA\_DA

Table des Demandes d'Aides (DA)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDA NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la DA

2 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

3 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

4 NUMINTDEM VARCHAR2 7, N Numéro demandeur de l'aide

5 CODSERV VARCHAR2 2, N Service/Groupe d'instruction

6 NUMINTCREDA VARCHAR2 7, N Numéro créateur de la DA

7 ETATDA VARCHAR2 4, N Etat de la DA

8 DATDEM DATE 7, Y Date de la demande de la DA

9 DATEDITAR DATE 7, Y Date de l'édition de l'Accusé de Réception

10 DATNOTIF DATE 7, Y Date de notification d'enregistrement

11 AAT VARCHAR2 1, Y Flag Autorisation Anticipation Travaux (O/N)

12 DATAAT DATE 7, Y Date d' autorisation d'anticipation des travaux

13 DATDEMFORM DATE 7, Y Date de demande de formulaire

14 DATRECEPTFORM DATE 7, Y Date de dernière demande de renseignement

15 OBJDA VARCHAR2 120, N Objet de la DA (Texte libre)

16 NUMDEP VARCHAR2 2, Y Numéro INSEE du département

17 NUMCOMTRAV VARCHAR2 5, Y Numéro de commune des travaux

18 DATDEBTRAV DATE 7, Y Date de début des travaux

19 DATFINTRAV DATE 7, Y Date de fin des travaux

20 MTGLOB NUMBER 15,2 N Coût global présenté

21 TYPTAXE VARCHAR2 3, N Caractère HT ou TTC du montant des travaux

22 AGTINSTR VARCHAR2 7, Y Agent instructeur

23 CODREFUS VARCHAR2 5, Y Code du refus

24 DATREFUS DATE 7, Y Date du refus (S190)

25 DATELIGIBLE DATE 7, Y Date à laquelle la DA est passée à l'état 'Eligible' (D020)

26 DATARCHIVE DATE 7, Y Date à laquelle la DA a été archivée

27 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

28 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

29 DATCRE DATE 7, Y Date de création

30 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

31 ANINSTANCE NUMBER 4,0 Y Année de l'instance

32 FPROGDEP VARCHAR2 1, Y Flag O/N indiquant si l'opération fait partie de la programm

33 DATRECEPTCOMP DATE 7, Y Date de réception du complément

34 DATDEMCOMP DATE 7, Y Date de demande de complément

35 DATCOMP DATE 7, Y Date de complétude

36 NUMTYPFORM NUMBER 10,0 Y N° de type formulaire

37 CONTACTCIV VARCHAR2 2, Y Qualité du contact

38 CONTACTNOM VARCHAR2 60, Y Nom du contact

39 CONTACTMAIL VARCHAR2 100, Y Mail du contact

40 TYPNOTIF VARCHAR2 1, Y Type de notification ('C'ourrier, 'M'ail)

41 DATATTESTATION DATE 7, Y Date de l'attestation

42 CONTACTCOPMAIL VARCHAR2 300, Y Contacts en copie du mail

TABLE : DBGDA.GDA\_DA\_ACTCPA

Table des Actions CPA des DA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMACTCPA NUMBER 10,0 N Identfiant techniquel de l'ACTCPA

2 NUMDA NUMBER 10,0 N Numéro de DA

TABLE : DBGDA.GDA\_DA\_OPER

Table des opérations liées aux Demande d'Aides (DA)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDA NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la DA

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

TABLE : DBGDA.GDA\_DA\_PIECES

Table de rattachement de pièces à la Demande d'Aide

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDA NUMBER 10,0 N N° de la Demande d'Aide

2 NUMPIECETYPFORM NUMBER 10,0 N N° Lien entre type de formulaie et pièce

3 LIBPIECE VARCHAR2 600, Y Libellé de pièce

4 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

5 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

6 DATCRE DATE 7, Y Date de création

7 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

TABLE : DBGDA.GDA\_DECISION

Table des Décisions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDECI NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de décision

2 NUMDELIB NUMBER 4,0 Y Numéro de délibération

3 ANDELIB NUMBER 4,0 Y Année de délibération

4 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

5 NUMORDDECI NUMBER 5,0 Y Numéro de la décision lorsqu'elle a été établie

6 NUMOPER NUMBER 10,0 Y Numéro de l'opération

7 NUMRAPP NUMBER 10,0 Y Numéro rapport

8 TYPDECI VARCHAR2 1, Y Type de décision

9 NATDECI VARCHAR2 5, N Nature de décision

10 ETATDECI VARCHAR2 4, N Etat de la décision

11 ETATDECIP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

12 DATLIMITE DATE 7, Y Date limite de validité

13 DATDECI DATE 7, Y Date décision

14 DATVISACF DATE 7, Y Date de la validation Controleur Financier

15 MTTRAV NUMBER 15,2 Y Montant des travaux réels conventionnés

16 MTASSIETTE NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette conventionnée

17 MTAJUSTIF NUMBER 15,2 Y Montant à justifier

18 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

19 DATCRE DATE 7, N Date de création

20 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

21 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_DELIBERATION

Table des Délibérations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANDELIB NUMBER 4,0 N Année de délibération

2 NUMDELIB NUMBER 4,0 N Numéro de délibération

3 DATDELIB DATE 7, Y Date de délibération

4 MODEDECI VARCHAR2 3, N Mode de décision appelé aussi instance

5 OBJDELIB VARCHAR2 120, Y Texte libre

6 TYPDELIB VARCHAR2 1, N Type de délibération

7 VERROU VARCHAR2 1, Y Verrouillage si CDA ou CA

8 DATPROROG DATE 7, Y Date prorogation

9 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

10 DATCRE DATE 7, N Date de création

11 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

12 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_DESTDEP

Table des destinataires par département

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMB NUMBER 4,0 N Numéro membre

2 NUMDEP VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département

TABLE : DBGDA.GDA\_DESTINFO

Table des destinataires pour information membres CA, CB,...

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMB NUMBER 4,0 N Numéro membre

2 LIBQUA VARCHAR2 40, Y Libellé qualité

3 NOMMB VARCHAR2 77, Y Nom membre

4 TITRE VARCHAR2 77, Y Titre membre

5 ADR1 VARCHAR2 40, Y Adresse 1

6 ADR2 VARCHAR2 40, Y Adresse 2

7 ADR3 VARCHAR2 40, Y Adresse 3

8 CP VARCHAR2 5, Y Code Postal

9 VILLE VARCHAR2 33, Y Ville

10 AEDITER VARCHAR2 1, Y A éditer

11 ENTIGEO VARCHAR2 1, Y Entité géographique

12 DATCRE DATE 7, Y Date de création

TABLE : DBGDA.GDA\_DOMINTERV

Table des domaines d'intervention (non utilisée mais conserv

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

2 CODDOMINTERV VARCHAR2 1, N Code domaine d'intervention : 'P'ollution, 'S'outien, 'R'ess

3 LIBCRTDOMINTERV VARCHAR2 10, Y Libellé court

4 LIBLGDOMINTERV VARCHAR2 60, Y Libellé du domaine d'intervention

5 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_EXTRACT

Table de travail contenant les extractions pour les éditions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEXTRACT NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel - identifiant technique

2 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numéro job

3 SESSIONID VARCHAR2 100, N Numéro session HTTP

4 CLE\_1 VARCHAR2 10, Y Clé 1

5 CLE\_2 VARCHAR2 10, Y Clé 2

6 CLE\_3 VARCHAR2 10, Y Clé 3

7 CLE\_4 VARCHAR2 10, Y Clé 4

8 CLE\_5 VARCHAR2 10, Y Clé 5

9 CLE\_6 VARCHAR2 10, Y Clé 6

10 NUMOPER NUMBER 10,0 Y Numéro de l'opération

11 NUMRAPP NUMBER 10,0 Y Numéro rapport

12 NUMCONV NUMBER 10,0 Y Numéro convention

13 NUMLOT NUMBER 10,0 Y Numéro de lot

14 ANDELIB NUMBER 4,0 Y Année de délibération

15 NUMDELIB NUMBER 4,0 Y Numero de deliberation

16 NUMINT\_COMPL VARCHAR2 7, Y Numéro interlocuteur

17 DATEDIT DATE 7, Y Date édition

18 NOMINT1 VARCHAR2 38, Y Nom 1 interlocuteur

19 NOMINT2 VARCHAR2 38, Y Nom 2 interlocuteur

20 NUMTEL VARCHAR2 20, Y Numéro téléphone

21 LIBSSDIR VARCHAR2 38, Y Libellé sous direction

22 ADR0 VARCHAR2 40, Y Adresse 0

23 ADR1 VARCHAR2 40, Y Adresse 1

24 ADR2 VARCHAR2 40, Y Adresse 2

25 ADR3 VARCHAR2 40, Y Adresse 3

26 ADR4 VARCHAR2 40, Y Adresse 4

27 ADR5 VARCHAR2 40, Y Adresse 5

28 LIBQUA VARCHAR2 42, Y Libellé qualité

29 MTTRAV NUMBER 15,2 Y Montant travaux

30 MTAJUSTIF NUMBER 15,2 Y Montant à justifier

31 MTAAP\_SUB NUMBER 15,2 Y MTAAP subvention

32 MTAAP\_AIDE NUMBER 15,2 Y MTAAP aide

33 MTAAP\_TOT NUMBER 15,2 Y MTAAP total

34 NBRAPP NUMBER 5,0 Y Nombre rapports

35 NBOPER NUMBER 5,0 Y Nombre opérations

36 OBJOPER VARCHAR2 120, Y Objet de l'opération

37 NB\_PJ NUMBER 2,0 Y Nombre pièces jointes

38 QUALSIGN VARCHAR2 60, Y Qualité du signataire

39 TYPTAXE VARCHAR2 3, Y Type de taxe

40 DUREERBST NUMBER 2,0 Y Durée remboursement

41 DUREEDIFF NUMBER 2,0 Y Durée du différé

42 TAUXFRAIS NUMBER 4,2 Y Taux frais

43 NUMDEP VARCHAR2 2, Y Numéro INSEE du département

44 CODLCF VARCHAR2 3, Y Code LCF

45 CODLP VARCHAR2 3, Y Code LP Ligne Programme

46 NUMPAGE\_JTF NUMBER 8,0 Y Numéro page début jetform

47 NUMPAGE\_WORD NUMBER 8,0 Y Numéro page début word

48 LIBTXT BLOB 4000, Y Texte libre

49 QUASIGTYP VARCHAR2 60, Y Type signataire

50 DATDEB DATE 7, Y Date début

51 DATFIN DATE 7, Y Date fin

52 LIBDATEDIT VARCHAR2 20, Y Libellé date édition

53 LIBTXT1 VARCHAR2 200, Y Libellé texte 1

54 LIBTXT2 VARCHAR2 200, Y Libellé texte 2

55 LIBTXT3 VARCHAR2 500, Y Libellé texte 3

56 CODDELEG VARCHAR2 2, Y Délégation de rattachement

57 INDFORFAIT VARCHAR2 1, Y Indicateur de forfait

58 NUMORDRAPP NUMBER 4,0 Y Numéro d'ordre du rapport

59 LIBTXT4 VARCHAR2 200, Y Libellé texte 4

60 LSR\_PARAG2 VARCHAR2 4000, Y Composition du paragraphe 2 de la lettre de solde en retrait

61 LSR\_PARAG3 VARCHAR2 4000, Y Composition du paragraphe 3 de la lettre de solde en retrait

62 OBJRAPP VARCHAR2 60, Y Objet du rapport

63 PATH\_SIGNSCAN VARCHAR2 100, Y Répertoire et nom du fichier signature scannée

TABLE : DBGDA.GDA\_FLUXTHEO

Flux traités théoriques

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFLUXTHEO NUMBER 10,0 N Identifiant technique du flux traité théorique

2 METIER VARCHAR2 100, N Métier

3 PROCEDE VARCHAR2 150, N Procédé

4 MACHINE VARCHAR2 250, N Machine

5 EQMACHINE VARCHAR2 250, Y Equivalence machines

6 CODINVEST VARCHAR2 30, Y Code investissement artisanat

7 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

8 DATCRE DATE 7, N Date de création

9 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

11 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGDA.GDA\_GC

Table des grandeurs caractéristiques associées aux aides

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGC VARCHAR2 15, N Code grandeur caractéristique

2 LIBCRTGC VARCHAR2 20, N Libellé court de la grandeur caractéristique

3 LIBLGGC VARCHAR2 60, N Libellé long de la grandeur caractéristique

4 UNITGC VARCHAR2 10, Y Unité de la grandeur caractéristique

5 NBDECEDIT NUMBER 1,0 Y Nombre de décimales pour l'édition du nombre d'UGC

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif/Inactif

7 LIBINFOBULLE VARCHAR2 60, Y Libellé pour infobulle d'une GC

TABLE : DBGDA.GDA\_HISTOAVENCONV

Historique des avenants de convention

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numero de convention

2 NUMAVENANT NUMBER 2,0 N Numéro d'ordre de l'avenant.

Attention, il ne correspond pas

3 TYPAVENANT VARCHAR2 30, N Type d'avenant

4 DATAVENANT DATE 7, N Date d'avenant

5 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

6 DATCRE DATE 7, N Date de création

7 NUMHISTOAVENCON NUMBER 10,0 N Identifiant technique

V

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

9 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

10 COMMAVENANT VARCHAR2 2000, Y Commmentaire de l'avenant

11 FICAVENANT VARCHAR2 200, Y Nom du fichier (sans le répertoire) correspondant au documen

12 FICLETTRE VARCHAR2 200, Y Nom du fichier (sans le répertoire) correspondant à la lettr

TABLE : DBGDA.GDA\_HISTOENTITE

Historique des états des entités

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTOENTITE NUMBER 10,0 N Identifiant technique

2 CODENTITE VARCHAR2 2, N Code entité

3 NUMENTITE NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité

4 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

5 DATCRE DATE 7, N Date de création

6 ETATORIG VARCHAR2 4, Y Etat origine de l'entité

7 ETATDEST VARCHAR2 4, Y Etat destination de l'entité

8 DATEVENTDEST DATE 7, Y Date événement

9 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_HISTOLIQCTRL2NIV

Historique des liquidations du contrôle de 2ème niveau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTOLIQ NUMBER 10,0 N Numéro de l'historique

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Identifiant technique de l'opération

3 NUMPIECE NUMBER 10,0 Y N° de pièce

4 DATOR DATE 7, Y Date de l'OR

5 DATPEC DATE 7, Y Date de Prise En Charge

6 DATREJETLIQ DATE 7, Y Date de rejet de la liquidation

7 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Agent créateur

8 DATCRE DATE 7, Y Date de création

TABLE : DBGDA.GDA\_HISTOTITUL

Historique titulaire

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTOTITUL NUMBER 10,0 N Identifiant technique

2 CODENTITE VARCHAR2 2, N Code entité

3 NUMENTITE NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité

4 NUMINTORIG VARCHAR2 7, N Titulaire origine

5 NUMINTDEST VARCHAR2 7, N Titulaire destination

6 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

7 DATCRE DATE 7, N Date de création

8 DATDECIS DATE 7, Y Date d'effet de changement de titulaire

9 ORIG VARCHAR2 1, Y Origine changement de titulaire ('O':opération, 'C':conventi

TABLE : DBGDA.GDA\_IED

Directives relatives aux Emissions Industrielles

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMIED NUMBER 10,0 N Identifiant technique de IED

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

3 CODIED VARCHAR2 10, N Code IED

4 LIBIED VARCHAR2 120, N Rubrique IED, activité principale

5 DATPARMTD DATE 7, Y Date de parution des Meilleures Techniques Disponibles

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGDA.GDA\_LCF

Table des LCF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLCF NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LCF

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

3 CODLCF VARCHAR2 3, N Code LCF

4 LIBCRTLCF VARCHAR2 30, N Libellé court LCF

5 LIBLGLCF VARCHAR2 80, Y Libellé long LCF

6 SEUIL NUMBER 15,2 Y Seuil

7 TAUX NUMBER 5,2 Y Taux

8 MTPLANCHER NUMBER 15,2 Y Montant plancher permettant de juger de l'importance financi

9 FTYPMSG VARCHAR2 1, Y Flag indiquant le type de message à afficher: 'O' : Obliga

10 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

11 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

12 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_LCF\_DOMAINE

Liste des domaines possibles par LCF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLCFDOMAINE NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la table

2 NUMLCF NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LCF

3 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

4 CODE\_DOMAINE VARCHAR2 32, Y

TABLE : DBGDA.GDA\_LCF\_NATUREPREV

Table des natures de prévision possibles par LCF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLCF NUMBER 10,0 N identifiant technique de la LCF

2 NATUREPREV VARCHAR2 5, N Nature : 'TOP','FINAN' ...

TABLE : DBGDA.GDA\_LIENGRI\_LPS

Liste des liens LPS-GRI

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLPS VARCHAR2 3, N Code LPS

2 CODLCF VARCHAR2 2, N Code LCF

3 CHEMINURL VARCHAR2 1024, N Chemin de l'URL. Des %1...%n prennent la place des paramètre

4 DATCRE DATE 7, N Date de création

TABLE : DBGDA.GDA\_LIQUID

Table des Liquidations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPIECELIQAI NUMBER 10,0 N Numéro de la pièce de liquidation

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

3 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

4 NUMORDPIECELIQ NUMBER 5,0 N Numéro d'ordre de la pièce de liquidation

5 EXERBUDG NUMBER 4,0 Y Exercice budgétaire

6 CPTBUDG VARCHAR2 10, Y Compte budgetaire

7 NUMPROLIQ NUMBER 10,0 N Numéro de la proposition de liquidation

8 CODZT VARCHAR2 3, Y Uniquement pour les ZT de nature A

9 NATPIECELIQ VARCHAR2 5, N Nature de la pièce de liquidation

10 ETATPIECELIQ VARCHAR2 4, N Etat de la proposition de liquidation

11 ETATPIECELIQP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

12 NUMCPP NUMBER 4,0 Y Numéro de CPP

13 DATCPP DATE 7, Y Date de CPP

14 TYPCPP VARCHAR2 1, Y Type de CPP

15 NUMBORD NUMBER 5,0 Y Numéro bordereau

16 MTPIECELIQ NUMBER 15,2 Y Montant de la liquidation

17 DATPIECELIQAI DATE 7, Y Date de la liquidation

18 NUMPIECELIQCB VARCHAR2 7, Y Numéro de pièce comptable

19 DATPIECELIQCB DATE 7, Y Date pièce liquidation compta budgetaire

20 DATPECREJ DATE 7, Y Date prise en charge agent comptable ou acceptation rejet DF

21 NUMPIECEEXTERN VARCHAR2 30, Y Numéro de pièce externe

22 MTANTEDIBOR NUMBER 15,2 Y Total anterieur

23 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

24 DATCRE DATE 7, N Date de création

25 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

26 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

27 DATPIECELIQSFC DATE 7, Y Date première édition SFC pièce liquidation

28 MTENRETRAITNONE NUMBER 15,2 Y Montant en retrait non émis car inférieur au seuil des 10000

MIS

29 DATEMISSION DATE 7, Y Date émission vers l'application de gestion des flux

30 FPARTENARIAL VARCHAR2 1, Y Flag partenarial

31 MTRETENUE NUMBER 15,2 Y Montant de la retenue

32 TYPBENEFCM VARCHAR2 1, Y Type de bénéficiaire convention de mandat

33 FCONVMANDAT VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'opération est gérée dans le

TABLE : DBGDA.GDA\_LOT

Table des Lots

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLOT NUMBER 10,0 N Numéro de lot

2 ANDELIB NUMBER 4,0 N Année de délibération

3 NUMDELIB NUMBER 4,0 N Numéro de délibération

4 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

5 DATLOT DATE 7, Y Date du lot

6 TYPLOT VARCHAR2 1, N Type du lot (R=Rapports, P=Prorogations)

7 ETATLOT VARCHAR2 4, N Etat du lot

8 ETATLOTP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

9 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

10 DATCRE DATE 7, N Date de création

11 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

12 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

13 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

14 DATVISACF DATE 7, Y Date de la validation Controleur Financier

TABLE : DBGDA.GDA\_LOVGC

Liste de valeurs des GC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGC VARCHAR2 15, N Code grandeur caractéristique

2 CODVALGC VARCHAR2 15, N Valeur possible pour la GC

3 LIBVALGC VARCHAR2 60, N Libellé de la valeur possible

4 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif/Inactif

TABLE : DBGDA.GDA\_LP

Table des LP

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLP NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LP

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme

3 CODLP VARCHAR2 3, N Code LP

4 LIBCRTLP VARCHAR2 30, Y Libellé court LP

5 LIBLGLP VARCHAR2 100, Y Libellé long LP

6 NUMLCF NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LCF

7 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_LPS

Table des LPS Ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLPS NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LPS

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

3 CODLPS VARCHAR2 3, N Code LPS

4 LIBCRTLPS VARCHAR2 30, Y Libellé court LPS

5 LIBLGLPS VARCHAR2 100, Y Libellé longLPS

6 FLPSOGPA VARCHAR2 1, N Indicateur LPS OGPA

7 NUMLPSOGPA NUMBER 10,0 Y N° LPS de l'OGPA

8 CODREGAID VARCHAR2 5, Y Code régime d'aide

9 NUMLP NUMBER 10,0 Y Identifiant technique de la LP

10 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif/Inactif

TABLE : DBGDA.GDA\_LPS\_ZT

Table de lien entre LPS et ZT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

2 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

3 NUMLPS NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LPS

4 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif/Inactif

TABLE : DBGDA.GDA\_MESUREAIDE

Table des mesures d'aides

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDMESUREAIDE NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la mesure d'aide

2 CODREGIMAIDEURO VARCHAR2 10, N Code Régime Européen

3 CODMESUREAIDE VARCHAR2 10, N Code Mesure Aide

4 OBJMESUREAIDE VARCHAR2 100, Y Objet de la d'aide

5 LIBCRTMESUREAID VARCHAR2 400, N Libellé court de la mesure d'aide

E

6 LIBLGMESUREAIDE VARCHAR2 600, N Libellé long de la mesure d'aide

7 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_MODLDOC

Table des modèles de documents

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODMODL VARCHAR2 4, N Code modèle

2 LIBCRTDOC VARCHAR2 10, N Libellé court

3 LIBDOC VARCHAR2 60, N Libellé du document

4 CHEMIN VARCHAR2 100, Y Chemin complet du document

5 QUALSIGN VARCHAR2 5, Y Qualité du signataire

TABLE : DBGDA.GDA\_MVTAAP

Table des montants des AAP

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

3 NUMORDMVTAAP NUMBER 2,0 N N° séquence dans les modifs

4 TYPMVTAAP VARCHAR2 1, N Type du mouvement

5 NUMDECI NUMBER 10,0 Y Numéro séquentiel de décision

6 MTAAP NUMBER 15,2 Y Montant mouvement AAP

7 MTAAPCALC NUMBER 15,2 Y Montant AAP calculé

8 ANMVTAAP NUMBER 4,0 Y Année du mouvement

9 INDBASC VARCHAR2 1, N Indicateur bascule

TABLE : DBGDA.GDA\_NITLPS

Table des natures d'intervention LPS

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NITLPSID NUMBER 10,0 N Identifiant de la nature d'intervention LPS (séquence)

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

3 CODLPS VARCHAR2 3, N Code LPS

4 CODNITLPS VARCHAR2 2, N Code de la nature d'intervention LPS

5 LIBLGNITLPS VARCHAR2 60, N Libellé long nature d'intervention LPS

6 TYPBASE VARCHAR2 10, N Type de base de calcul de cette nature d'intervention LPS (B

7 TYPCALC VARCHAR2 10, N Type de calcul (FORFUNIT = Forfait unitaire ; ASSFORF = Assi

8 STRUCT\_ECR VARCHAR2 10, N Structure de l'écran de saisie (STEP = type STEP ; UPEP = ty

9 PLAFOND VARCHAR2 1, N Aide plafonnée ? (O = Oui ; N = Non)

10 MOCALPLAF VARCHAR2 10, Y Si aide plafonnée, modalités de calcul du plafond (CSTE = Co

11 FCALPLAF VARCHAR2 10, Y Formule de calcul du plafond (Code paramètre si CSTE ou PLAF

12 CPARMTAUXMAX\_AI VARCHAR2 15, Y Code paramètre du taux maximum de l'aide

DE

13 FLAGSR VARCHAR2 1, Y Flag Solidarité Rurale (O/N)

14 FIPPOBLIG VARCHAR2 1, Y Flag (O/N) indiquant si la saisie de la valeur des IPP est o

15 FAFFSUBST VARCHAR2 1, Y Flag (O/N/null) indiquant si les tableaux des flux traités d

16 FOUVOBLIG VARCHAR2 1, Y Flag (O/A/null ) indiquant si la saisie d'un ouvrage est Obl

17 OBJPHAREIDRM NUMBER 10,0 Y Identifiant Objectif Phare Rhône Méditerranée

18 OBJPHAREIDC NUMBER 10,0 Y Identifiant Objectif Phare Corse

19 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

20 DATCRE DATE 7, N Date de création

21 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

22 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

23 FFLUXOBLIG VARCHAR2 1, Y Flag (O/N/null) indiquant si la saisie des données dans un d

24 FPRIXEAUOBLIG VARCHAR2 1, Y Flag (O/N/null) indiquant si la saisie du champ 'Prix de l'e

25 TYPBENEFCM VARCHAR2 1, Y Type de bénéficiaire convention de mandat

TABLE : DBGDA.GDA\_NITLPS\_GC

Table des grandeurs caractéristiques pour une nature d'inter

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NITLPSID NUMBER 10,0 N Identifiant de la nature d'intervention LPS

2 CODGC VARCHAR2 15, N Code grandeur caractéristique

3 RANGGC NUMBER 2,0 N Rang de la grandeur caractéristique (pour l'ordre des GC lor

4 NATGC VARCHAR2 1, N Nature de la grandeur caractéristique (C = donnée utilisée p

5 FMTGC VARCHAR2 5, N Format de la grandeur caractéristique (NB = nombre; TXT = te

6 NOMLOV VARCHAR2 10, Y Nom de la LOV si FMTGC = LOV

7 CPARMFORF\_UGC VARCHAR2 15, Y Code paramètre du montant forfaitaire par unité de grandeur

8 CPARMPLAF\_GC VARCHAR2 15, Y Code paramètre du montant plafond pour la grandeur caractéri

9 FGCOBLIG VARCHAR2 1, Y Flag (O/N) indiquant si la saisie de la GC est obligatoire

TABLE : DBGDA.GDA\_OBJPHARE

Table des objectifs phares

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OBJPHAREID NUMBER 10,0 N Identifiant de l'objectif phare

2 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numéro programme intervention

3 CODOBJPHARE VARCHAR2 5, N Code de l'objectif phare

4 LIBCRTOBJPHARE VARCHAR2 20, N Libellé court de l'objectif phare

5 LIBLGOBJPHARE VARCHAR2 60, N Libellé long de l'objectif phare

6 CDBASSIN VARCHAR2 2, Y Code indiquant si l'objectif phare est 'RM' ou 'C'. Si 'C' :

7 FOUVOBLIG VARCHAR2 1, Y Flag indiquant le type de message à afficher pour la saisie

8 CODGC VARCHAR2 15, Y Code de la grandeur caractéristique

9 FOUVGC VARCHAR2 2, Y Flag pour une prévision : 'GC': saisie obligatoire d'une GC;

10 ACTIF VARCHAR2 1, N Flag indiquant si l'objectif phare est actif

11 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Agent créateur

12 DATCRE DATE 7, Y Date de création

13 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

14 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_OIPA\_CONVANNUL

Table des liens entre les OIPA et les conventions annulées

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro opération OIPA

2 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro convention

3 MTAJUSCONVANNUL NUMBER 15,2 Y Montant à justifier conventionné annulé

4 MTCONVANNUL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné annulé

5 DATCRE DATE 7, N Date de création

6 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modification

TABLE : DBGDA.GDA\_OIPA\_CONVZTANNUL

Table des liens entre les ZT des OIPA et les conventions ann

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro convention

3 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

4 MTCONVANNUL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné annulé

5 DATCRE DATE 7, N Date de création

6 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

TABLE : DBGDA.GDA\_OPERATION

Table des opérations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

3 CODDOMINTERV VARCHAR2 1, Y Code domaine d'intervention : 'P'ollution, 'S'outien, 'R'ess

4 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

5 CODLPSPROV VARCHAR2 3, Y Code LPS provisoire de l'opération

6 CODLPS VARCHAR2 3, Y Code LPS définitive de l'opération

7 ANOPER NUMBER 4,0 Y Année de l'opération

8 NUMORDOPER NUMBER 3,0 Y Numéro définitif de l'opération pour la LPS et l'année

9 TYPOPER VARCHAR2 5, Y Type de l'opération

10 NUMINTDEM VARCHAR2 7, N Demandeur de l'aide

11 NUMTITUOPER VARCHAR2 7, Y Titulaire de l'opération

12 NUMINTBENEF VARCHAR2 7, Y Bénéficiaire final de l'aide

13 ETATOPER VARCHAR2 4, N Etat de l'opération

14 ETATOPERP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

15 NUMOPERGLOB NUMBER 10,0 Y Numéro de l'opération OGPA pour l'OIPA

16 ANPGAN NUMBER 4,0 Y Année du programme annuel

17 NUMTITUPGAN VARCHAR2 7, Y Numéro titulaire prog annuel

18 NUMPGAN NUMBER 2,0 Y Numéro de Programme Annuel auquel se rattache l'opération

19 CODLCF VARCHAR2 3, Y Code LCF Ligne Controleur Financier de l'operation

20 CODLP VARCHAR2 3, Y Code LP Ligne Programme de l'operation

21 NUMDEP VARCHAR2 2, Y Numéro INSEE du département

22 OBJOPER VARCHAR2 120, N Objet de l'opération (Texte libre)

23 DATDECIINIT DATE 7, Y Date de décision initiale

24 INDFORFAIT VARCHAR2 1, Y Operation forfaitaire ou pas

25 INDCONVABLE VARCHAR2 1, Y Operation conventionnable ou pas

26 NUMCONVOIPA NUMBER 10,0 Y Convention de l'opération si OIPA

27 DATDEBTRAV DATE 7, Y Date prévisionnelle de début des travaux

28 DATFINTRAV DATE 7, Y Date prévisionnelle de fin des travaux

29 LOCALISATION VARCHAR2 7, Y Localisation des travaux

30 TYPTAXE VARCHAR2 3, N Caractère HT ou TTC des montants des travaux

31 NATDECICOUR VARCHAR2 5, Y Nature de décision en cours

32 DATBASC DATE 7, Y Date de la première bascule de l'opération

33 ETATAVSOLDE VARCHAR2 3, Y Etat de l'opération avant qu'elle ne soit soldée

34 INDSOLDOPER VARCHAR2 1, Y Indicateur de solde de l'opération

35 DATPROSOLD DATE 7, Y Date de première proposition de solde de l'opération

36 DATSOLD DATE 7, Y Date réelle de solde de l'opération

37 DATPRODECISOLD DATE 7, Y Date proposition décision de solde

38 DATFINVALID DATE 7, Y Date de fin de validité de l'opération

39 DATEDILETINF DATE 7, Y Date édition lettre d'info

40 CODSERV VARCHAR2 2, Y Service/Groupe d'instruction

41 AGTINSTR VARCHAR2 7, Y Agent instructeur de l'opération

42 MTAAPATP NUMBER 15,2 Y Montant AAP non validé à ajouter

43 MTAAPATM NUMBER 15,2 Y Montant AAP non validé à oter

44 MTAAPVAL NUMBER 15,2 Y Montant AAP validé après bascule

45 MTAAPCF NUMBER 15,2 Y Montant AAP validé par le CF

46 MTTRAVATP NUMBER 15,2 Y Montant réel des travaux non validé à ajouter

47 MTTRAVATM NUMBER 15,2 Y Montant réel des travaux non validé à oter

48 MTTRAVVAL NUMBER 15,2 Y Montant réel des travaux validé

49 MTASSIETATP NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette non validé à ajouter

50 MTASSIETATM NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette non validé à oter

51 MTASSIETVAL NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette validé

52 MTAJUSTIFATP NUMBER 15,2 Y Montant à justifier non validé à ajouter

53 MTAJUSTIFATM NUMBER 15,2 Y Montant à justifier non validé à oter

54 MTAJUSTIFVAL NUMBER 15,2 Y Montant à justifier validé

55 MTAJUSCONVATP NUMBER 15,2 Y Montant à justifier convention non validé à ajouter

56 MTAJUSCONVATM NUMBER 15,2 Y Montant à justifier convention non validé à oter

57 MTAJUSCONVVAL NUMBER 15,2 Y Montant à justifier convention validé

58 MTCONVATP NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à ajouter

59 MTCONVATM NUMBER 15,2 Y Montant conventionné non validé à oter

60 MTCONVVAL NUMBER 15,2 Y Montant conventionné validé

61 MTJUSTATP NUMBER 15,2 Y Montant justifié des travaux en attente plus

62 MTJUSTATM NUMBER 15,2 Y Montant justifié des travaux en attente moins

63 MTJUSTVAL NUMBER 15,2 Y Montant justifié des travaux validé

64 MTAJUSTIFSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Travaux a justifier

65 MTAAPSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde AAP

66 MTAJUSCONVSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde A justifier conventionné

67 MTCONVSOLD NUMBER 15,2 Y Montant du solde Conventionné AAP

68 MTMDTATP NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à ajouter

69 MTMDTATM NUMBER 15,2 Y Montant mandat non validé à oter

70 MTMDTVAL NUMBER 15,2 Y Montant mandat validé

71 MTPMTPECAC NUMBER 15,2 Y Montant paiement pris en charge AC

72 MTORPECAC NUMBER 15,2 Y Montant OR pris en charge AC

73 MTORVAL NUMBER 15,2 Y Montant OR validé

74 MTORATTE NUMBER 15,2 Y Montant OR attente

75 NUMLOTPROROG NUMBER 10,0 Y Dernier n° de lot de prorogations

76 MOTIFPROROG VARCHAR2 60, Y Dernier motif de prorogations

77 DATDRELACVT DATE 7, Y Date dernière relance abscence convention

78 DATSOLDTECH DATE 7, Y Date de solde technique

79 COMMENTAIRES VARCHAR2 200, Y Commentaire libre

80 DERNUMRAPP NUMBER 10,0 Y Dernier numéro rapport

81 CODSECACT VARCHAR2 5, Y Code secteur d'activité

82 CODTYPMIL VARCHAR2 5, Y Code type de milieu

83 CODREGAID VARCHAR2 5, Y Code régime d'aide

84 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

85 DATCRE DATE 7, N Date de création

86 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

87 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

88 INDOPERSTRUCFIN VARCHAR2 1, Y Indicateur opération structurante financièrement

89 DATCREECH DATE 7, Y Date de création de l'échéancier

90 DATDMAJAUTECH DATE 7, Y Date de dernière mise à jour automatique de l'échéancier

91 DATDMAJMANECH DATE 7, Y Date de dernière mise à jour manuelle de l'échéancier

92 INDDAS VARCHAR2 1, Y Indicateur DAS

93 OBJPHAREID NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'objectif phare

94 INDELIG\_FSR VARCHAR2 1, Y Indic Eligibilité FSR

95 MTSUBFSR NUMBER 15,2 Y Montant Subv FSR

96 FENJEU VARCHAR2 1, Y Flag dossier à enjeu

97 TYPENJEU VARCHAR2 50, Y Liste des codes de types d'enjeu (séparés par un point virgu

98 FREDEV VARCHAR2 1, Y Flag O/N indiquant si l'interlocuteur est redevable

99 LIBREDEV VARCHAR2 40, Y Si interlocuteur redevable, libellé des redevances

100 NUMFPA NUMBER 10,0 Y Numéro de la FPA (historique)

101 DATVALIDCI DATE 7, Y Date de validation CI

102 NUMINTVALIDCI VARCHAR2 7, Y Agent validation CI

103 DATEEDIT DATE 7, Y Date d'édition

104 TYPCONTRAT VARCHAR2 5, Y Type de contrat

105 DOSSIGN VARCHAR2 1, Y Flag dossier signalé (O/N)

106 MOTIFDOSSIGN VARCHAR2 5, Y Motif du signalement

107 DATDEM DATE 7, Y Date de la demande

108 DATNOTIF DATE 7, Y Date de notification d'enregistrement

109 DATDERRENS DATE 7, Y Date de dernière demande de renseignement

110 TYPDELIB VARCHAR2 5, Y Type de délibération

111 LIBDELIB VARCHAR2 50, Y Libellé délibération

112 DATDELIB DATE 7, Y Date de délibération

113 DATMANDAT DATE 7, Y Date du mandat

114 LIBMANDAT VARCHAR2 25, Y Libellé délibération mandat

115 OIPANUM VARCHAR2 5, Y OIPA : numéro

116 OIPALET VARCHAR2 5, Y OIPA : lettre

117 NUMCG VARCHAR2 12, Y Numéro du Conseil Général

118 NITLPSID NUMBER 10,0 Y Identifiant nature intervention LPS

119 MTGLOB NUMBER 15,2 Y Coût global présenté

120 MTPRES NUMBER 15,2 Y Montant total présenté

121 MTRET NUMBER 15,2 Y Montant total retenu

122 MTAIDE\_ANT NUMBER 15,2 Y Montant des aides antérieures

123 MTRETENU\_ANT NUMBER 15,2 Y Montant retenu antérieur

124 CAPA\_RETENUE NUMBER 10,0 Y Capacité retenue

125 COUTPLAF\_CALC NUMBER 15,2 Y Coût plafond calculé

126 COUTPLAF\_FORC NUMBER 15,2 Y Coût plafond forcé

127 MTASSIET\_CALC NUMBER 15,2 Y Montant assiette calculé

128 MTAJUSTIF\_CALC NUMBER 15,2 Y Montant à justifier calculé

129 TXAIDE\_CALC NUMBER 5,2 Y Taux d'aide maximum recherché dans les paramètres de l'appli

130 TXAIDE\_FORC NUMBER 5,2 Y Taux d'aide forcé

131 MTAIDE\_CALC NUMBER 15,2 Y Montant d'aide calculé

132 MTAIDE\_FORC NUMBER 15,2 Y Montant d'aide forcé

133 TYPENTREP VARCHAR2 2, Y Type entreprise (P = Petite, G = Grande, M = Moyenne, HC = H

134 PRECICOMM VARCHAR2 4000, Y Précisions et commentaires

135 AAT VARCHAR2 1, Y Flag Autorisation Anticipation Travaux (O/N)

136 ANSCHEMAD NUMBER 4,0 Y Pollution/Ressource - Année schéma directeur

137 ANETUDE NUMBER 4,0 Y Année étude

138 FPRESCPT VARCHAR2 1, Y Ressource - Flag présence compteur de production (O/N)

139 PCTREND NUMBER 5,2 Y Ressource - Pourcentage rendement estimé

140 PROTECCAPT VARCHAR2 300, Y Ressource - Situation protection des captages

141 ANPLANGES NUMBER 4,0 Y Ressource - Année plan de gestion

142 TXTLIBRE VARCHAR2 300, Y Texte libre

143 INDINTEGAI NUMBER 1,0 Y Indicateur intégration dans GDAI (0/1)

144 NUMCOMPDM VARCHAR2 5, Y Numéro de commune du Programme de Mesure

145 TXAIDE\_SPEC\_OPE NUMBER 5,2 Y Taux d'aide spécifique à l'opération

R

146 MTASSIET\_FPREC NUMBER 15,2 Y Montant de l'assiette forcé précédent

147 MTAJUSTIF\_FPREC NUMBER 15,2 Y Montant à justifier forcé précédent

148 TXAIDE\_FPREC NUMBER 5,2 Y Taux d'aide forcé précédent

149 MTAIDE\_FPREC NUMBER 15,2 Y Montant d'aide forcé précédent

150 DATDECI DATE 7, Y Date décision

151 CODMANDAT VARCHAR2 5, Y Code mandat

152 OIPROG VARCHAR2 5, Y Programme (PAC = P.Acc.Cad, PASR = P.Sol.Rur., AUT = Autres)

153 OIPADOM VARCHAR2 5, Y OIPA : Domaine (Assainissement, Ressource, Milieu, Autres)

154 OIPAANNEE NUMBER 4,0 Y OIPA : Année de la programmation

155 FTRAITTOX VARCHAR2 1, Y Flag O/N indiquant si le traitement est toxique

156 COUTFONCT NUMBER 15,2 Y Cout de fonctionnement

157 FINNOVTECH VARCHAR2 1, Y Flag O/N indiquant si Innovation technologique

158 MTBENEF NUMBER 15,2 Y Montant du bénéfice

159 MTSURCOUT NUMBER 15,2 Y Montant du surcoût

160 NIVETUDEENT NUMBER 1,0 Y Niveau étude de l'entreprise ( 1=étude simple, 2= étude déta

161 LIBETATCPT VARCHAR2 300, Y Libellé état des compteurs

162 FOBJPHARERM VARCHAR2 1, Y Flag = 'O' si l'objectif phare est Rhone Méditerranée , ='N

163 DATAAT DATE 7, Y Date d' autorisation d'anticipation des travaux

164 INDBONIFIE VARCHAR2 1, Y Aide bonifiée ? (0 = Oui, N = Non)

165 CDINSTANCE VARCHAR2 3, Y Code de l'instance ('CDA' ou 'DD')

166 ANINSTANCE NUMBER 4,0 Y Année de l'instance

167 DATDEMCOMP DATE 7, Y Date de demande de complément

168 DATCOMP DATE 7, Y Date de complétude

169 NUMDA NUMBER 10,0 Y Numero de DA

170 CODREFUS VARCHAR2 5, Y Code du refus

171 DATREFUS DATE 7, Y Date du refus

172 VLECOMMUNAUTAIR NUMBER 15,2 Y Valeur limite d'émission communautaire

E

173 DATAR\_ELIG DATE 7, Y Date d'accusé de réception et d'éligibilité

174 NATAIDE VARCHAR2 5, Y 'A' (Avance), 'CA' (Complément avance),'S' (Subvention),'CS

175 COEFFTRANSFO NUMBER 5,2 Y Coefficient de transformation

176 DATVALIDCS DATE 7, Y Date de validation CS

177 NUMINTVALIDCS VARCHAR2 7, Y Agent validation CS

178 FPROGDEP VARCHAR2 1, Y Flag O/N indiquant si l'opération fait partie de la programm

179 COMMENTAIREPF VARCHAR2 400, Y Commentaire pare feu

180 CODAVISPF VARCHAR2 5, Y Code avis pare feu

181 DATCTRLPF DATE 7, Y Date de controle pare feu

182 FCORRECTPF VARCHAR2 1, Y Flag correction pare feu

183 NUMFICPREV NUMBER 10,0 Y N° de fiche prévisionnelle

184 COMAIDE\_ANT VARCHAR2 400, Y Commentaire aides antérieures

185 FNONPREVU VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'opération est non prévue ou n

186 DATATTESTATION DATE 7, Y Date de l'attestation

187 NUMTYPFORM NUMBER 10,0 Y N° de type formulaire

188 FABANCARISER VARCHAR2 1, Y Opération à bancariser comme REX ? (O/N/null)

189 NUMOPERMERE NUMBER 10,0 Y Numéro de l'opération mère

190 FDELIBERATION VARCHAR2 1, Y Flag délibération ou équivalent (null/O/N)

191 NIVINSTR VARCHAR2 1, Y Niveau d'instruction

192 LIBNIVINSTR VARCHAR2 300, Y Libellé correspondant au niveau d'instruction

193 MTAIDEMINIMIS\_D NUMBER 15,2 Y Montant des aides de minimis déclaré

ECL

194 MTAIDEMINIMIS\_V NUMBER 15,2 Y Montant des aides de minimis versé par l'Agence de l'Eau

ERS

195 MTTRAVNONENV NUMBER 15,2 Y Montant des travaux part non environnementale

196 MTESTIME NUMBER 15,2 Y Montant estimé de l'aide

197 MTPARTNONEAU NUMBER 15,2 Y Montant part non EAU

198 NUMIED NUMBER 10,0 Y Identifiant technique de IED

199 VLE\_MTATT NUMBER 15,2 Y Montant pour atteindre la Valeur Limite Emission

200 VLE\_MTDEP NUMBER 15,2 Y Montant pour dépasser la Valeur Limite Emission

201 VLE\_DATFINTRAV DATE 7, Y Date de fin de travaux Valeur Limite Emission

202 FCTRL2NIV VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'opération est soumise à un co

203 TYPECARTSPF VARCHAR2 5, Y Type écarts pare-feu

204 SUITEPF VARCHAR2 5, Y Suite proposée pare-feu

205 COMMENTAIRECORP VARCHAR2 400, Y Commentaire correcteur pare-feu

F

206 EXERCICE\_EJ NUMBER 4,0 Y Exercice EJ (année)

207 CODE\_EJ VARCHAR2 7, Y Code définitif de l'EJ (Engagement Juridique)

208 DEST\_BUDG VARCHAR2 10, Y Destination budgétaire

209 FPRIXEAUVERIF VARCHAR2 1, Y Flag null/O/N indiquant si le prix de l'eau a été vérifié

210 FACTIVECO VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'opération concerne une activi

211 IDMESUREAIDE NUMBER 10,0 Y Identifiant technique de la mesure d'aide

212 ANPLANCTRL2NIV NUMBER 4,0 Y Année du plan de contrôle de 2ème niveau

213 FCTRL2NIVRECL VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si une réclamation porte sur un co

214 FCONVMANDAT VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'opération est gérée dans le

215 MTDVATP NUMBER 15,2 Y Montant DV non validé à ajouter

216 MTDVVAL NUMBER 15,2 Y Montant DV validé

217 FSISPEA VARCHAR2 1, Y Flag (O/N) indiquant si le SISPEA est rempli

218 FPESUPSEUIL VARCHAR2 1, Y Flag (O/N) indiquant si le prix de l'eau est supérieur au se

219 FICGPSUPSEUIL VARCHAR2 1, Y Flag (O/N) indiquant si l'Indice de Connaissance et Gestion

220 DIFFICENTREP VARCHAR2 2, Y Flag (O/N/Non Défini) indiquant si l'entreprise est en diffi

221 MTTRAVRENOUV NUMBER 15,2 Y Montant travaux part assiette renouvellement déjà aidé pour

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_ACTCPA

Table des Actions CPA des opérations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMACTCPA NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel - identfiant technique

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_CTRL2NIV

Table des données de contrôle de 2ème niveau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Identifiant technique de l'opération

2 NUMCONV NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la convention

3 TYPCTRL2NIV VARCHAR2 5, N Type de contrôle

4 NUMINTCTRL VARCHAR2 7, Y Interlocuteur du contrôle

5 DATCTRL2NIV DATE 7, Y Date de contrôle 2ème niveau

6 DATAVISVISITE DATE 7, Y Date avis visite ctrl 2ème niveau

7 FEDAVISVISITE VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Avis visite ctrl 2èm

8 FEDDEMJUSTIF VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Demande de justifica

9 FEDRAPCTRL VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Rapport de ctrl de 2

10 TYPNONCONF VARCHAR2 5, Y Type de non conformité

11 SUITESDONNEESCT VARCHAR2 5, Y Suites données au contrôle

RL

12 FEDSSECART VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Avis de suite sans é

13 FEDECARTMIN VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Notification d'écart

14 FEDCONFRONT VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Notification de conf

15 DATNOTIFSUITECT DATE 7, Y Date de notification suite contrôle

RL

16 SUITESCONFRONT VARCHAR2 5, Y Suites confrontation

17 FEDLEVEE VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Avis de suite avec l

18 FEDREFAC VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'édition 'Notification de réfa

19 MTREFAC NUMBER 15,2 Y Montant de la réfaction

20 DATNOTIFSUITECO DATE 7, Y Date de notification suite confrontation

NF

21 DATREJET DATE 7, Y Date de rejet

22 NUMPIECE NUMBER 10,0 Y N° de pièce

23 DATPEC DATE 7, Y Date de Prise En Charge

24 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Agent créateur

25 DATCRE DATE 7, Y Date de création

26 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

27 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

28 NUMINTPRESTCTRL VARCHAR2 7, Y Prestataire du contôle

29 ANPLANCTRL2NIV NUMBER 4,0 Y Année du plan de contrôle de 2ème niveau

30 CONCLUSION VARCHAR2 5, Y Conclusion concernant le contrôle de 2ème niveau finalisé

31 FPRESJUSTIF VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si les justificatifs sont présents

32 DATDEMJUSTIF DATE 7, Y Date de demande de justificatif

33 DATRETJUSTIF DATE 7, Y Date de retour de justificatif

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_DEPENSES

Table des dépenses d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OPER\_DEPENSESID NUMBER 10,0 N Identifiant technique de l'enregistrement. Attribué par une

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 NATDEPENS VARCHAR2 50, N Nature de la dépense (libellé explicatif), sur 50 caractères

4 MTPRES NUMBER 15,2 Y Montant présenté par le Maître d'Ouvrage

5 MTRET NUMBER 15,2 Y Montant retenu par l'Agence de l'Eau

6 OBSERVATION VARCHAR2 4000, Y Observation (libellé explicatif), sur 4000 caractères

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_DEPREG

Table des départements et régions pour le rattachement de l'

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQDEPREG NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel des départements/régions de l'opération

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 CODDEPREG VARCHAR2 1, N Code : 'R' = Région, 'D' = Département

4 NUMDEPREG VARCHAR2 2, N Numéro de département ou de région

5 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

6 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

7 DATCRE DATE 7, N Date de création

8 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_FINANC

Table des financeurs d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPERFINANC NUMBER 10,0 N Identifiant technique de l'enregistrement. Attribué par une

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 AVISTECHCG VARCHAR2 1, Y Avis technique CG

4 NOMETAT1 VARCHAR2 30, Y Nom service état1

5 AVISTECHETAT1 VARCHAR2 1, Y Avis technique état1 : Favorable, Réservé, Défavorable

6 NOMETAT2 VARCHAR2 30, Y Nom service état2

7 AVISTECHETAT2 VARCHAR2 1, Y Avis technique état1 : Favorable, Réservé, Défavorable

8 FINPUBMT NUMBER 15,2 Y Financeur Public - AERMC : montant

9 FINPUBTX NUMBER 5,2 Y Financeur Public - AERMC : taux

10 FINPUBSRMT NUMBER 15,2 Y Financeur Public - SR - Solidarité Rurale : montant

11 FINPUBSRTX NUMBER 5,2 Y Financeur Public - SR - Solidarité Rurale : taux

12 FINPUBTOTMT NUMBER 15,2 Y Financeur Public : montant total

13 FINPUBTOTTX NUMBER 5,2 Y Financeur Public : taux total

14 FINPUBCGMT NUMBER 15,2 Y Financeur Public -Conseil Général : montant

15 FINPUBCGTX NUMBER 5,2 Y Financeur Public -Conseil Général : taux

16 FINPUBREGMT NUMBER 15,2 Y Financeur Public -Région : montant

17 FINPUBREGTX NUMBER 5,2 Y Financeur Public -Région : taux

18 FINPUB1NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Public -Autre 1: nom

19 FINPUB1MT NUMBER 15,2 Y Financeur Public -Autre 1: montant

20 FINPUB1TX NUMBER 5,2 Y Financeur Public -Autre 1: taux

21 FINPUB2NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Public -Autre 2: nom

22 FINPUB2MT NUMBER 15,2 Y Financeur Public -Autre 2: montant

23 FINPUB2TX NUMBER 5,2 Y Financeur Public -Autre 2: taux

24 FINPUBTOTAMT NUMBER 15,2 Y Financeur Public - Autres que AERMC et SR : montant total

25 FINPUBTOTATX NUMBER 5,2 Y Financeur Public - Autres que AERMC et SR: taux total

26 FINPUBTOTPMT NUMBER 15,2 Y Total des montants des financeurs publiques

27 FINPUBTOTPTX NUMBER 5,2 Y Total des taux des financeurs publiques

28 FINPRIVAUTOMT NUMBER 15,2 Y Auto financement : montant

29 FINPRIVAUTOTX NUMBER 5,2 Y Auto financement : taux

30 FINPRIV1NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Privé 1 : nom

31 FINPRIV1MT NUMBER 15,2 Y Financeur Privé 1 : montant

32 FINPRIV1TX NUMBER 5,2 Y Financeur Privé 1 : taux

33 FINPRIV2NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Privé 2 : nom

34 FINPRIV2MT NUMBER 15,2 Y Financeur Privé 2 : montant

35 FINPRIV2TX NUMBER 5,2 Y Financeur Privé 2 : taux

36 FINPRIV3NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Privé 3 : nom

37 FINPRIV3MT NUMBER 15,2 Y Financeur Privé 3 : montant

38 FINPRIV3TX NUMBER 5,2 Y Financeur Privé 3 : taux

39 FINPRIVTOTMT NUMBER 15,2 Y Financeur Privé : montant total

40 FINPRIVTOTTX NUMBER 5,2 Y Financeur Privé : taux total

41 FINTOTMT NUMBER 15,2 Y Financeur Privé + Public : montant total général

42 FINTOTTX NUMBER 5,2 Y Financeur Privé + Public : taux total général

43 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

44 DATCRE DATE 7, N Date de création

45 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

46 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

47 FINPUB3NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Public -Autre 3: nom

48 FINPUB3MT NUMBER 15,2 Y Financeur Public -Autre 3: montant

49 FINPUB3TX NUMBER 5,2 Y Financeur Public -Autre 3: taux

50 FINPUB4NOM VARCHAR2 30, Y Financeur Public -Autre 4: nom

51 FINPUB4MT NUMBER 15,2 Y Financeur Public -Autre 4: montant

52 FINPUB4TX NUMBER 5,2 Y Financeur Public -Autre 4: taux

53 LIBAVISCG VARCHAR2 30, Y Libellé avis CG

54 LIBAVISETAT1 VARCHAR2 30, Y Libellé avis état 1

55 LIBAVISETAT2 VARCHAR2 30, Y Libellé avis état 2

56 FINPUBEQSUBMT NUMBER 15,2 Y Financeur public: équivalent subvention, montant

57 FINPUBEQSUBTX NUMBER 5,2 Y Financeur public: équivalent subvention, taux

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_FLUXTHEO

Flux traités théoriques de l'opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Identifiant technique de l'opération

2 NUMFLUXTHEO NUMBER 10,0 N Identifiant technique du flux traité théorique

3 NBEMPLOYE NUMBER 5,0 N Nombre d'employés

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_GC

Table des grandeurs caractéristiques d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OPER\_GCID NUMBER 10,0 N ID opération GC

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 CODGC VARCHAR2 15, N Code de la grandeur caractéristique

4 CODVALGC VARCHAR2 15, Y Valeur possible pour la GC

5 NUGC NUMBER 15,2 Y Nombre d'unités de la grandeur caractéristique

6 OBSGC VARCHAR2 1000, Y Observation relative à la grandeur caractéristique

7 DATGC DATE 7, Y Date de la GC

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_LIBCALC

Table des libellés explicatifs des calculs d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 TYPLIBCALC VARCHAR2 10, N Type du libellé du calcul (PLAFOND: libellé explicatif du ca

3 RANGLIBCALC NUMBER 2,0 N Rang du libellé du calcul (numéro séquentiel par FPA)

4 TXTCALC VARCHAR2 4000, Y Texte explicatif du calcul

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_OUVRAGES

Table des ouvrages liés à une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro de l'ouvrage

3 INDOUVPDM VARCHAR2 1, Y Indicateur de premier ouvrage sur PDM

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_PDM

Table des données du Programme De Mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPDM NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel du lien au PDM

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 CODTYPMIL VARCHAR2 5, N Code type de milieu ( MPR : Pas de rattachement, MSU : Eaux

4 FHORSPDM VARCHAR2 1, Y Indicateur Hors Programme De Mesure (renseigné si MSU ou MSO

5 NUMMESURE VARCHAR2 32, Y Numéro de la mesure

6 FPLSOPER VARCHAR2 1, Y Indicateur plusieurs opérations nécessaire à la correction d

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

8 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

9 DATCRE DATE 7, N Date de création

10 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

11 FPLSMESURE VARCHAR2 1, Y Indicateur plusieurs mesures (O/N)

12 LIBAJOUTMESURE VARCHAR2 300, Y Libellé de justification de l'ajout de la mesure

13 NUMMESURE2 VARCHAR2 32, Y Numéro de la mesure 2

14 FPLSMDO VARCHAR2 1, Y Indicateur plusieurs MDO (O/N)

15 LIBAJOUTMDO VARCHAR2 300, Y Libellé de justification de l'ajout des MDO

16 ANPDM NUMBER 4,0 Y Année du PDM

17 FHORSACTION VARCHAR2 1, Y Indicateur valorisé à 'O' si aucune action définie

18 NUMPBPDM VARCHAR2 32, Y

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_PDM\_ACTIONS

Liste des actions liées au PDM d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPDM NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel du Programme De Mesure

2 ACTIONID NUMBER 10,0 N ID Action

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_PDM\_ACTIONS\_2016

Liste des actions liées au PDM d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPDM NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel du Programme De Mesure de GDAI

2 CODMDO VARCHAR2 32, N Code Masse d'eau

3 ACTIONID VARCHAR2 32, N

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_PDM\_SSBVMDO

Table des Sous-Bassins Versants ou Masses d'Eau du PDM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSSBVMDO NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la table

2 NUMPDM NUMBER 10,0 N Numéro du Programme De Mesure

3 TYPSSBVMDO VARCHAR2 4, N Type de la donnée : SSBV=Sous Bassin Versant, MDO=Masse d'Ea

4 CODSSBVMDO VARCHAR2 32, N Code Sous Bassin Versant ou Code de la Masse d'Eau

5 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

6 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

7 DATCRE DATE 7, N Date de création

8 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

9 LIBSSBVMDO VARCHAR2 255, Y Libellé sous bassin volume d'eau

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_PIECES

Table des pièces d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 NUMPIECETYPFORM NUMBER 10,0 N Numéro du lien entre pièce et type de formulaire

3 LIBPIECE VARCHAR2 600, Y Libellé de la pièce si GDA\_PIECES.libpiece n'est pas renseig

4 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

5 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

6 DATCRE DATE 7, Y Date de création

7 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_SIGNAL

Table de lien entre opération et signalement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 NUMSIGNAL NUMBER 10,0 N N° signalement

3 LIBSIGNAL VARCHAR2 250, Y Motif du signalement (renseigné si gda\_signal.ftexte ='O' po

4 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

5 DATCRE DATE 7, N Date de création

TABLE : DBGDA.GDA\_OPER\_TOX

Table des substances toxiques d'une opération

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

2 CODSANDRE VARCHAR2 5, N Code Sandre Agence

3 FLUX NUMBER 15,2 N Flux en Kg/an

4 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

5 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

6 AGTCRE VARCHAR2 7, Y Agent créateur

7 DATCRE DATE 7, Y Date de création

TABLE : DBGDA.GDA\_PARAM

Table des paramètres GDAI

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPARAM NUMBER 10,0 N Numéro de paramètre

2 TYPPARAM VARCHAR2 10, N Type paramètre

3 CODDELEG VARCHAR2 2, Y Délégation de rattachement

4 CODPARAM VARCHAR2 5, Y Code paramètre

5 SEUIL NUMBER 15,2 Y Seuil

6 DUREE NUMBER 2,0 Y Durée

7 FLAG VARCHAR2 1, Y Flag

8 LIBCRTPARAM VARCHAR2 20, Y Libellé court

9 LIBLGPARAM VARCHAR2 60, Y Libellé (ex: mode de decision, type de deliberation, ...)

10 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numéro programme intervention

11 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

12 SIGNSCAN VARCHAR2 30, Y Signature scannée de l'agent

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_ACTIONS\_OUPS

Table des données actions de l'application OUPS

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ACTIONID NUMBER 10,0 N ID Action

2 CODSSBV VARCHAR2 32, Y Sous bassin versant

3 NUMMESURE VARCHAR2 32, N Numéro de la mesure

4 NUMACTION VARCHAR2 10, N Numéro de l'action

5 LIBACTION VARCHAR2 250, Y Libellé de l'action

6 DATACTION DATE 7, N Date de l'action

7 EU\_CD VARCHAR2 24, N Code masse d'eau

8 ETAT VARCHAR2 1, N Etat de l'action : (A)ctif,(I)nactif

9 DATMAJ DATE 7, N Date de maj

10 NUMPBPDM VARCHAR2 32, Y

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_MB\_GDA\_OUPS

Liste des équivalences entre les mesures de Base de GDAI et

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMESURE\_A VARCHAR2 32, N Numéro de mesure de l'application GDAI

2 NUMMESURE\_O VARCHAR2 32, N Numéro de mesure de l'application OUPS

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_MDO\_MESURE

Lien masse d'eau - Problème - Mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMDO VARCHAR2 12, N Numéro masse d'eau

2 VERSION VARCHAR2 3, N Numéro de la version

3 NUMMESURE VARCHAR2 32, N Numéro de mesure

4 MESURETYPE VARCHAR2 10, N Type de mesure

5 NUMPBPDM VARCHAR2 32, N

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_MESURELISTE

Liste des Mesures

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMESURE VARCHAR2 32, N Numéro de la mesure

2 MESURE VARCHAR2 250, N Libellé de la mesure

3 DISTRICT VARCHAR2 2, N Bassin de la mesure

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_MESURE\_BASE

Liste des Mesures de Base

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMESURE VARCHAR2 32, N Numéro de la mesure

2 MESURE VARCHAR2 250, N Libellé de la mesure

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_PBMES\_BASE

Liste des liens Problèmes de Base / Mesures de Base

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMESURE VARCHAR2 32, N Numéro de la mesure

2 NUMPBPDM VARCHAR2 32, N

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_PROBLEMEPDM

Liste des Problèmes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LIBCRTPBPDM VARCHAR2 100, N Libellé court du problème

2 LIBLGPBPDM VARCHAR2 255, N Libellé long du problème

3 CODCATEGPBPDM NUMBER 3,0 Y Libellé catégorie du problème

4 DISTRICT VARCHAR2 2, N Bassin du problème

5 REFMDOSOUT NUMBER 3,0 N Problème concernant les eaux souterraines ( 1 : oui, 0 : non

6 NUMPBPDM VARCHAR2 32, N

TABLE : DBGDA.GDA\_PDM2010\_PROBLEME\_BASE

Liste des Problèmes de Base

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LIBCRTPBPDM VARCHAR2 100, N Libellé court du problème de base

2 LIBLGPBPDM VARCHAR2 255, N Libellé long du problème de base

3 DISTRICT VARCHAR2 2, N Bassin du problème

4 NUMPBPDM VARCHAR2 32, N

TABLE : DBGDA.GDA\_PERIODEPREV

Table des périodes de prévision

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPERIODE NUMBER 1,0 N Numéro de la période : 0= Initial, 1 = actualisation 1, 2 =

2 FVERROU VARCHAR2 1, N Flag de verrouillage : 'N' à l'initialisation et au changeme

3 DATVERROU DATE 7, Y Date de verrouillage

4 AGTVERROU VARCHAR2 7, Y Agent ayant posé le verrou

TABLE : DBGDA.GDA\_PIECES

Table des pièces de complétude

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPIECE NUMBER 10,0 N Numéro sequentiel de pièce (identifiant technique)

2 TYPPIECE VARCHAR2 1, N Type de la pièce : (G)énérale, (S)pécifique

3 NOMGENERAL VARCHAR2 40, Y Nom des travaux

4 NUMORD NUMBER 3,0 N Numéro d'ordre d'affichage à l'écran

5 LIBPIECE VARCHAR2 150, Y Libellé de la pièce. Ne sera pas renseigné si saisie libre

6 FLIBPIECE VARCHAR2 1, N Indique si le libellé est renseigné (O)ui ou (N)on

7 ACTIF VARCHAR2 1, N Indique si la pièce est utilisée (O)ui ou (N)on

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

9 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

10 DATCRE DATE 7, Y Date de création

11 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

TABLE : DBGDA.GDA\_PIECES\_TYPFORM

Table de correspondance entre les types de formulaire et les

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPIECETYPFORM NUMBER 10,0 N Identifiant technique du lien entre type de formulaire et pi

2 NUMPIECE NUMBER 10,0 N Numéro de pièce

3 NUMTYPFORM NUMBER 10,0 N N° de type formulaire

4 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_PREVISION

Table des prévisions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPREV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la prévision

2 NUMINTDEM VARCHAR2 7, Y Numéro demandeur de la prévision

3 FDEMACREER VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si le n° demandeur est à créer dan

4 FOUVACREER VARCHAR2 1, Y Flag (null/O/N) indiquant si l'ouvrage est à créer dans le R

5 NUMINTINSTR VARCHAR2 7, N Numéro instructeur de la prévision

6 ANPREV NUMBER 4,0 N Année de la prévision

7 CODSERV VARCHAR2 2, N Service

8 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation

9 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

10 ETATPREV VARCHAR2 5, N Etat de la prévision

11 TYPPREV VARCHAR2 1, N Type de la prévision ( I: Individuel, G: Groupé )

12 OBJPREV VARCHAR2 260, N Objet de la prévision

13 STATUT VARCHAR2 5, N Statut de la prévision

14 NATUREPREV VARCHAR2 5, N Nature : 'TOP','FINAN' ...

15 NATZTPREV VARCHAR2 2, N Nature de l'aide: Subvention, Avance, Avance et Subvention

16 NUMLCF NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LCF

17 NUMDEP VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département

18 CDBASSIN VARCHAR2 2, Y Code indiquant si l'objectif phare est 'RM' ou 'C'. Si 'C' :

19 OBJPHAREID NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'objectif phare

20 CODGC VARCHAR2 15, Y Code de la grandeur caractéristique

21 NUGC NUMBER 10,2 Y Nombre d'unités de la grandeur caractéristique

22 COMMENTAIRE BLOB 4000, Y Commentaire libre

23 COUTPREV NUMBER 15,2 Y Coût prévisionnel

24 TXPREV NUMBER 5,2 Y Taux prévisionnel

25 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur de la prévision

26 DATCRE DATE 7, N Date de création

27 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

28 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

29 CDFIABPREV VARCHAR2 1, Y Fiabilité de la prévision

30 PRIORITE VARCHAR2 5, Y Priorité locale de la prévision

TABLE : DBGDA.GDA\_PREV\_MONTANTS

Table des montants par prévision

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPREVMT NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de l'enregistrement

2 NUMPREV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la prévision

3 ETATPREV VARCHAR2 5, N Etat de la prévision

4 NATZT VARCHAR2 2, N Nature de l'aide: Subvention, Avance

5 CDINSTANCE VARCHAR2 3, Y Code de l'instance ('CDA' ou 'DD')

6 RANGINSTANCE VARCHAR2 1, Y Rang de l'instance

7 MTPREVINIT NUMBER 15,2 Y Montant prévisionnel initial

8 MTPREVACT1 NUMBER 15,2 Y Montant prévisionnel actualisé 1

9 MTPREVACT2 NUMBER 15,2 Y Montant prévisionnel actualisé 2

10 NUMINTINSTR VARCHAR2 7, N N° instructeur de la prévision

TABLE : DBGDA.GDA\_PREV\_OUVRAGES

Table des ouvrages par prévision

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPREV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la prévision

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro de l'ouvrage

TABLE : DBGDA.GDA\_PREV\_SUIVI

Suivi des montants de la prévision par état et instance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSUIVI NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de suivi de la prévision

2 NUMPREV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de la prévision

3 ETATPREV VARCHAR2 5, N Etat de la prévision

4 NUMINTINSTR VARCHAR2 7, N N° instructeur de la prévision

5 NATZT VARCHAR2 2, N Nature de l'aide: Subvention, Avance

6 CDINSTANCE VARCHAR2 3, Y Code de l'instance ('CDA' ou 'DD')

7 RANGINSTANCE VARCHAR2 1, Y Rang de l'instance

8 MTPREVINIT NUMBER 15,2 Y Montant prévisionnel initial

9 MTPREVACT1 NUMBER 15,2 Y Montant prévisionnel actualisé 1

10 MTPREVACT2 NUMBER 15,2 Y Montant prévisionnel actualisé 2

11 CDFIABPREV VARCHAR2 1, Y Fiabilité de la prévision

12 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur de la prévision

13 DATCRE DATE 7, N Date de création

14 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

15 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_PRIXEAU

Table des prix de l'eau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOM VARCHAR2 5, N Numéro INSEE de la commune

2 ANNEE NUMBER 4,0 N Année

3 MTAEP NUMBER 6,4 Y Montant part AEP

4 MTAEPCORR NUMBER 6,4 Y Montant part AEP corrigé

5 MTASS NUMBER 6,4 Y Montant part Assainissement

6 MTASSCOR NUMBER 6,4 Y Montant part Assainissement corrigé

7 MTANC NUMBER 6,4 Y Montant part Assainissement Non Collectif

8 MTANCCORR NUMBER 6,4 Y Montant part Assainissement Non Collectif corrigé

9 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

10 DATCRE DATE 7, N Date de création

11 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

12 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_PROG

Table des programmes d'intervention

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

2 ANDEB NUMBER 4,0 N Année debut

3 ANFIN NUMBER 4,0 N Année fin

TABLE : DBGDA.GDA\_PROLIQ

Table des propositions de liquidations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROLIQ NUMBER 10,0 N Numéro de proposition

2 NUMCONV NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel de convention

3 ETATPROLIQ VARCHAR2 4, N Etat de la proposition

4 ETATPROLIQP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

5 OBJETPROLIQ VARCHAR2 32, Y Texte libre

6 INDTITUATTR VARCHAR2 1, Y Indicateur Titulaire ou Attributaire

7 NOMINT1DEST VARCHAR2 38, Y Nom 1 destinataire proposition

8 NOMINT2DEST VARCHAR2 38, Y Nom 2 destinataire proposition

9 INDSOLDCONV VARCHAR2 1, Y Proposition pour solde

10 DATPROLIQ DATE 7, Y Date de proposition de versement

11 NUMDESTPROLIQ VARCHAR2 7, Y Destinataire du versement

12 DATEDITBOR DATE 7, Y Date d'édition des bordereaux

13 NATPROLIQ VARCHAR2 1, N Nature de la proposition - Obsolète depuis 2006

14 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

15 DATCRE DATE 7, N Date de création

16 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

18 NUMVERPLIQ NUMBER 2,0 Y Numéro de Version PropLiquid

19 DATEDIPLIQSFC DATE 7, Y Date édition PropLiq au siège

20 DATVALID DATE 7, Y Date de validation de la proposition de liquidation

TABLE : DBGDA.GDA\_PROLIQOP

Table des propositions de liquidations-operations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROLIQ NUMBER 10,0 N Numéro de proposition

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

3 MTJUSTIF NUMBER 15,2 Y Montant des travaux justifiés

4 RANGPROLIQOP VARCHAR2 1, N Rang de la proposition (D (Dernier versement) / A (Acompte

5 INDSOLDOPER VARCHAR2 1, Y Versement pour solde de l'opération (O/N)

6 DELTAMTJUSTIF NUMBER 15,2 Y Delta montant justifié

7 DISPOSAT VARCHAR2 1, Y Dispositions satisfaites

8 ANNACHTRAV NUMBER 4,0 Y Année d'achèvement des travaux

9 AIDECALC VARCHAR2 1, Y Aide au calcul (T(otal) / M(anuel) / C(alculé)), si pas vers

10 PCTREALIS NUMBER 5,2 Y Pourcentage de réalisation calculé

TABLE : DBGDA.GDA\_PROLIQOPDEPJ

Table des dépenses justifiées d'une proposition de liquidati

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROLIQOPDEPJ NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel

2 NUMPROLIQ NUMBER 10,0 N Numéro de proposition

3 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

4 RANGDEPJ NUMBER 3,0 N Rang de la dépense justifiée

5 LIBDEPJ VARCHAR2 40, N Libellé de la dépense justifiée (intitulé marché, facture, .

6 MTDEPJPROP NUMBER 15,2 Y Montant proposé de la dépense

7 MTDEPJRET NUMBER 15,2 Y Montant retenu de la dépense justifiée

TABLE : DBGDA.GDA\_PROLIQOPZT

Table des propositions de liquidations-opérations par ZT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROLIQOPZT NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel

2 NUMPROLIQ NUMBER 10,0 N Numéro de proposition

3 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

4 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

5 NUMPIECELIQAI NUMBER 10,0 Y Numéro de la proposition de liquidation

6 ETATPROLIQOPZT VARCHAR2 4, N Etat de la proposition

7 ETATPROLIQOPZTP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

8 MTPROLIQOPZT NUMBER 15,2 Y Montant

9 LIBPLIQOPZT VARCHAR2 200, Y Libellé de la proposition de liquidation pour l'opération /

10 PCTRETENU NUMBER 5,2 Y Pourcentage retenu

11 MTCALCTHEORIQ NUMBER 15,2 Y Montant calculé théorique

12 MTDUCALC NUMBER 15,2 Y Montant dû calulé

13 MTDUDEF NUMBER 15,2 Y Montant dû définitif

14 MTENRETRAITNONE NUMBER 15,2 Y Montant en retrait non émis car inférieur au seuil des 10000

MIS

15 NATPROLIQOPZT VARCHAR2 5, Y Nature de la pièce {'DV'; 'DP'; 'TIT'; 'TITHB'}

16 MTRETENUE NUMBER 15,2 Y Montant de la retenue

TABLE : DBGDA.GDA\_RAPAIDE

Table des Rapports d'aide (RA)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRAPP NUMBER 10,0 N Numéro rapport

2 CODDELEG VARCHAR2 2, N Délégation de rattachement

3 NUMORDRAPP NUMBER 5,0 Y Numéro d'ordre du rapport par sous direction et domaine d'in

4 ANPGAN NUMBER 4,0 Y Année du programme annuel

5 NUMTITUPGAN VARCHAR2 7, Y Titulaire du programme annuel

6 NUMORDPGAN NUMBER 2,0 Y Numéro du programme annuel

7 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

8 NUMLOT NUMBER 10,0 Y Numéro de lot

9 VERSION NUMBER 3,0 N Indice du rapport

10 ANRAPP NUMBER 4,0 Y Année rapport

11 ETATRAPP VARCHAR2 4, N Etat du rapport

12 ETATRAPPP VARCHAR2 4, Y Etat précédent

13 MODEDECI VARCHAR2 3, N Mode de décision appelé aussi instance

14 CODSERV VARCHAR2 2, N Service/Groupe d'instruction

15 AGTINSTR VARCHAR2 7, N Agent instructeur du rapport d'aide

16 NUMDEP VARCHAR2 2, N Numéro INSEE du département

17 INDTEXTE VARCHAR2 1, Y Rapport texte existant ?

18 TYPINFO VARCHAR2 1, Y Type de lettre d'information

19 DATINFO DATE 7, Y Date d'envoi de la lettre d'information

20 OBJRAPP VARCHAR2 120, Y Objet du rapport

21 NATDECIRAPP VARCHAR2 5, Y Nature décision

22 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

23 DATCRE DATE 7, N Date de création

24 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

25 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_RAPPOPER

Table des Rapports d'aide / Opérations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRAPP NUMBER 10,0 N Numéro rapport

2 NUMOPER NUMBER 10,0 N Numéro de l'opération

TABLE : DBGDA.GDA\_REPERT

Table des répertoires

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCE VARCHAR2 2, N Code répertoire

2 TYPEDIT VARCHAR2 10, N Type de l'édition

3 REPSCE VARCHAR2 200, N Répertoire

TABLE : DBGDA.GDA\_SERVICE

Table des services d'instruction

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSERV VARCHAR2 2, N Service/Groupe d'instruction

2 LIBCRTSERV VARCHAR2 10, N Libellé court du service

3 LIBLGSERV VARCHAR2 60, N Libellé long du service

4 CODUNITE VARCHAR2 2, Y Code unité - obligatoire pour les actifs, null pour les inac

5 CODDELEGINSTR VARCHAR2 2, Y Code délégation du pavé

6 CODSERVINSTR VARCHAR2 2, N Code service instruction

7 ACTIF VARCHAR2 1, N Service actif - inactif

TABLE : DBGDA.GDA\_SIGNAL

Table des signalements

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSIGNAL NUMBER 10,0 N N° signalement

2 NUMORD NUMBER 2,0 N N° ordre

3 MOTIFSIGNAL VARCHAR2 5, N Code du motif du signalement

4 LIBMOTIFSIGNAL VARCHAR2 50, N Libellé du motif du signalement

5 FTEXTE VARCHAR2 1, N Indique si le motif peut être accompagné d'un texte libre

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Flag signalement actif ou non

7 AGTCRE VARCHAR2 7, N Agent créateur

8 DATCRE DATE 7, N Date de création

9 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Agent modificateur

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_SIGNATAIRES

Table des signataires de documents

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 PROFILSIGN VARCHAR2 5, N Profil du signataire

2 CODDELEG VARCHAR2 2, N Code délégation (délégation)

3 LIBQUALSIGN1 VARCHAR2 50, N Part versement n2

4 LIBQUALSIGN2 VARCHAR2 50, Y Part versement n3

5 NOMSIGN VARCHAR2 50, N Nom du signataire

6 SIGNSCAN VARCHAR2 30, Y Nom fichier signature scannée

TABLE : DBGDA.GDA\_SSTYPCPA

Table des sous-types CPA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPCPA VARCHAR2 1, N Code type de CPA

2 CODSSTYPCPA VARCHAR2 1, N Sous type CPA

3 LIBSSTYPCPA VARCHAR2 60, N Libellé sous type

4 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_SUBSTTOX

Table des substances toxiques

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSANDRE VARCHAR2 5, N Code Sandre Agence

2 OBJECTIFBE VARCHAR2 5, Y Code objectif bon état

3 FAMILLE VARCHAR2 25, Y Famille de la substance

4 LIBSUBST VARCHAR2 80, Y Libellé long de la substance

5 DATCRE DATE 7, Y Date de création

6 LIBCRT VARCHAR2 30, Y Libellé court de la substance

7 CATEGORIE VARCHAR2 25, Y Catégorie

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBGDA.GDA\_TIRDEL

Table des transferts inter-délégations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTIRDEL NUMBER 10,0 N Numéro séquentiel - identifiant technique

2 CODENTITE VARCHAR2 1, N Code entité

3 NUMENTITE NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité

4 DATTRSF DATE 7, N Date système du traitement

5 ETATENTITE VARCHAR2 4, Y Etat de l'entité

6 TYPENRDECI VARCHAR2 1, Y Type d'enregistrement décision

7 MTENTITE NUMBER 15,2 Y Montant de l'entité

8 CODZT VARCHAR2 3, Y Code ZT

9 NUMENTIT2 NUMBER 10,0 Y Numéro unique entité 2

10 NUMENTIT3 NUMBER 10,0 Y Numéro unique entité 3

11 CODDEL\_ORI VARCHAR2 2, Y Code délégation origine

12 CODUI\_ORI VARCHAR2 2, Y Code unité d'instruction origine

13 CODAGT\_ORI VARCHAR2 7, Y Code agent responsable origine

14 CODDEL\_DST VARCHAR2 2, Y Code délégation destination

15 CODUI\_DST VARCHAR2 2, Y Code unité d'instruction destination

16 CODAGT\_DST VARCHAR2 7, Y Code agent responsable destination

17 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numéro programme intervention

18 ANCONV NUMBER 4,0 Y Année de la convention

19 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numéro d'ordre de la convention

20 NUMPROVCONV NUMBER 6,0 Y Numéro provisoire de la convention

21 CODLPSPROV VARCHAR2 3, Y Code LPS provisoire

22 CODLPS VARCHAR2 3, Y Code LPS défiinitive

23 ANOPER NUMBER 4,0 Y Année de l'opération

24 NUMORDOPER NUMBER 3,0 Y Numéro d'ordre de l'opération

25 TYPOPER VARCHAR2 5, Y Type de l'opération

26 NUMORDDECI NUMBER 5,0 Y Numéro d'ordre de la décision

27 TYPDECI VARCHAR2 1, Y Type de décision

28 NATDECI VARCHAR2 5, Y Nature de décision

29 DATDECI DATE 7, Y Date décision

30 NATPIECELIQ VARCHAR2 5, Y Nature pièce liquidation

31 NUMPIECELIQCB VARCHAR2 7, Y Numéro de pièce de liquidation Compta Budgétaire

32 DATPIECELIQCB DATE 7, Y Date de la pièce de liquidation

33 DATPECREJ DATE 7, Y Date de prise en charge AC ou d'acceptation de rejet par DFC

34 CODDOMINTERV VARCHAR2 1, Y Code domaine d'intervention : 'P'ollution, 'S'outien, 'R'ess

35 NUMORDRAPP NUMBER 5,0 Y Numéro d'ordre du rapport

36 LETRAPP VARCHAR2 1, Y Indice du rapport

37 DATPREMGEN DATE 7, Y Date de première génération des fichiers

38 DATDERGEN DATE 7, Y Date de dernière génération des fichiers

TABLE : DBGDA.GDA\_TXTLIBR

Table des textes libres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTXTLIBR NUMBER 10,0 N Identifiant technique

2 CODENTITE VARCHAR2 2, N Code entité - OP: Opération, CO: Convention, DA: Demande d'A

3 NUMENTITE NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité

4 NUMENTITE2 NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité 2

5 NATURTXTLIBR VARCHAR2 2, N Nature de texte libre -

A: Appréciation,

AC: Commentaire AC

6 ETATTXTLIBR VARCHAR2 1, N Etat initial/modif

7 LIBTXTLIBR BLOB 4000, N Libellé

8 INDTXTORIG VARCHAR2 1, Y Indicateur texte origine

TABLE : DBGDA.GDA\_TXTTYP

Liste des textes "type"

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTXTTYP NUMBER 10,0 N Identifiant technique

2 CODENTITE VARCHAR2 2, N Code entité

3 NUMENTITE NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité

4 NUMENTITE2 NUMBER 10,0 N Numéro de l'entité 2

5 NATURTXTTYP VARCHAR2 2, N Type texte type

6 ETATTXTTYP VARCHAR2 1, N Etat initial/modif

7 CODMODL VARCHAR2 4, N Code modèle

8 AIDSAISLCFID NUMBER 10,0 Y Identifiant technique du lien texte type/LCF

TABLE : DBGDA.GDA\_TYPCOURRIER

Table des types de courrier des Demandes d'Aide

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCOURRIER VARCHAR2 10, N Code du courrier

2 LIBCOURRIER VARCHAR2 50, N Libellé du courrier

3 VISIBLE VARCHAR2 1, N Visible uniquement pour (D)A, (O)pération, (M)ixte : DA et O

4 NUMORD NUMBER 2,0 N Numéro d'ordre d'affichage à l'écran

5 CODTYPCOURRIER VARCHAR2 1, N Type courrier : 'L' pour Courriel, 'C' pour Courrier ou '2'

TABLE : DBGDA.GDA\_TYPCPA

Table des types de CPA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPCPA VARCHAR2 1, N Code type de CPA

2 LIBTYPCPA VARCHAR2 60, N Libellé type de CPA

3 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

4 GEOLOC VARCHAR2 1, Y Booléen pour les types de CPA avec géolocalisation

TABLE : DBGDA.GDA\_TYPFORM

Table des types de formulaire

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPFORM NUMBER 10,0 N Identifiant technique du type formulaire

2 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

3 CODTYPFORM VARCHAR2 5, N Code du type de formulaire

4 LIBCRTTYPFORM VARCHAR2 30, N Libellé court du type de formulaire

5 LIBLGTYPFORM VARCHAR2 100, Y Libellé long du type de formulaire

6 NUMORD NUMBER 3,0 N Numéro d'ordre d'affichage

7 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif

TABLE : DBGDA.GDA\_TYPFORMLCF

Table de lien Type de formulaire-LCF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPFORM NUMBER 10,0 N N° de type formulaire

2 NUMLCF NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LCF

TABLE : DBGDA.GDA\_TYPOUV

Table des LPS / types d'ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLPS NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la LPS

2 TYPOUV VARCHAR2 2, N Type d'ouvrage

TABLE : DBGDA.GDA\_TYPPREV\_NATURE

Table des natures de prévision possibles par type de prévisi

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TYPPREV VARCHAR2 1, N Type de la prévision ( I: Individuel, G: Groupé )

2 NATUREPREV VARCHAR2 5, N Nature : 'TOP','FINAN' ...

3 FDEMSAIS VARCHAR2 1, Y Flag 'Saisie demandeur' : O: Obligatoire, I: Interdit, F: Fa

4 FOUVSAIS VARCHAR2 1, Y Flag 'Affichage du tableau des ouvrages' : O: Obligatoire, I

5 FOPSAIS VARCHAR2 1, Y Flag 'Saisie des OP' : O: Obligatoire, I: Interdit, F: Facul

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGDA.GDA\_URL

Liste des schémas d'URL

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NOMURL VARCHAR2 64, N Nom de l'URL

2 CHEMINURL VARCHAR2 1024, Y Chemin de l'URL. Des %1...%n prennent la place des paramètre

3 LIBELLEURL VARCHAR2 500, Y Libellé de l'URL

4 LIBELLEENTETE VARCHAR2 500, Y Libellé de l'en tete de l'URL

5 ORDRE NUMBER 4,0 Y Ordre

6 FBTNDONNEES VARCHAR2 1, Y Flag (O/N/null) indiquant si l'URL est accessible (O) ou non

TABLE : DBGDA.GDA\_ZT

Table des types d'aide

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numéro programme intervention

2 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

3 LIBZT VARCHAR2 50, Y Libellé du type d'aide

4 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide ou ZT (S - Subvention, A - Avance, Z)

5 TAUXFRAIS NUMBER 4,2 Y Taux appliqué pour les frais

6 DUREERBST NUMBER 2,0 Y Durée totale de remboursement (en années)

7 DUREEDIFF NUMBER 2,0 Y Durée du différé remboursement du capital (non utilisée)

8 CPTBUDG VARCHAR2 10, Y Compte budgetaire associe a la ZT

9 TXCONV\_AVCESUB NUMBER 3,2 Y Taux de conversion Avance Subvention

10 TYPAIDCF VARCHAR2 3, Y Type aide CF

11 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O=Oui, N=Non)

12 TAUXINTRET NUMBER 4,2 Y Taux intérêts de retard

13 DUREEDIFFANECH NUMBER 3,0 Y Durée du différé annuité échéance (en mois)

14 SEUILCALTA NUMBER 12,0 Y Seuil de calcul TA

15 NOFORMCALTA VARCHAR2 2, Y Numéro de formule calcul TA

16 MODRBST VARCHAR2 2, Y Mode de remboursement

# APPLICATION GFD - Gestion des Flux de dépenses

TABLE : DBGFD.GFD\_ANEXERCICE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Année exercice

TABLE : DBGFD.GFD\_LIG\_MAN

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ID\_LIG\_MAN NUMBER 10,0 N idéntifiant interne

2 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code du type de lot

3 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Annee exercice budgetaire du lot (identique a l'annee d'exer

4 NUM\_LOT NUMBER 4,0 N numéro du lot

5 E\_IL\_COD\_EXT VARCHAR2 30, N numéro extérieur pièce

6 EXERCICE\_BUDG NUMBER 4,0 N Annee exercice budgetaire de la DP (identique a l'annee exe

7 E\_IL\_NUM\_ORD VARCHAR2 2, N numéro de ligne de pièce

8 E\_IL\_OBJ VARCHAR2 255, N objet de la pièce

9 IL\_NB\_PIE VARCHAR2 4, N nombre de pièces jointes

10 E\_FF\_REF\_FAF VARCHAR2 25, N référence facture fournisseur

11 E\_IL\_MOT\_TTC NUMBER 15,2 Y montant TTC de la facture

12 E\_EJ\_EXE VARCHAR2 4, Y Millésime EJ

13 E\_EJ\_COD\_FDEF VARCHAR2 7, Y Numéro définitif EJ

14 E\_EJ\_LGN VARCHAR2 2, Y Numéro de ligne EJ

15 E\_RE\_COD VARCHAR2 7, Y Numéro réservation AE

16 E\_RE\_LGN VARCHAR2 2, Y Ligne de réservation d'AE

17 G\_DS\_COD VARCHAR2 10, Y Code destination

18 G\_CG\_ENV VARCHAR2 2, Y Enveloppe

19 G\_CG\_CPT\_CPT VARCHAR2 15, Y Compte comptable pour les DP et Compte comptable pour la lig

20 GDA\_TYP\_AID VARCHAR2 4, Y Type d'aide

21 E\_SA\_COD VARCHAR2 2, Y Code secteur activite

22 INDHORSBUDGET VARCHAR2 1, Y Indicateur hors budget/budget de la DP {'O' hors Budget; 'N'

23 INDCONVMDT VARCHAR2 1, Y indicateur Est Convention de mandat/Hors Convention de manda

24 CATINTDEP\_BENEF VARCHAR2 1, Y Catégorie Interlocuteur de dépense du bénéficiaire final {1;

FINAL

25 G\_CG\_CPT\_CTRPAR VARCHAR2 15, Y Compte de contrepartie

T

26 G\_CG\_CPT\_CTRPAR VARCHAR2 15, Y Compte de contrepartie de la ligne de retenue

TRET

27 G\_CG\_CPT\_RET VARCHAR2 15, Y Compte de la ligne de retenue

28 CODRET VARCHAR2 2, Y Code de la retenue

29 E\_IL\_MOTRET\_TTC NUMBER 15,2 Y Montant de la ligne de retenue

30 G\_CG\_CPT\_CPTDVC VARCHAR2 15, Y Compte budgétaire utilisé pour la ligne d'écriture DV en cré

REDIT

31 C\_PE\_REF VARCHAR2 30, Y Référence libre (référence externe complémentaire) utilisé p

TABLE : DBGFD.GFD\_LOT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ID\_LOT NUMBER 10,0 N idéntifiant interne

2 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code du type de lot

3 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Annee exercice budgetaire du lot

4 NUM\_LOT NUMBER 4,0 N numéro du lot

5 ETATLOT VARCHAR2 4, N Etat du lot (L010 : lot cree)

6 DATCRE DATE 7, N date création

7 AGTCRE VARCHAR2 5, N agent ayant fait la création

8 G\_N3\_COD VARCHAR2 5, Y Code division (ou Unite, ou Delegation)

TABLE : DBGFD.GFD\_PARAM\_ALERTE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ID\_PARAM\_ALERTE NUMBER 10,0 N idéntifiant interne

2 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice comptable

3 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code lot de dépense

4 MONTANT NUMBER 7,2 N Montant d’alerte

TABLE : DBGFD.GFD\_PARAM\_CADRE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ID\_PARAM\_CADRE NUMBER 10,0 N idéntifiant interne

2 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice comptable

3 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code lot de dépense

4 G\_N3\_COD VARCHAR2 3, N Structure budgétaire (division comptable)

5 G\_CG\_ENV VARCHAR2 2, N Enveloppe de dépense

6 G\_DS\_COD VARCHAR2 10, N Destination de dépense

7 E\_RE\_COD VARCHAR2 7, Y Numéro de réservation AE

8 E\_RE\_LGN VARCHAR2 2, Y Ligne de réservation d'AE

9 E\_EJ\_COD\_FDEF VARCHAR2 7, Y Numéro EJ

10 E\_EJ\_LGN VARCHAR2 2, Y Ligne d’EJ

TABLE : DBGFD.GFD\_PARAM\_CPTE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ID\_PARAM\_CPTE NUMBER 10,0 N idéntifiant interne

2 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice comptable

3 CATINTDEP NUMBER 1,0 N Code catégorie interlocuteur dépense

4 CPTE VARCHAR2 15, N Compte comptable de dépense pour les DP et Compte comptable

5 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code du type de lot

6 INDHORSBUDGET VARCHAR2 1, N Indicateur hors budget/budget du compte budgétaire {'O' hors

7 INDCONVMDT VARCHAR2 1, N indicateur Est Convention de mandat/Hors Convention de manda

8 CPTE\_CTRPART VARCHAR2 15, Y Compte de contrepartie

9 CODRET VARCHAR2 2, Y Code de la retenue

10 CPTE\_CPTDVCREDI VARCHAR2 15, Y Compte budgétaire utilisé pour la ligne d'écriture DV en cré

T

TABLE : DBGFD.GFD\_PROP\_MANDAT

en tête de la proposition de mandat

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ID\_PROP\_MANDAT NUMBER 10,0 N idéntifiant interne

2 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code du type de lot

3 AN\_EXERCICE NUMBER 4,0 N Annee exercice budgetaire du lot (identique a l'annee d'exer

4 NUM\_LOT NUMBER 4,0 N numéro du lot

5 E\_IL\_COD\_EXT VARCHAR2 30, N numéro extérieur pièce

6 EXERCICE\_BUDG NUMBER 4,0 N Annee exercice budgetaire de la DP (identique a l'annee exer

7 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, N code établissement

8 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, N code SG1

9 G\_N3\_COD VARCHAR2 5, N code division

10 G\_FO\_COD\_EXT VARCHAR2 30, N identifiant externe du fournisseur

11 G\_FO\_COD VARCHAR2 7, N numéro interlocuteur du fournisseur

12 C\_MR\_COD VARCHAR2 2, N code mode de réglement

13 G\_DO\_COD VARCHAR2 2, Y code domicilation bancaire

14 G\_DO\_LIB VARCHAR2 25, Y libellé de la domicilation

15 G\_DO\_TIT VARCHAR2 32, Y titulaire du compte

16 ETAT\_PROP\_MDT VARCHAR2 1, N Etat de la proposition de mandat ('0' : initialisee, '1' en

17 DATCRE DATE 7, N date de création

18 AGTCRE VARCHAR2 5, N agent ayant fait la création

19 DATMOD DATE 7, Y date de modification

20 AGTMOD VARCHAR2 5, Y agent ayant fait la modification

21 G\_DO\_IBA VARCHAR2 27, Y code IBAN

22 G\_DO\_BIC VARCHAR2 11, Y code BIC

23 DATRECEP DATE 7, Y Date de reception de la DP

24 NUMCONVCPL VARCHAR2 30, Y Numero fonctionnelle de la convention [ANCONV-NUMORDCONV]

25 NUMCONV NUMBER 10,0 Y Numero sequentiel de convention (identifiant interne)

26 C\_TP\_COD VARCHAR2 2, Y Type de pièces {'DV';'DP'}

27 IND\_INTDETTE VARCHAR2 1, Y Etat comptable de l'interlocuteur indiquant si celui-ci est

TABLE : DBGFD.GFD\_TYPE\_LOT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 COD\_TYP\_LOT VARCHAR2 4, N Code du type de lot

2 LIB\_TYP\_LOT VARCHAR2 30, N Libellé type de lot

3 NOMFIC VARCHAR2 2000, Y Expression régulière déterminant les fichiers en entrée liés

4 NOMFIC\_OUT VARCHAR2 2000, Y Nom fichier interface CB (obsolete)

5 CODAPP VARCHAR2 4, Y Code de l'application origine des données

6 NAMESPACE VARCHAR2 2000, Y Namespace associé au fichier XSD

7 NOMFIC\_XSD VARCHAR2 2000, Y Nom du fichier XSD définissant la grammaire du fichier XML

8 C\_TP\_COD VARCHAR2 2, Y Type de pièces {'DV';'DP'}

9 INDFIC\_XML VARCHAR2 1, Y indicateur est fichier XML en entrée (O/N)

10 INDFIC\_DISTANT VARCHAR2 1, Y indicateur est fichier distant en entrée (O/N)

# APPLICATION GFR - Gestion des Flux de Recettes

TABLE : DBGFR.GFR\_APP

Tables des applications

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N Code de l'application

2 LIBAPP VARCHAR2 50, N Libellé de l'application

TABLE : DBGFR.GFR\_COMPTE

Table des comptes comptables

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDCOMPTE NUMBER 4,0 N Identifiant technique : numéro séquentiel

2 IDPARAMRDV NUMBER 4,0 N Identifiant technique de GFR\_PARAM\_RDV

3 CATINTREC VARCHAR2 1, Y Catégorie interlocuteur de recette

4 CATINTDEP VARCHAR2 1, Y Catégorie interlocuteur de dépense

5 CPTOR VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette OR

6 CPTDRREXC VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Réduction EXercice Coura

7 CPTDRREXP VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Réduction EXercice Précé

8 CPTDPEXC VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Paiement EXercice Couran

9 CPTDPEXP VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Paiement EXercice Précéd

10 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGFR.GFR\_CR

Table des logs / compte-rendus des traitements

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOG NUMBER 10,0 N Numéro de ligne du rapport

2 NUMJOB NUMBER 10,0 N

3 IDTRT NUMBER 10,0 Y Identifiant du traitement

4 IDLIGENT NUMBER 10,0 Y Identifiant de la ligne traitée

5 LIBERR VARCHAR2 4000, Y Message d'erreur associé à la ligne du rapport

6 LIBLOG VARCHAR2 4000, Y Message de log associé à la ligne du rapport

7 DATLOG DATE 7, N Date du log

8 REFEXTERNE VARCHAR2 30, Y Identifiant externe du titre

TABLE : DBGFR.GFR\_EMI\_SOR

Table image du flux 3a de sortie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDEMI VARCHAR2 10, N Identifiant du fichier émission

2 IDFICGEN NUMBER 10,0 Y Identifiant du fichier généré

3 DATEEMISSION DATE 7, Y Date de l'émission

4 NUMBORDEREAU NUMBER 10,0 Y Numéro de bordereau

5 NUMPIECE NUMBER 6,0 Y Numéro de pièce

6 DATEEXIGIBILITE DATE 7, Y Date d'exigibilité

7 DATELIMITEPAIEM DATE 7, Y Date limite de paiement

ENT

8 DATEMISERECOUVR DATE 7, Y Date de mise en recouvrement

EMENT

9 NUMEMISSION NUMBER 10,0 Y Numéro d'émission

TABLE : DBGFR.GFR\_ENVDESTBUDG

Tables des enveloppes et destination budgétaire

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENVDESTBUDG NUMBER 10,0 N Identifiant technique : numéro séquentiel

2 ANEXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice comptable

3 CATINTREC VARCHAR2 1, N Catégorie interlocuteur de recette

4 ENVELOP VARCHAR2 2, N Enveloppe

5 DESTBUDG VARCHAR2 10, N Destination budgétaire

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGFR.GFR\_FIC\_SOR

Table des fichiers générés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDFICGEN NUMBER 10,0 N Identifiant technique du fichier généré: numéro séquentiel

2 CODAPP VARCHAR2 3, N Code appli: ARA, GDA ou RGA

3 LIBFIC VARCHAR2 255, Y Libellé du fichier créé

4 DATEFIC DATE 7, Y Date de création du fichier

TABLE : DBGFR.GFR\_FLG

Table des flags

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLIGENT NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la ligne : numéro séquentiel

2 NUMPROP VARCHAR2 7, Y Numéro de la proposition

3 REFEXTERNE VARCHAR2 30, Y Identifiant externe

4 FINTCMP VARCHAR2 1, Y Flag intégration en comptabilité

5 FFLUEMI VARCHAR2 1, Y Flag flux émission

6 FFLUPEC VARCHAR2 1, Y Flag flux pris en charge

7 FFLUENC VARCHAR2 1, Y Flag flux encaissement

8 FERDV VARCHAR2 1, Y Flag indiquant l'intégration dans la table E\_RDV

9 FPJ VARCHAR2 1, Y Flag indiquant l'intégration de la pièce jointe dans SIREPA

10 FINTCMPIMPAJOUT VARCHAR2 1, Y Flag intégration en comptabilité imputation ajoutée (pour RG

11 IDEMI VARCHAR2 10, Y Identifiant du fichier émission

TABLE : DBGFR.GFR\_LIG\_ENT

Table image des lots importés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLIGENT NUMBER 10,0 N Identifiant de technique de la ligne : numéro séquentiel

2 IDEMI VARCHAR2 10, Y Identifiant du fichier émission

3 IDLOT NUMBER 10,0 N Identifiant technique du lot : numéro séquentiel

4 REFEXTERNE VARCHAR2 30, Y Identifiant externe du titre

5 CODAPP VARCHAR2 3, N Type de redevance pour ARAMIS ('RPD','RCD',...), code appli

6 CODDESIGNATION VARCHAR2 10, N Pour RGA: 'CAP' ou 'INT' ,pour ARAMIS et GDA: 'MTT' (renseig

7 DOSSIERIDARA VARCHAR2 10, Y Identifiant du dossier (numéro interne du dossier pour ARAMI

8 ANNEE NUMBER 4,0 Y Année de redevance

9 TYPEPIECE VARCHAR2 2, N Type de pièce

10 LIBPIECE VARCHAR2 320, Y Libellé de la pièce ou Objet de la pièce

11 PAYEURID VARCHAR2 7, Y Numéro de l'Interlocuteur (identifiant interlocuteur)

12 CONTRIBUABLEID VARCHAR2 7, Y Numéro de l'Interlocuteur (identifiant interlocuteur)

13 EXERCICECOMPTAB NUMBER 4,0 N Année de l'exercice Comptable

LE

14 NUMORDRE NUMBER 10,0 Y Numéro d'ordre

15 MOTIFREDUCTION VARCHAR2 255, Y Motif réduction

16 TYPEEMISSION VARCHAR2 10, Y Type d'émission

17 MONTANT NUMBER 15,2 N Montant de la pièce comptable

18 MONTANTRESTANT NUMBER 15,2 Y Montant restant

19 EXERCICEINIT NUMBER 4,0 Y Exercice initial

20 TYPEPIECEINIT VARCHAR2 2, Y Type de piece initial

21 NUMPIECEINIT NUMBER 6,0 Y Numéro de piece initial

22 CODIMPUTATION VARCHAR2 20, Y Code imputation

23 CODDELEG VARCHAR2 255, Y Code délégation ou division comptable (structure budgétaire

24 NATRECETTE VARCHAR2 8, Y Synthèse nature de recette

25 CPTBUDG VARCHAR2 10, Y Compte comptable de recette

26 NUMBORDEREAU VARCHAR2 30, Y Numéro de bordereau de journal

27 IDLIGENTINIT NUMBER 10,0 Y Uniquement pour RGA : renseigné si 2 imputations, avec l'ide

28 DATEECHEANCE DATE 7, Y Date d'échéance

29 LIBCONV VARCHAR2 400, Y Uniquement pour ARAMIS : Libellé de la comvention

30 CPTOR VARCHAR2 10, Y Compte comptable provenant du flux XML (uniquement depuis RG

TABLE : DBGFR.GFR\_LOT\_ENT

Table des fichiers XML importés (lots)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOT NUMBER 10,0 N Identifiant technique du lot : numéro séquentiel

2 LIBLOT VARCHAR2 100, N Nom du lot traité

3 CODAPPLI VARCHAR2 3, N Libellé de l'application : ARA, GDA ou RGA

4 DATLOT DATE 7, N Date d'importation du lot

TABLE : DBGFR.GFR\_PARAM

Tables des paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPARAM NUMBER 10,0 N Identifiant technique : numéro séquentiel

2 ANEXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice comptable

3 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code du paramètre

4 LIBPARAM VARCHAR2 400, N Libellé du paramètre

5 VALPARAM VARCHAR2 400, N Valeur du paramètre

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGFR.GFR\_PARAM\_RDV

Table des paramètres de redevance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPARAMRDV NUMBER 4,0 N Identifiant technique : numéro séquentiel

2 ANEXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice comptable

3 CODAPP VARCHAR2 50, N Type de redevance (RPD, RCD...) pour ARAMIS, code appli pou

4 CODDESIGNATION VARCHAR2 10, N Renseigné à 'MTT' pour ARAMIS

5 AGREGAT VARCHAR2 2, Y Agrégat

6 SSAGREGAT VARCHAR2 2, Y Sous-Agrégat

7 CODNATRECETTE VARCHAR2 2, Y Code nature de recette

8 NATRECETTE VARCHAR2 8, Y Synthèse nature de recette

9 CPTORPRIV VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette OR PRIVé

10 CPTORPUB VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette OR PUBlic

11 CPTDRREXCPRIV VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Réduction EXercice Coura

12 CPTDRREXCPUB VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Réduction EXercice Coura

13 CPTDRREXPPRIV VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Réduction EXercice Précé

14 CPTDRREXPPUB VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Réduction EXercice Précé

15 CPTDPEXCPRIV VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Paiement EXercice Couran

16 CPTDPEXCPUB VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Paiement EXercice Couran

17 CPTDPEXPPRIV VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Paiement EXercice Précéd

18 CPTDPEXPPUB VARCHAR2 10, Y Compte comptable recette Demande de Paiement EXercice Précéd

19 ACTIF VARCHAR2 1, N Actif (O/N)

TABLE : DBGFR.GFR\_PEC\_SOR

Table image du flux 3b de sortie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDEMI VARCHAR2 10, N Identifiant du fichier émission

2 IDFICGEN NUMBER 10,0 Y Identifiant du fichier généré

3 CODEREFUS VARCHAR2 10, Y Code refus

TABLE : DBGFR.GFR\_RETOUR

Table image du flux de sortie à destination de GDA ou RGA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLIGENT NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la ligne traité

2 CODAPPLI VARCHAR2 3, N Libellé de l'application : ARA, GDA ou RGA

3 ANEXERCICE NUMBER 4,0 N Année d'exercice

4 REFEXTERNE VARCHAR2 30, N Identifiant externe du titre

5 NUMPIECE VARCHAR2 7, Y Numéro de pièce

6 NUMBORDEREAU VARCHAR2 4, Y Numéro de bordereau

7 DATEEMISSION DATE 7, Y Date de l'émission

8 DATEPECAC DATE 7, Y Date de Prise En Charge Agent Comptable

9 DATEREJETAC DATE 7, Y Date de Rehet Agent Comptable

10 IDFICGEN NUMBER 10,0 Y Identifiant du fichier généré

11 CPTBUDG VARCHAR2 15, Y Compte budgétaire

TABLE : DBGFR.GFR\_TRT\_ENT

Table de suivi des traitements des lots importés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDTRT NUMBER 10,0 N Identifiant du traitement

2 CODTYPTRT VARCHAR2 30, N Identifiant du type de traitement

3 IDLOT NUMBER 10,0 Y Identifiant du lot

4 DATDEBTRT DATE 7, Y Date de début de traitement

5 DATFINTRT DATE 7, Y Date de fin de traitement

6 CODRES VARCHAR2 5, Y Message résultant du traitement

TABLE : DBGFR.GFR\_TYP\_TRT

Table des types de traitements

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPTRT VARCHAR2 30, N Identifiant du type de traitement

2 LIBTYPTRT VARCHAR2 255, N Libellé du type de traitement

3 NIVTYPTRT VARCHAR2 1, N Niveau du traitement: Entrée, Sortie

# APPLICATION GPA - Gestion Prévisionnelle des achats

TABLE : DBGPA.GPA\_CONSOLIDATIONS

GPA V2. Cette table modélise les consolidations. Une consoli

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCONSO NUMBER 8,0 N Identifiant technique (attribué par séquence)

2 CODPROCACH NUMBER 8,0 Y Jointure vers la table GPA\_PROCACH

3 G\_NS\_CAT VARCHAR2 1, Y Jointure vers la table GPA\_FAMILLE

4 G\_NS\_COD VARCHAR2 4, Y Jointure vers la table GPA\_FAMILLE

5 E\_CM\_EXE VARCHAR2 4, Y Millésime ou exercice de départ de la consolidation

6 E\_CM\_SOU\_CAT VARCHAR2 1, Y Type de commande. H : caractéristique propre. U : unité fonc

7 STATUT VARCHAR2 3, Y Workflow : statut de la consolidation

8 E\_CM\_MON\_PRE NUMBER 14,2 Y Montant HT en euros de la consolidation

9 E\_CM\_DAT\_DEB DATE 7, Y Date de début de validité

10 E\_CM\_DAT\_FIN DATE 7, Y Date de fin de validité

11 E\_CM\_LIB VARCHAR2 2000, Y Libellé de la clé

12 E\_CM\_LIB\_RED VARCHAR2 50, Y Libellé réduit de la clé

13 E\_CM\_ID VARCHAR2 32, Y Identifiant de la clé SIREPA

14 DATEXEC DATE 7, Y Workflow : date d'exécution (transfert SIREPA)

15 AGTEXEC VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué l'exécution (tra

16 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

17 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

19 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_CONTACT

Cette table permet de lister les personnes à contacter d'une

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCE VARCHAR2 2, N Cette colonne référence l'unité ou l'entité du contact.

2 CODUSR VARCHAR2 30, N Cette colonne référence l'utilisateur (le contact) de l'unit

3 TYPCONTACT VARCHAR2 1, N Cette colonne permet de typer le contact, si elle contient C

TABLE : DBGPA.GPA\_DDEMODIFCLE

GPA V2. Contient les informations afférentes à la demande de

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODDDEMODIFCLE NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 CODCONSO NUMBER 8,0 N Jointure vers la table GPA\_CONSOLIDATIONS

3 STATUT VARCHAR2 3, N Workflow : statut de la demande de modificationde la clé

4 CODSCECRE VARCHAR2 2, Y Code service de l'agent ayant créé cette prévision complémen

5 E\_CM\_ID VARCHAR2 32, Y Identifiant de la clé SIREPA

6 E\_CM\_DAT\_DEB DATE 7, Y Date de début de validité

7 E\_CM\_DAT\_FIN DATE 7, Y Date de fin de validité

8 E\_CM\_LIB VARCHAR2 2000, Y Libellé de la clé

9 E\_CM\_LIB\_RED VARCHAR2 50, Y Libellé réduit de la clé

10 COMACH VARCHAR2 2000, Y Commentaire ACHETEUR

11 DATVCOORD DATE 7, Y Workflow : date de validation COORDINATEUR

12 AGTVCOORD VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation CO

13 COMCOORD VARCHAR2 2000, Y Commentaire COORDINATEUR

14 DATVADM DATE 7, Y Workflow : date de validation ADMINISTRATEUR

15 AGTVADM VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation AD

16 COMADM VARCHAR2 2000, Y Commentaire ADMINISTRATEUR

17 DATEXEC DATE 7, Y Workflow : date d'exécution (transfert SIREPA)

18 AGTEXEC VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué l'exécution (tra

19 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

20 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

22 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_FAMILLE

GPA V2. Définition des familles utilisable dans GPA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 G\_NS\_CAT VARCHAR2 1, N Categorie de la nomenclature (standard, scientifique)

2 G\_NS\_COD VARCHAR2 4, N Code nomenclature

3 GPAIN VARCHAR2 1, N Indicateur GPA. 0 : la famille n'est pas utilisée dans GPA.

4 ACTIVIN VARCHAR2 1, N Indicateur d'activation. 0 : la famille n'est pas active (do

5 ETUDEIN VARCHAR2 1, N Indicateur étude. 0 : la famile n'est pas de type "étude". 1

TABLE : DBGPA.GPA\_LIEN\_PREVFAM

GPA V2. Donne la liste des familles (non dominantes) associé

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPREVINIT NUMBER 8,0 N Jointure vers la table GPA\_PREVISIONINIT

2 G\_NS\_CAT VARCHAR2 1, N Jointure vers la table GPA\_FAMILLE

3 G\_NS\_COD VARCHAR2 4, N Jointure vers la table GPA\_FAMILLE

TABLE : DBGPA.GPA\_NOTIFICATION

Table des notifications pour GPA V2. Il s'agit d'une table d

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNOTIF NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 CODMAIL NUMBER 8,0 N Jointure vers la table GPA\_TYPEMAIL

3 CODDATA NUMBER 8,0 N Identifiant technique de la donnée ayant générée cette notif

4 STATUTNOTIF VARCHAR2 12, N Statut de la notification : MAIL\_TO\_SEND (mail à envoyer), M

5 DATENVEFF DATE 7, Y Date d'envoi effectif : date à laquelle l'envoi a été réelle

6 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

7 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

8 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

9 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_PARAMETRE

Cette entité permet de stocker certains paramètres de l'appl

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 32, N Ce code permet d'identifier un paramètre de l'application.

2 VALPARAM VARCHAR2 255, Y Cette valeur renseigne un paramètre de l'application.

TABLE : DBGPA.GPA\_PREVISIONCPL

GPA V2. Prévision Complémentaire.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPREVCPL NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 CODCONSO NUMBER 8,0 N Jointure vers la table GPA\_CONSOLIDATIONS

3 MTCPLPREVU NUMBER 14,2 N Montant HT en euros de la prévion complémentaire

4 STATUT VARCHAR2 3, N Workflow : statut de la prévision complémentaire

5 E\_CM\_ID VARCHAR2 32, N Valeur de la clé SIREPA à laquelle se rattache cette prévisi

6 CODSCECRE VARCHAR2 2, Y Code service de l'agent ayant créé cette prévision complémen

7 COMACH VARCHAR2 2000, Y Commentaire ACHETEUR

8 DATVCOORD DATE 7, Y Workflow : date de validation COORDINATEUR

9 AGTVCOORD VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation CO

10 COMCOORD VARCHAR2 2000, Y Commentaire COORDINATEUR

11 DATVADM DATE 7, Y Workflow : date de validation ADMINISTRATEUR

12 AGTVADM VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation AD

13 COMADM VARCHAR2 2000, Y Commentaire ADMINISTRATEUR

14 DATEXEC DATE 7, Y Workflow : date d'exécution (transfert SIREPA)

15 AGTEXEC VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué l'exécution (tra

16 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

17 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

19 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_PREVISIONINIT

GPA V2. Prévision Initiale.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPREVINIT NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 CODCONSO NUMBER 8,0 Y Jointure vers la table GPA\_CONSOLIDATIONS

3 G\_NS\_CAT VARCHAR2 1, N Jointure vers la table GPA\_FAMILLE

4 G\_NS\_COD VARCHAR2 4, N Jointure vers la table GPA\_FAMILLE

5 E\_CM\_EXE VARCHAR2 4, N Cette information désigne pour quel millésime ou exercice de

6 E\_CM\_SOU\_CAT VARCHAR2 1, N Type de commande. H : caractéristique propre. U : unité fonc

7 CODTYPACH VARCHAR2 1, Y Type d'achat. H : homogène. P : pluri-famille. Information m

8 CODSCECRE VARCHAR2 2, Y Code service de l'agent ayant créé cette prévision initiale

9 DATDEB DATE 7, Y Date de début : date à partir de laquelle les dépenses corre

10 DATFIN DATE 7, Y Date de fin : date jusqu'à laquelle des dépenses pour cette

11 STATUT VARCHAR2 3, N Workflow : statut de la prévision initiale

12 MULTIFAMIN VARCHAR2 1, Y Indicateur Pluri-famille (0 : pas de pluri-famille, 1 : la p

13 MTPREVU NUMBER 14,2 Y Montant HT en euros de la prévion initiale

14 MTMULTIPREVU NUMBER 14,2 Y Composante du montant HT en euros de la prévion pour la part

15 LIB\_OBJACH VARCHAR2 2000, Y Texte correspondant à l'objet de l'achat

16 LIB\_UF VARCHAR2 2000, Y Texte correspondant à l'unité fonctionnelle (libellé complex

17 AGTETUDE VARCHAR2 5, Y Agent <<chargé d'étude>> pour cette prévision

18 DATVACH DATE 7, Y Workflow : date de validation ACHETEUR

19 AGTVACH VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation AC

20 COMACH VARCHAR2 2000, Y Commentaire ACHETEUR

21 DATVCOORD DATE 7, Y Workflow : date de validation COORDINATEUR

22 AGTVCOORD VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation CO

23 COMCOORD VARCHAR2 2000, Y Commentaire COORDINATEUR

24 DATVADM DATE 7, Y Workflow : date de validation ADMINISTRATEUR

25 AGTVADM VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la validation AD

26 COMADM VARCHAR2 2000, Y Commentaire ADMINISTRATEUR

27 DATCONSO DATE 7, Y Workflow : date de consolidation

28 AGTCONSO VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué la consolidation

29 DATEXEC DATE 7, Y Workflow : date d'exécution (transfert SIREPA)

30 AGTEXEC VARCHAR2 5, Y Workflow : NUMINT de l'agent ayant effectué l'exécution (tra

31 E\_CM\_ID VARCHAR2 32, Y Valeur de la clé SIREPA qui gère cette prévision initiale

32 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

33 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

34 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

35 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_PROCACH

GPA V2. Cet objet modélise une procédure d'achat.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPROCACH NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 CODREFPROCACH NUMBER 8,0 N Jointure vers la table GPA\_REFPROCACH

3 NOMPROCACH VARCHAR2 255, N Nom de la procédure d'achat

4 MTSEUIL NUMBER 14,2 N Montant à partir duquel la procédure d'achat s'applique

5 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

6 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

7 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

8 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_REFPROCACH

GPA V2. Cet objet modélise un référentiel de procédure.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODREFPROCACH NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 NOMREF VARCHAR2 255, N Nom du référentiel de procédure d'achat

3 DATDEB DATE 7, N Date de début de validité

4 DATFIN DATE 7, Y Date de fin de validité

5 AGTCRE VARCHAR2 5, Y NUMINT de l'agent ayant créé cette ligne (au sens base de do

6 DATCRE DATE 7, Y Date de création de cette ligne (au sens base de donnée)

7 AGTMOD VARCHAR2 5, Y NUMINT du dernier agent ayant modifié cette ligne (au sens b

8 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification de cette ligne (au sens base d

TABLE : DBGPA.GPA\_SYNTHCONSOSCE

GPA V2. Donne des informations de synthèse par service pour

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSYNTHCONSOSC NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

E

2 CODCONSO NUMBER 8,0 N Jointure vers la table GPA\_CONSOLIDATIONS

3 CODSCE VARCHAR2 2, N Jointure vers la table FC\_SERVICE

4 MTPREVUSCE NUMBER 14,2 N Montant prévu par service : part du montant de la consolidat

TABLE : DBGPA.GPA\_TYPEMAIL

Modélise les types de mails générés par l'application GPA V2

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODMAIL NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 LIBMAIL VARCHAR2 255, Y Description fonctionnelle du message donnée à titre indicati

3 OBJETMAIL VARCHAR2 255, N Objet du message.

4 TYPDATA VARCHAR2 50, N Précise le type de donnée concerné par ce type de mail : GPA

5 STATUTDATA VARCHAR2 2, N Statut que doit avoir la donnée considérée pour être réellem

6 FAMETUDE VARCHAR2 1, N <<Nature>> de la famille de la donnée pour être concernée pa

7 TYPENV VARCHAR2 5, N Précise quand ce type de mail doit être envoyé. IMM : envoi

8 TYPDESTTO VARCHAR2 20, N Précise comment doit être calculé le(s) destinataire(s) prin

9 TYPDESTCC VARCHAR2 20, Y Précise comment doit être calculé le(s) destinataire(s) en c

10 ACTIVIN VARCHAR2 1, N Permet de désactiver les envois pour ce type de mail. 0 : le

TABLE : DBGPA.GPA\_UNITGEREES

Cette table permet de référencer les unités/entités qu'une a

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCEPERE VARCHAR2 2, N Ce code désigne une unité/entité gérante.

2 CODSCEFILS VARCHAR2 2, N Ce code désigne une unité/entité gérée.

# APPLICATION MBC – Suivi des marchés à bons de commande

TABLE : DBMBC.MBC\_AIDE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDOS NUMBER 10,0 N Numero de dossier

2 EXEAIDE VARCHAR2 4, N Exercice de l'aide

3 MTAIDE NUMBER 10,2 Y Montant de l'aide auto-mesure pour le dossier pour l'exercic

TABLE : DBMBC.MBC\_BORDEREAU

Bordereaux de prix des marchés

(un marché peut avoir plusieu

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 1

2 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 2

3 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, N Millesime creation marche

4 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, N Code du marche issu de SIREPA

5 NUMBOR NUMBER 15,0 N Identifiant interne du bordereau

6 LIBBOR VARCHAR2 200, Y Libelle bordereau du bordereau

7 DATCRE DATE 7, Y Date creation du bordereau

8 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Agent createur du bordereau

9 NUMORDRE NUMBER 3,0 Y Numero d'ordre du bordereau pour le marche

10 INDDEFBOR VARCHAR2 1, Y Indicateur du bordereau par defaut du marche ('O' Oui ou 'N'

11 INDACTIF VARCHAR2 1, Y Indicateur d'activite d'un bordereau du marche ('O' Borderea

TABLE : DBMBC.MBC\_BORLIGPRIX

Table des lignes d'un bordereau de prix

(Permet de définir l

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMBORLIG NUMBER 15,0 N Identifiant de la ligne de bordereau

2 NUMBOR NUMBER 15,0 N Numéro de bordereau sur lequel est rattachée le type de pres

3 NUMTYPPREST NUMBER 10,0 N Numéro identifiant du type de prestation

4 PRIXUNITHT NUMBER 15,2 Y Prix unitaire hors taxe du type de prestation

5 QTEMIN NUMBER 12,0 Y Quantité Minimum de type de prestation pouvant être commandé

6 QTEMAX NUMBER 12,0 Y Quantité Maximum de type de prestation pouvant ^étre comman

TABLE : DBMBC.MBC\_CLASSEPREST

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCLAPREST NUMBER 10,0 N Numero identifiant la classe de prestation (regroupement de

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 LIBCLAPREST VARCHAR2 100, N Libelle classe de prestation

TABLE : DBMBC.MBC\_COMMANDE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCOM NUMBER 10,0 N Numero de commande

2 REMPLACEPARCOM NUMBER 10,0 Y Numero de commande remplacant cette commande

3 REMPLACECOM NUMBER 10,0 Y Numero de commande remplace par cette commande

4 NUMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'identification interlocuteur du cotraitant

5 CODUNI VARCHAR2 10, Y Code de l'unite

6 EXECOM VARCHAR2 4, Y Exercice de la commande

7 MTTOTHTCOM NUMBER 15,2 Y Montant total HT commande

8 MTTVACOM NUMBER 15,2 Y Montant TVA de la commande

9 MTTTCCOM NUMBER 15,2 Y Montant TTC de la commande

10 DATEMISSIONCOM DATE 7, Y Date d'emission de la commande

11 ETATCOM VARCHAR2 2, Y Etat de la commande (11 = créée, 21 = pré-émise, 31 = signée

12 DATVALTECCOM DATE 7, Y Date de validation technique de la commande (= date d'emissi

13 DATVALFINACOM DATE 7, Y Date de validation financiere la commande (= date d'emission

14 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

15 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

16 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

17 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

18 NUMTRAMAR NUMBER 15,0 N Numero identifiant du marché/tranche

TABLE : DBMBC.MBC\_COM\_FAC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFAC NUMBER 10,0 N Code identifiant de facture

2 CODCOM NUMBER 10,0 N Numero de commande

TABLE : DBMBC.MBC\_CONTACT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINTMBC NUMBER 10,0 N Numero contact MBC (sequence)

2 CODUNI VARCHAR2 10, Y Code de l'unite

3 NOM VARCHAR2 38, Y Nom du contact

4 PRENOM VARCHAR2 38, Y Prenom du contact

5 FONCTION VARCHAR2 38, Y Fonction du contact

6 ADRESSE VARCHAR2 128, Y Adresse

7 TELFIXE VARCHAR2 15, Y Telephone fixe

8 TELMOBILE VARCHAR2 15, Y Telephone mobile

9 EMAIL VARCHAR2 128, Y Email

10 CODPOST VARCHAR2 5, Y Code postal

11 VILLE VARCHAR2 38, Y

12 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

13 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

14 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

15 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

TABLE : DBMBC.MBC\_DEMANDE

Table des demandes de prestations dans le cadre d'un marché

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM NUMBER 10,0 N Numero identifiant de demande

2 CODOPE NUMBER 10,0 Y Code d'operation a laquelle la demande est eventuellement ra

3 CODTYPDEM NUMBER 10,0 Y Code type de demande

4 NUMDOS NUMBER 10,0 Y Numero de dossier auquel la demande est eventuellement direc

5 CODCOM NUMBER 10,0 Y Numero de commande

6 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

7 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, Y Code Niveau 1

8 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, Y Code Niveau 2

9 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, Y Millesime creation marche

10 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, Y Code du marche issu de SIREPA

11 EXEDEM VARCHAR2 4, Y Exercice de la demande

12 LIBDEM VARCHAR2 250, Y Libelle de la demande (UDT)

13 INDRECDEM VARCHAR2 1, Y Indique si la demande a ete cree suite a une reconduction ou

14 DATVALTECDEM DATE 7, Y Date de validation technique de la demande (=date de creatio

15 NUMINTVALTEC VARCHAR2 5, Y Numero interlocuteur de l'auteur de la validation technique

16 ETATDEM VARCHAR2 2, Y Etat de la demande (11 = cree, 21 = delegation a verifier, 3

17 DATREAL DATE 7, Y Date de realisation previsionnelle ou effective

18 DATRECEP DATE 7, Y Date de reception du rapport de realisation de la demande

19 DATTRANSRAP DATE 7, Y Date de transmission du rapport aux instructeurs

20 DATNOTIFRAP DATE 7, Y Date de notification du rapport au dossier

21 DATCONFECHANT DATE 7, Y Date et heure de confection des echantillons

22 DATRECEPLABO DATE 7, Y Date et heure de reception (de remise) des echantillons par

23 CONCLUSION VARCHAR2 3000, Y Conclusion mandataire ou agence indiquee dans le rapport de

24 DATSERVFAIT DATE 7, Y Date service fait

25 DATDITLETTRE DATE 7, Y Date d'edition de la lettre de denonciation (ou lettre de vi

26 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

27 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

28 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

29 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

30 DELAIDEM NUMBER 22,0 Y Depassement en jour du delai de transmission du rapport defi

31 NUMBOR NUMBER 15,0 Y Identifiant du bordereau de la demande

32 TXTVA NUMBER 9,6 Y Taux de TVA a applique sur la demande

TABLE : DBMBC.MBC\_DOSSIER

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDOS NUMBER 10,0 N Numero de dossier

2 CODSCE VARCHAR2 2, Y Code Service

3 NUMINTRED VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur FC redevable

4 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numero d'identification de l'ouvrage

5 NUMINTETAB VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur FC etablissement

6 NUMINTMO VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur FC maitre d'ouvrage

7 CODUSER VARCHAR2 30, Y Code agent responsable du dossier

8 NUMINTMBC NUMBER 10,0 Y Numero contact MBC (sequence)

9 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

10 TYPEDOS VARCHAR2 10, N Nature du dossier ( Ouvrage, Etablissement, etc..)

11 SECTEURDOS VARCHAR2 1, Y Secteur du marche (Industrie ou Collectivite)

12 INDPOSGPS VARCHAR2 1, Y Indicateur positionnement GPS realise ('O' = Oui, 'N' = Non)

13 LIBCRTDOS VARCHAR2 38, Y Libelle court (raison sociale abregee)

14 INDAUTOMESURE VARCHAR2 1, Y Indicateur auto mesure ('O' = Oui, 'N' = Non)

15 INDMESURE VARCHAR2 1, Y Indicateur mesure ('O' = Oui, 'N' = Non)

16 INDFORFAIT VARCHAR2 1, Y Indicateur forfait ('O' = Oui, 'N' = Non)

17 NUMAGREMENT VARCHAR2 38, Y Numero d'agrement auto-mesure - ABF

18 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

19 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

20 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

TABLE : DBMBC.MBC\_DUREE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODDUREE VARCHAR2 10, N Code de la duree de l'operation

2 LIBDUREE VARCHAR2 38, N Libelle de la duree de l'operation

TABLE : DBMBC.MBC\_FACTURE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFAC NUMBER 10,0 N Code identifiant de facture

2 CODREGFAC VARCHAR2 20, Y Code MBC du regroupement de facture (concatenation MBC-exerc

3 NUMFACCLI VARCHAR2 100, Y Numero de facture client

4 DATEMISSION DATE 7, Y Date d'emission

5 DATRECEPFAC DATE 7, Y Date de reception de facture

6 DATVALTECFAC DATE 7, Y Date de validation technique

7 DATVALFINAFAC DATE 7, Y Date de validation financiere

8 ETATFAC VARCHAR2 2, Y Etat de la facture apres mise a jour (11=Recue, 21=Validee t

9 COMMENTAIRE VARCHAR2 250, Y Commentaire

10 MTTOTHT NUMBER 15,2 Y Montant total HT

11 MTTVA NUMBER 15,2 Y Montant total TVA

12 MTTOTTTC NUMBER 15,2 Y Montant total TTC

13 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

14 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

15 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

16 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

17 NUMTRAMAR NUMBER 15,0 Y Numero identifiant du marché/tranche

18 NUMINTFOUR VARCHAR2 5, Y Numero interlocuteur fournisseur de la facture

19 NUMFACCPTA VARCHAR2 7, Y Numéro de facture comptable

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTCOM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTCOM NUMBER 10,0 N Numero d'historique de la commande

2 CODCOM NUMBER 10,0 N Numero de commande

3 DATMAJCOM DATE 7, N Date et heure de la mise a jour de la commande

4 AGTMAJCOM VARCHAR2 30, N Code utilisateur de l'agent ayant effectue la mise a jour

5 ETATCOM VARCHAR2 2, N Etat de la commande (11 = creee, 21 = pre-emise, 31 = signee

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTDEM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTDEM NUMBER 10,0 N Numero d'historique de la demande

2 NUMDEM NUMBER 10,0 N Numero identifiant de demande

3 DATMAJDEM DATE 7, N Date et heure de la mise a jour de la demande

4 AGTMAJDEM VARCHAR2 30, N Code utilisateur de l'agent ayant effectue la mise a jour

5 ETATDEM VARCHAR2 2, N Etat de la demande (11 = cree, 21 = delegation a verifier, 3

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTEDITCOM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEDITIONCOM NUMBER 10,0 N Numero identifiant de l'edition de la commande

2 CODCOM NUMBER 10,0 N Numero de commande

3 DATEDITCOM DATE 7, N Date de l'edition de la commande

4 NOMFIC VARCHAR2 128, N Nom du fichier genere et sauvegarde

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTEDLET

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEDITLET NUMBER 10,0 N Numero de l'edition de masse de lettres de denonciation

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 EXEEDITLET VARCHAR2 4, N Exercice (annee)

4 NOMFIC VARCHAR2 128, N Nom du fichier genere et sauvegarde

5 DATEDITLET DATE 7, N Date de l'edition de masse de lettres de denonciation

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTEDPROG

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEDITPROG NUMBER 10,0 N Numero d'edition du programme

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 EXEEDITPROG VARCHAR2 4, N Exercice (annee)

4 DATEDITPROG DATE 7, N Date de l'edition

5 NOMFIC VARCHAR2 128, N Nom du fichier genere et sauvegarde

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTFAC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTFAC NUMBER 10,0 N Numero d'historique de la facture

2 NUMFAC NUMBER 10,0 N Code identifiant de facture

3 DATMAJFAC DATE 7, N Date et heure de la mise a jour de la facture

4 AGTMAJFAC VARCHAR2 30, N Code utilisateur de l'agent ayant effectue la mise a jour

5 ETATFAC VARCHAR2 2, N Etat de la facture apres mise a jour (Recue, Validee techniq

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTMAR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMHISTMAR NUMBER 10,0 N Numero d'historique du marche

2 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 1

3 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 2

4 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, N Millesime creation marche

5 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, N Code du marche issu de SIREPA

6 DATMAJMAR DATE 7, N Date et heure de la MAJ du marche

7 AGTMAJMAR VARCHAR2 30, N Code utilisateur de l'agent ayant effectue la MAJ du marche

8 ETATMAR VARCHAR2 2, Y Etat du marche (11 = Cree)

TABLE : DBMBC.MBC\_HISTMASSCOM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMASSCOM NUMBER 10,0 N Numero d'edition des commandes

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 EXEMASSCOM VARCHAR2 4, N Exercice (annee)

4 DATMASSCOM DATE 7, N Date de l'edition

5 NOMFIC VARCHAR2 128, Y Nom du fichier genere et sauvegarde

TABLE : DBMBC.MBC\_MARCHE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 1

2 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 2

3 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, N Millesime creation marche

4 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, N Code du marche issu de SIREPA

5 CODZONMAR NUMBER 10,0 Y Code zone geographique de marche (defini et utilise par l'un

6 NUMINTMBC NUMBER 10,0 Y Numero contact MBC (sequence)

7 CODTYPMAR NUMBER 10,0 N Code identifiant le type de marche

8 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

9 LIBMARCHE VARCHAR2 250, Y Libelle du marche

10 INDAPPTXACT VARCHAR2 1, Y Indicateur d'application du taux d'actualisation. ('O' = Oui

11 SECTEURMAR VARCHAR2 1, Y Secteur de marche (Industrie ou Collectivite)

12 TXREMISE NUMBER 8,6 Y Taux de remise

13 DELAITRANSRAPMA NUMBER 22,0 Y Delai maximum de transmission du rapport pour le marche, en

R

14 DELAIFACTMAR NUMBER 22,0 Y Delai maximum de facturation en jours (delai qui doit etre r

15 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

16 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

17 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

19 INTITULE VARCHAR2 100, Y Intitulé du marché

20 DATNOTIF DATE 7, Y date de notification du marché

21 DATFIN DATE 7, Y date de fin du marché

22 NUMTIT VARCHAR2 7, Y Numéro du titulaire du marché

TABLE : DBMBC.MBC\_MAR\_INTSEC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 1

2 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 2

3 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, N Millesime creation marche

4 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, N Code du marche issu de SIREPA

5 NUMINTMBC NUMBER 10,0 N Numero contact MBC (sequence)

6 ORDINTSEC NUMBER 6,0 Y Numero d'odre interlocuteur secondaire

TABLE : DBMBC.MBC\_NOTEOPE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODOPE NUMBER 10,0 N Code d'operation

2 NUMNOTES NUMBER 10,0 N Numero d'ordre identifiant les notes

3 NOTEDEBIT NUMBER 4,2 Y Note Debit

4 NOTEANALYSE NUMBER 4,2 Y Note analyse

5 NOTEPRELEV NUMBER 4,2 Y Note prelevement

TABLE : DBMBC.MBC\_OPERATION

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODOPE NUMBER 10,0 N Code d'operation

2 CODTYPOPE VARCHAR2 10, N Code type d'operation

3 NUMDOS NUMBER 10,0 Y Numero de dossier

4 CODDUREE VARCHAR2 10, Y Code de la duree de l'operation

5 EXEOPE VARCHAR2 4, N Annee d'exercice de l'operation

6 NUMOPE NUMBER 22,0 Y Numero de l'operation (Pour l'exercice et le dossier)

7 REPORT VARCHAR2 1, Y Indicateur reporte sur annee suivante ('O' = Oui, 'N' = Non)

8 ETATOPE VARCHAR2 2, Y Etat de l'opération (11 = crée, 21 non planifiée, 41 = valid

9 REGIMEOPE VARCHAR2 1, Y Regime de l'operation (mesure, forfait, auto mesure)

10 ORIGOPE VARCHAR2 3, Y Origine de l'operation (AE / IND) ("Agenge de l'eau" / "Indu

11 PROGANAOPE VARCHAR2 100, Y Programe analytique de l'operation

12 DATECOURDENON DATE 7, Y Date d'envoi du courrier de denonciation

13 INDAUDITLABO VARCHAR2 1, Y Indicateur audit laboratoire ('O' = Oui, 'N' = Non)

14 INDDOSSORTI VARCHAR2 1, Y Indicateur dossier sorti pour consultation ('O' = Oui, 'N' =

15 INDRAPSYNT VARCHAR2 1, Y Indicateur rapport de synthese ('O' = Oui, 'N' = Non)

16 INDDISPVAL VARCHAR2 1, Y Indicateur dispositif d'auto surveillance valide (1=Valide,

17 DECISIONVAL VARCHAR2 1, Y Decision metrologie sur validete dispositif d'auto surveilla

18 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

19 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

20 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

22 DELAIOPE NUMBER 22,0 Y Depassement en jour du delai de transmission de lemsemble de

23 INDCOURDENON VARCHAR2 1, Y Indicateur d'envoi du courrier de denonciation ('O' = Oui,

TABLE : DBMBC.MBC\_POINTAUTO

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDOS NUMBER 10,0 N Numero de dossier

2 CODTYPPOINTAUTO NUMBER 10,0 N Code du type de point d'autosurveillance (code pour entree s

3 INDPREL VARCHAR2 1, N Indique si le point d'auto surveillance concerne des preleve

4 INDDEBIT VARCHAR2 1, Y Indique si le point d'auto surveillance concerne des mesures

5 INDEQUIPE VARCHAR2 1, Y Indicateur point d'auto surveillance equipe ('O' = Oui, 'N'

6 INDENSERV VARCHAR2 1, Y Indiqie si le point d'auto surveillance est en service on no

7 INDDEVERSOIR VARCHAR2 1, Y Indique si il faut installer un deversoir sur le point d'aut

TABLE : DBMBC.MBC\_PRESTATION

Table des Prestations d'une demande

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPREST NUMBER 10,0 N Numero identifiant de la prestation

2 NUMDEM NUMBER 10,0 N Numero identifiant de demande

3 COEFFCOM NUMBER 12,2 Y Coefficient applique lors de la commande

4 QTECOM NUMBER 22,0 Y Quantite totale de type de prestation commande

5 QTESSPT NUMBER 22,0 Y Quantite de type de prestation non associe a un point d'auto

6 DATSERVFAIT DATE 7, Y Date service fait

7 INFOSTATION VARCHAR2 250, Y Information technique station

8 INFODATREAL VARCHAR2 250, Y Information technique date de realisation

9 INFOTECH1 VARCHAR2 250, Y Information technique n\_1

10 INFOTECH2 VARCHAR2 250, Y Information technique n\_2

11 INFOTECH3 VARCHAR2 250, Y Information technique n\_3

12 INFODIVERS1 VARCHAR2 250, Y Information divers n\_1

13 INFODIVERS2 VARCHAR2 250, Y Information divers n\_2

14 INFODIVERS3 VARCHAR2 250, Y Information divers n\_3

15 NUMBORLIG NUMBER 15,0 Y Numero de bordereau de ligne (Afin de définir le prix unitai

16 PRIXUNITHT NUMBER 15,2 Y Prix unitaire hors taxe du type de prestation (Recopie de la

17 MTTOTHT NUMBER 15,2 Y Montant total HT de la prestation

TABLE : DBMBC.MBC\_PRESTFAC

Prestations facturées et quantité facturée de prestations (l

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPREST NUMBER 10,0 N Numero identifiant de la prestation

2 NUMFAC NUMBER 10,0 N Code identifiant de facture

3 QTEPREST NUMBER 12,2 Y Quantite de type de prestation a realiser dans la prestation

4 COEFFCOM NUMBER 12,2 Y Coefficient applique lors de la commande

5 PRIXUNITHT NUMBER 15,2 Y Prix unitaire hors taxe du type de prestation (Recopie de la

6 MTTOTHT NUMBER 15,2 Y Montant total HT de la prestation

TABLE : DBMBC.MBC\_PRESTPTAUTO

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDOS NUMBER 10,0 N Numero de dossier

2 CODTYPPOINTAUTO NUMBER 10,0 N Code du type du point d'autosurveillance sur lequel la prest

3 NUMPREST NUMBER 10,0 N Numero identifiant de la prestation

4 QUANTITEPOINT NUMBER 22,0 Y

TABLE : DBMBC.MBC\_REGFAC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODREGFAC VARCHAR2 20, N Code MBC du regroupement de facture (concatenation MBC-exerc

2 NUMREGFAC NUMBER 10,0 Y Numero du regroupement (par rapport a l'annee)

3 EXEREGFAC VARCHAR2 4, Y Annee de l'exercice du regroupement de facture

4 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

5 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

6 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

7 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

8 NUMTRAMAR NUMBER 15,0 Y Numero identifiant du marché/tranche

9 NUMFACCPTA VARCHAR2 7, Y Numéro de facture comptable

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_COM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 NUMCOM VARCHAR2 10, Y Numero de commande

3 ANNEE VARCHAR2 10, Y Annee de la commande

4 STATION VARCHAR2 100, Y Nom du dossier

5 TYPOPE VARCHAR2 20, Y Type de l\_operation

6 NUMOPE VARCHAR2 10, Y Numero de l\_operation

7 PRESTATAIRE VARCHAR2 100, Y Prestataire

8 MARCHE VARCHAR2 20, Y Numero du marche

9 QTEGA1 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation GA1

10 QTEGA3 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation GA3

11 QTEP01 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P1

12 QTEP02 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P2

13 QTEP04 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P3

14 QTEP05 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P4

15 QTEP06 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P5

16 QTEP07 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P6

17 QTEP08 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P7

18 QTEP09 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P8

19 QTEP10 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P9

20 QTEP11 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P10

21 QTEP12 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P11

22 QTEP13 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P12

23 QTEP14 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P13

24 QTEP15 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P14

25 QTEP16 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P15

26 QTEP21 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P21

27 QTEP22 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P22

28 QTEP24 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P24

29 QTEP28 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P28

30 QTEP29 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P29

31 QTEP30 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P30

32 QTEP31 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P31

33 QTEP32 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation P32

34 QTED01 VARCHAR2 10, Y Quantite prestation D1

35 QTEMETOX VARCHAR2 10, Y Quantite prestation METOX

36 QTEMIN VARCHAR2 10, Y Quantite prestation MIN

37 QTEAUTRE1 VARCHAR2 150, Y Detail autres prestations (mesures)

38 QTEAUTRE2 VARCHAR2 150, Y Detail autres prestations (mesures)

39 LOGREPRISE VARCHAR2 100, Y Colonne de travail lors de la reprise

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_CONTACT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 LIBCRTDOS VARCHAR2 38, Y Nom du dossier

3 ADRINT VARCHAR2 128, Y Adresse

4 POSTINT VARCHAR2 128, Y Complement adresses (BP)

5 VILLE VARCHAR2 38, Y Ville (presentee dans l\_adresse)

6 CODPOST VARCHAR2 5, Y Code postal

7 NOMCOM VARCHAR2 38, Y Nom commune (FC)

8 PRELEVEUR VARCHAR2 100, Y Nom du preleveur

9 LABO VARCHAR2 100, Y Nom du labo

10 LABOMI VARCHAR2 100, Y Nom du labo MI

11 NUMINSEE VARCHAR2 5, Y Numero INSEE

12 NUMINT VARCHAR2 6, Y Numero interlocuteur (dossier)

13 NUMAGREMENT VARCHAR2 38, Y Numero agrement (dossier)

14 CONTACT VARCHAR2 38, Y Nom du contact

15 CONTACTAIDE VARCHAR2 38, Y Nom du contact aide

16 LIBCRTSCE VARCHAR2 10, Y Service en charge du dossier

17 CODUSER VARCHAR2 38, Y Technicien en charge du dossier

18 TXTMI VARCHAR2 255, Y Texte MI

19 ADRAIDE VARCHAR2 128, Y Adresse Aide

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_LOGEXEC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 DTTRACE DATE 7, Y Date d\_insertion de la trace

3 NIVEAU VARCHAR2 1, Y Niveau du message (Debug, Warning, Erreur, eXception)

4 ORIGINE VARCHAR2 255, Y Origine de la trace (nom procedure)

5 MESSAGE VARCHAR2 1000, Y Message

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_NOTES

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 NUMORIGIN VARCHAR2 10, Y Numero de ligne dans le fichier d'origine

3 NUMOPE VARCHAR2 10, Y Numero d'operation dans le fichier d'origine

4 NOMETAB VARCHAR2 100, Y Nom du dossier

5 NUMINTETAB VARCHAR2 10, Y Numero interlocuteur du dossier

6 NUMINSEE VARCHAR2 10, Y Numero INSEE du dossier

7 NUMOUV VARCHAR2 20, Y Numero d'ouvrage du dossier

8 DPT VARCHAR2 10, Y Departement

9 TYPOPE VARCHAR2 20, Y Type de l'operation

10 SECTEUR VARCHAR2 20, Y Secteur (Industrie ou collectivite)

11 NG1Q VARCHAR2 20, Y Note

12 NG2Q VARCHAR2 20, Y Note

13 NG3Q VARCHAR2 20, Y Note

14 NG4Q VARCHAR2 20, Y Note

15 NM1 VARCHAR2 20, Y Note

16 NM2 VARCHAR2 20, Y Note

17 NM3 VARCHAR2 20, Y Note

18 NM4 VARCHAR2 20, Y Note

19 NG1P VARCHAR2 20, Y Note

20 NG2P VARCHAR2 20, Y Note

21 NG3P VARCHAR2 20, Y Note

22 NG4P VARCHAR2 20, Y Note

23 NG1A VARCHAR2 20, Y Note

24 NG2A VARCHAR2 20, Y Note

25 NG3A VARCHAR2 20, Y Note

26 NG4A VARCHAR2 20, Y Note

27 NG5A VARCHAR2 20, Y Note

28 VALID VARCHAR2 10, Y Validation

29 NONVALID VARCHAR2 10, Y Non validation

30 GPS VARCHAR2 10, Y GPS

31 AJUSTE VARCHAR2 10, Y Ajuste

32 VALTECH VARCHAR2 10, Y Validation technique

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_PROGRAM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 NUMORIGIN VARCHAR2 10, Y Numero de ligne dans le fichier d\_origine

3 NUMOPE VARCHAR2 10, Y Numero d\_operation dans le fichier d\_origine

4 NOMETAB VARCHAR2 100, Y Nom du dossier

5 NUMETAB VARCHAR2 20, Y Numero etablissement

6 NUMINTETAB VARCHAR2 10, Y Numero interlocuteur du dossier

7 NUMINSEE VARCHAR2 10, Y Numero INSEE du dossier

8 NUMOUV VARCHAR2 20, Y Numero d\_ouvrage du dossier

9 DPT VARCHAR2 10, Y Departement

10 SECTEUR VARCHAR2 20, Y Secteur (Industrie ou collectivite)

11 NUMAGREG VARCHAR2 20, Y Numero d\_agrement

12 NUMABF VARCHAR2 20, Y Numero ABF

13 TECHGRP VARCHAR2 20, Y Groupe en charge du dossier

14 TECHPRENOM VARCHAR2 100, Y Technicien en charge du dossier

15 TECHNOM VARCHAR2 100, Y Technicien en charge du dossier

16 TYPOPE VARCHAR2 20, Y Type de l\_operation

17 DUREEOPE VARCHAR2 10, Y Duree de l\_operation

18 NOMBREOPE VARCHAR2 10, Y Nombre d\_operations

19 ORIGINOPE VARCHAR2 10, Y Origine de l\_operation

20 PTMES VARCHAR2 20, Y Prevision des points de mesures

21 PA VARCHAR2 100, Y Programme analytique previsionnel

22 LABO VARCHAR2 100, Y Laboratoire

23 ORGANISME VARCHAR2 100, Y Organisme en charge de l\_operation

24 LABOMI VARCHAR2 100, Y Laboratoire MI

25 CONTACT VARCHAR2 100, Y Contact du dossier

26 TELCONTACT VARCHAR2 20, Y Telephone contact du dossier

27 INDLET VARCHAR2 10, Y Indicateur lettre de visite

28 DATLET VARCHAR2 20, Y Date lettre de visite

29 INDVP VARCHAR2 10, Y Indicateur visite preliminaire

30 DATOPE1 VARCHAR2 20, Y Date 1ere operation

31 DATOPE2 VARCHAR2 20, Y Date 2eme operation

32 DATOPE3 VARCHAR2 20, Y Date 3eme operation

33 DATOPE4 VARCHAR2 20, Y Date 4eme operation

34 DATTROPE1 VARCHAR2 20, Y Date transmission rapport 1

35 DATTROPE2 VARCHAR2 20, Y Date transmission rapport 2

36 DATTROPE3 VARCHAR2 20, Y Date transmission rapport 3

37 DATTROPE4 VARCHAR2 20, Y Date transmission rapport 4

38 DATNOTOPE1 VARCHAR2 20, Y Date notification rapport 1

39 DATNOTOPE2 VARCHAR2 20, Y Date notification rapport 2

40 DATNOTOPE3 VARCHAR2 20, Y Date notification rapport 3

41 DATNOTOPE4 VARCHAR2 20, Y Date notification rapport 4

42 DATRECEPOPE1 VARCHAR2 20, Y Date de reception rapport 1

43 DATRECEPOPE2 VARCHAR2 20, Y Date de reception rapport 2

44 DATRECEPOPE3 VARCHAR2 20, Y Date de reception rapport 3

45 DATRECEPOPE4 VARCHAR2 20, Y Date de reception rapport 4

46 DATANAOPE1 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse 1

47 DATANAOPE2 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse 2

48 DATANAOPE3 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse 3

49 DATANAOPE4 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse 4

50 DATANAOPE5 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse 5

51 DATRESOPE1 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse 1

52 DATRESOPE2 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse 2

53 DATRESOPE3 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse 3

54 DATRESOPE4 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse 4

55 DATRESOPE5 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse 5

56 DATANAMIOPE1 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse MI 1

57 DATANAMIOPE2 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse MI 2

58 DATANAMIOPE3 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse MI 3

59 DATANAMIOPE4 VARCHAR2 20, Y Date de realisation analyse MI 4

60 DATRESMIOPE1 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse MI 1

61 DATRESMIOPE2 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse MI 2

62 DATRESMIOPE3 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse MI 3

63 DATRESMIOPE4 VARCHAR2 20, Y Date reception resultat d\_analyse MI 4

64 REMARQUE1 VARCHAR2 500, Y Remarques sur mandataire

65 REMARQUE2 VARCHAR2 500, Y Remarques mandataires

66 INDSORTI VARCHAR2 10, Y Indicateur dossier sorti

67 CODMES VARCHAR2 10, Y Code mesure

68 CODFORF VARCHAR2 10, Y Code forfait

69 CODAUTO VARCHAR2 10, Y Code auto mesure

70 INDAIDENV VARCHAR2 10, Y Aide envoyee

71 INDVALID VARCHAR2 10, Y Indicateur validation

72 INDDISPINC VARCHAR2 10, Y Indicateur dispositif incomplet

73 INDNONVALID VARCHAR2 10, Y Indicateur non valide

74 STEP VARCHAR2 10, Y STEP

75 INDRAPSYN VARCHAR2 10, Y Rapport de synthese

76 INDACTIV VARCHAR2 10, Y Activite

77 ABF VARCHAR2 10, Y ABF

78 COTATION VARCHAR2 10, Y Cotation

79 REF VARCHAR2 10, Y Ref

80 BONCOMMES1 VARCHAR2 10, Y Bon commande mesure 1

81 BONCOMMES2 VARCHAR2 10, Y Bon commande mesure 2

82 BONCOMMES3 VARCHAR2 10, Y Bon commande mesure 3

83 BONCOMMES4 VARCHAR2 10, Y Bon commande mesure 4

84 BONCOMANA1 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse 1

85 BONCOMANID VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse 2

86 BONCOMANA3 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse 3

87 BONCOMANA4 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse 4

88 BONCOMANA5 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse 5

89 BONCOMMI1 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse MI 1

90 BONCOMMI2 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse MI 2

91 BONCOMMI3 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse MI 3

92 BONCOMMI4 VARCHAR2 10, Y Bon commande analyse MI 4

93 NUMDOS NUMBER 10,0 Y Numero du dossier dans MBC

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_PTANA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 STATION VARCHAR2 100, Y Nom du dossier

3 PT1\_GA1 VARCHAR2 20, Y Prestation GA1 au point 1

4 PT1\_GA3 VARCHAR2 20, Y Prestation GA3 au point 1

5 PT1\_P1 VARCHAR2 20, Y Prestation P1 au point 1

6 PT1\_P2 VARCHAR2 20, Y Prestation P2 au point 1

7 PT1\_P4 VARCHAR2 20, Y Prestation P4 au point 1

8 PT1\_P5 VARCHAR2 20, Y Prestation P5 au point 1

9 PT1\_P6 VARCHAR2 20, Y Prestation P6 au point 1

10 PT1\_P7 VARCHAR2 20, Y Prestation P7 au point 1

11 PT1\_P8 VARCHAR2 20, Y Prestation P8 au point 1

12 PT1\_P9 VARCHAR2 20, Y Prestation P9 au point 1

13 PT1\_P10 VARCHAR2 20, Y Prestation P10 au point 1

14 PT1\_P11 VARCHAR2 20, Y Prestation P11 au point 1

15 PT1\_P12 VARCHAR2 20, Y Prestation P12 au point 1

16 PT1\_P13 VARCHAR2 20, Y Prestation P13 au point 1

17 PT1\_P14 VARCHAR2 20, Y Prestation P14 au point 1

18 PT1\_P15 VARCHAR2 20, Y Prestation P15 au point 1

19 PT1\_P16 VARCHAR2 20, Y Prestation P16 au point 1

20 PT1\_P21 VARCHAR2 20, Y Prestation P21 au point 1

21 PT1\_P22 VARCHAR2 20, Y Prestation P22 au point 1

22 PT1\_P24 VARCHAR2 20, Y Prestation P24 au point 1

23 PT1\_P28 VARCHAR2 20, Y Prestation P28 au point 1

24 PT1\_P29 VARCHAR2 20, Y Prestation P29 au point 1

25 PT1\_P30 VARCHAR2 20, Y Prestation P30 au point 1

26 PT1\_P31 VARCHAR2 20, Y Prestation P31 au point 1

27 PT1\_METOX VARCHAR2 20, Y Prestation METOX au point 1

28 PT1\_MIN VARCHAR2 20, Y Prestation MIN au point 1

29 PT2\_GA1 VARCHAR2 20, Y Prestation GA1 au point 2

30 PT2\_GA3 VARCHAR2 20, Y Prestation GA3 au point 2

31 PT2\_P1 VARCHAR2 20, Y Prestation P1 au point 2

32 PT2\_P2 VARCHAR2 20, Y Prestation P2 au point 2

33 PT2\_P4 VARCHAR2 20, Y Prestation P4 au point 2

34 PT2\_P5 VARCHAR2 20, Y Prestation P5 au point 2

35 PT2\_P6 VARCHAR2 20, Y Prestation P6 au point 2

36 PT2\_P7 VARCHAR2 20, Y Prestation P7 au point 2

37 PT2\_P8 VARCHAR2 20, Y Prestation P8 au point 2

38 PT2\_P9 VARCHAR2 20, Y Prestation P9 au point 2

39 PT2\_P10 VARCHAR2 20, Y Prestation P10 au point 2

40 PT2\_P11 VARCHAR2 20, Y Prestation P11 au point 2

41 PT2\_P12 VARCHAR2 20, Y Prestation P12 au point 2

42 PT2\_P13 VARCHAR2 20, Y Prestation P13 au point 2

43 PT2\_P14 VARCHAR2 20, Y Prestation P14 au point 2

44 PT2\_P15 VARCHAR2 20, Y Prestation P15 au point 2

45 PT2\_P16 VARCHAR2 20, Y Prestation P16 au point 2

46 PT2\_P21 VARCHAR2 20, Y Prestation P21 au point 2

47 PT2\_P22 VARCHAR2 20, Y Prestation P22 au point 2

48 PT2\_P24 VARCHAR2 20, Y Prestation P24 au point 2

49 PT2\_P28 VARCHAR2 20, Y Prestation P28 au point 2

50 PT2\_P29 VARCHAR2 20, Y Prestation P29 au point 2

51 PT2\_P30 VARCHAR2 20, Y Prestation P30 au point 2

52 PT2\_P31 VARCHAR2 20, Y Prestation P31 au point 2

53 PT2\_METOX VARCHAR2 20, Y Prestation METOX au point 2

54 PT2\_MIN VARCHAR2 20, Y Prestation MIN au point 2

55 PT3\_GA1 VARCHAR2 20, Y Prestation GA1 au point 3

56 PT3\_GA3 VARCHAR2 20, Y Prestation GA3 au point 3

57 PT3\_P1 VARCHAR2 20, Y Prestation P1 au point 3

58 PT3\_P2 VARCHAR2 20, Y Prestation P2 au point 3

59 PT3\_P4 VARCHAR2 20, Y Prestation P4 au point 3

60 PT3\_P5 VARCHAR2 20, Y Prestation P5 au point 3

61 PT3\_P6 VARCHAR2 20, Y Prestation P6 au point 3

62 PT3\_P7 VARCHAR2 20, Y Prestation P7 au point 3

63 PT3\_P8 VARCHAR2 20, Y Prestation P8 au point 3

64 PT3\_P9 VARCHAR2 20, Y Prestation P9 au point 3

65 PT3\_P10 VARCHAR2 20, Y Prestation P10 au point 3

66 PT3\_P11 VARCHAR2 20, Y Prestation P11 au point 3

67 PT3\_P12 VARCHAR2 20, Y Prestation P12 au point 3

68 PT3\_P13 VARCHAR2 20, Y Prestation P13 au point 3

69 PT3\_P14 VARCHAR2 20, Y Prestation P14 au point 3

70 PT3\_P15 VARCHAR2 20, Y Prestation P15 au point 3

71 PT3\_P16 VARCHAR2 20, Y Prestation P16 au point 3

72 PT3\_P21 VARCHAR2 20, Y Prestation P21 au point 3

73 PT3\_P22 VARCHAR2 20, Y Prestation P22 au point 3

74 PT3\_P24 VARCHAR2 20, Y Prestation P24 au point 3

75 PT3\_P28 VARCHAR2 20, Y Prestation P28 au point 3

76 PT3\_P29 VARCHAR2 20, Y Prestation P29 au point 3

77 PT3\_P30 VARCHAR2 20, Y Prestation P30 au point 3

78 PT3\_P31 VARCHAR2 20, Y Prestation P31 au point 3

79 PT3\_METOX VARCHAR2 20, Y Prestation METOX au point 3

80 PT3\_MIN VARCHAR2 20, Y Prestation MIN au point 3

81 PT4\_GA1 VARCHAR2 20, Y Prestation GA1 au point 4

82 PT4\_GA3 VARCHAR2 20, Y Prestation GA3 au point 4

83 PT4\_P1 VARCHAR2 20, Y Prestation P1 au point 4

84 PT4\_P2 VARCHAR2 20, Y Prestation P2 au point 4

85 PT4\_P4 VARCHAR2 20, Y Prestation P4 au point 4

86 PT4\_P5 VARCHAR2 20, Y Prestation P5 au point 4

87 PT4\_P6 VARCHAR2 20, Y Prestation P6 au point 4

88 PT4\_P7 VARCHAR2 20, Y Prestation P7 au point 4

89 PT4\_P8 VARCHAR2 20, Y Prestation P8 au point 4

90 PT4\_P9 VARCHAR2 20, Y Prestation P9 au point 4

91 PT4\_P10 VARCHAR2 20, Y Prestation P10 au point 4

92 PT4\_P11 VARCHAR2 20, Y Prestation P11 au point 4

93 PT4\_P12 VARCHAR2 20, Y Prestation P12 au point 4

94 PT4\_P13 VARCHAR2 20, Y Prestation P13 au point 4

95 PT4\_P14 VARCHAR2 20, Y Prestation P14 au point 4

96 PT4\_P15 VARCHAR2 20, Y Prestation P15 au point 4

97 PT4\_P16 VARCHAR2 20, Y Prestation P16 au point 4

98 PT4\_P21 VARCHAR2 20, Y Prestation P21 au point 4

99 PT4\_P22 VARCHAR2 20, Y Prestation P22 au point 4

100 PT4\_P24 VARCHAR2 20, Y Prestation P24 au point 4

101 PT4\_P28 VARCHAR2 20, Y Prestation P28 au point 4

102 PT4\_P29 VARCHAR2 20, Y Prestation P29 au point 4

103 PT4\_P30 VARCHAR2 20, Y Prestation P30 au point 4

104 PT4\_P31 VARCHAR2 20, Y Prestation P31 au point 4

105 PT4\_METOX VARCHAR2 20, Y Prestation METOX au point 4

106 PT4\_MIN VARCHAR2 20, Y Prestation MIN au point 4

107 PT5\_GA1 VARCHAR2 20, Y Prestation GA1 au point 5

108 PT5\_GA3 VARCHAR2 20, Y Prestation GA3 au point 5

109 PT5\_P1 VARCHAR2 20, Y Prestation P1 au point 5

110 PT5\_P2 VARCHAR2 20, Y Prestation P2 au point 5

111 PT5\_P4 VARCHAR2 20, Y Prestation P4 au point 5

112 PT5\_P5 VARCHAR2 20, Y Prestation P5 au point 5

113 PT5\_P6 VARCHAR2 20, Y Prestation P6 au point 5

114 PT5\_P7 VARCHAR2 20, Y Prestation P7 au point 5

115 PT5\_P8 VARCHAR2 20, Y Prestation P8 au point 5

116 PT5\_P9 VARCHAR2 20, Y Prestation P9 au point 5

117 PT5\_P10 VARCHAR2 20, Y Prestation P10 au point 5

118 PT5\_P11 VARCHAR2 20, Y Prestation P11 au point 5

119 PT5\_P12 VARCHAR2 20, Y Prestation P12 au point 5

120 PT5\_P13 VARCHAR2 20, Y Prestation P13 au point 5

121 PT5\_P14 VARCHAR2 20, Y Prestation P14 au point 5

122 PT5\_P15 VARCHAR2 20, Y Prestation P15 au point 5

123 PT5\_P16 VARCHAR2 20, Y Prestation P16 au point 5

124 PT5\_P21 VARCHAR2 20, Y Prestation P21 au point 5

125 PT5\_P22 VARCHAR2 20, Y Prestation P22 au point 5

126 PT5\_P24 VARCHAR2 20, Y Prestation P24 au point 5

127 PT5\_P28 VARCHAR2 20, Y Prestation P28 au point 5

128 PT5\_P29 VARCHAR2 20, Y Prestation P29 au point 5

129 PT5\_P30 VARCHAR2 20, Y Prestation P30 au point 5

130 PT5\_P31 VARCHAR2 20, Y Prestation P31 au point 5

131 PT5\_METOX VARCHAR2 20, Y Prestation METOX au point 5

132 PT5\_MIN VARCHAR2 20, Y Prestation MIN au point 5

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_PTMES

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 STATION VARCHAR2 100, Y Nom du dossier

3 POINT1 VARCHAR2 10, Y

4 POINT2 VARCHAR2 10, Y

5 POINT3 VARCHAR2 10, Y

6 POINT4 VARCHAR2 10, Y

7 POINT5 VARCHAR2 10, Y

8 POINT6 VARCHAR2 10, Y

TABLE : DBMBC.MBC\_REP\_STATION

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 22,0 N Numero de ligne

2 STATION VARCHAR2 100, Y Nom du dossier

3 SECTEUR VARCHAR2 20, Y Secteur (Industrie ou Collectivite)

4 PRESTATAIRE VARCHAR2 100, Y Prestataire

5 LABO VARCHAR2 100, Y Laboratoire

6 LABOMI VARCHAR2 100, Y Laboratoire MI

7 TYPOPE VARCHAR2 20, Y Type de l\_operation

8 PTPREL1 VARCHAR2 100, Y Nom du point prelevement 1

9 PTPREL2 VARCHAR2 100, Y Nom du point prelevement 2

10 PTPREL3 VARCHAR2 100, Y Nom du point prelevement 3

11 PTPREL4 VARCHAR2 100, Y Nom du point prelevement 4

12 PTPREL5 VARCHAR2 100, Y Nom du point prelevement 5

13 METAUX VARCHAR2 100, Y Detail metaux

14 P32 VARCHAR2 100, Y

15 PTDEB1 VARCHAR2 100, Y Nom du point de debit 1

16 PTDEB2 VARCHAR2 100, Y Nom du point de debit 2

17 PTDEB3 VARCHAR2 100, Y Nom du point de debit 3

18 PTDEB4 VARCHAR2 100, Y Nom du point de debit 4

19 PTDEB5 VARCHAR2 100, Y Nom du point de debit 5

20 PTDEB6 VARCHAR2 100, Y Nom du point de debit 6

21 GPS VARCHAR2 20, Y Point GPS (fait ou non)

22 NUMINTER VARCHAR2 20, Y Numero interlocuteur du dossier

23 NUMOUV VARCHAR2 20, Y Numero ouvrage du dossier

TABLE : DBMBC.MBC\_SOUHAITOPE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSOUHAIT NUMBER 10,0 N Numero du souhait d'operation

2 NUMDOS NUMBER 10,0 N Numero de dossier

3 CODTYPOPE VARCHAR2 10, N Code type d'operation

4 EXESOUHAIT VARCHAR2 4, N Exercice du souhait

5 NBR\_OPERATION NUMBER 22,0 N Nombre d'operations a realiser pour ce souhait

6 IMPORTANCE NUMBER 22,0 N Importance du souhait (0, 1, 2 ou 3 ; 3 si plus important -

7 ORIGOPESOUHAIT VARCHAR2 3, Y Origine de l'operation (AE / IND) ("Agence de l'eau" / "Indu

8 ETATSOUHAIT VARCHAR2 2, N Etat du souhait (11 = Cree, 21 = Annule, 31 = Reporte, 41 =

9 EXPLICATION VARCHAR2 500, Y Explication de la demande

10 ORIGSOUHAIT VARCHAR2 1, Y Origine du souhait (1 = reconduite, 2 = reportee, 3 = ajout

11 INDVERIF VARCHAR2 1, Y Indicateur de verificiation : vrai si le souhait a ete cree

TABLE : DBMBC.MBC\_TRAITANT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTRAITID NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, N Millesime creation marche

3 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, N Code du marche issu de SIREPA

4 NUMTRAMAR NUMBER 15,0 N Tranche de marché - Numero de la tranche de marche

5 NUMINT VARCHAR2 7, N N° interlocuteur du cotraitant ou sous-traitant

6 TYPTRAIT VARCHAR2 13, Y type de traitant : cotraitant ou sous-traitant

TABLE : DBMBC.MBC\_TRAMARCHE

Table des marchés ou tranches de marchés : un marché peut êt

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 G\_N1\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 1

2 G\_N2\_COD VARCHAR2 3, N Code Niveau 2

3 E\_MA\_EXE\_COD VARCHAR2 4, N Millesime creation marche

4 E\_MA\_COD VARCHAR2 7, N Code du marche issu de SIREPA

5 E\_TM\_NUM VARCHAR2 2, Y Tranche de marché - Numero de la tranche de marche

6 MTHTPREVTM NUMBER 12,2 Y Montant previsionnel HT de la tranche de marche

7 TXACTU NUMBER 8,6 Y Taux d'actualisation du bordereau de prix du marche

8 NUMTRAMAR NUMBER 15,0 N Numero identifiant du marché/tranche

9 LIBTRA VARCHAR2 100, Y Libellé de la tranche de marché

10 DATDEB DATE 7, Y Date de début

11 DATFIN DATE 7, Y Date de fin

TABLE : DBMBC.MBC\_TYPDEM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPDEM NUMBER 10,0 N Code type de demande

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 LIBTYPDEM VARCHAR2 100, N Libelle type de demande

TABLE : DBMBC.MBC\_TYPMAR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPMAR NUMBER 10,0 N Code identifiant le type de marche

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 LIBTYPMAR VARCHAR2 100, N Libelle type de marche

TABLE : DBMBC.MBC\_TYPOPE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPOPE VARCHAR2 10, N Code type d'operation

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 LIBTYPOPE VARCHAR2 100, N Libelle type d'operation

4 DELAITRANSRAPPO NUMBER 22,0 Y Delai de transmission de rapport, en jours

RT

TABLE : DBMBC.MBC\_TYPPOINT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPPOINTAUTO NUMBER 10,0 N Code du type de point d'autosurveillance

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 LIBTYPPOINTAUTO VARCHAR2 100, N Libelle du type de point d'autosurveillance (entree station,

TABLE : DBMBC.MBC\_TYPPREST

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPPREST NUMBER 10,0 N Numero identifiant du type de prestation

2 NUMCLAPREST NUMBER 10,0 Y Numero identifiant la classe de prestation (regroupement de

3 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

4 LIBTYPPREST VARCHAR2 100, N Libelle du type de prestation

5 QTEMAXPREST NUMBER 12,0 Y Quantite maximum

6 DESPREST VARCHAR2 250, Y Designation type prestation

7 COEF1POINT NUMBER 4,2 Y Coefficient a appliquer pour 1 point

8 COEF2POINT NUMBER 4,2 Y Coefficient a appliquer pour 2 points

9 COEF3POINT NUMBER 4,2 Y Coefficient a appliquer pour 3 points

10 COEF4POINT NUMBER 4,2 Y Coefficient a appliquer pour 4 points

11 COEF5POINT NUMBER 4,2 Y Coefficient a appliquer pour 5 points

12 INDUTIL\_INFOSTA VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information technique

TION

13 INDUTIL\_DATREAL VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information technique

14 LIB\_INFOTECH1 VARCHAR2 100, Y Libelle de l'information technique n\_1

15 INDUTIL\_INFOTEC VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information technique

H1

16 LIB\_INFOTECH2 VARCHAR2 100, Y Libelle de l'information technique n\_2

17 INDUTIL\_INFOTEC VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information technique

H2

18 LIB\_INFOTECH3 VARCHAR2 100, Y Libelle de l'information technique n\_3

19 INDUTIL\_INFOTEC VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information technique

H3

20 LIB\_INFODIVERS1 VARCHAR2 100, Y Libelle de l'information divers n\_1

21 INDUTIL\_INFODIV VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information divers n\_1

ERS1

22 LIB\_INFODIVERS2 VARCHAR2 100, Y Libelle de l'information divers n\_2

23 INDUTIL\_INFODIV VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information divers n\_2

ERS2

24 LIB\_INFODIVERS3 VARCHAR2 100, Y Libelle de l'information divers n\_3

25 INDUTIL\_INFODIV VARCHAR2 1, Y Indicateur d'utilisation de la zone d'information divers n\_3

ERS3

26 DATCRE DATE 7, Y Date de creation

27 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la creation

28 DATMOD DATE 7, Y Date de la derniere modification

29 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Code agent responsable de la derniere modification

TABLE : DBMBC.MBC\_UNITE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

2 MODGESTUNITE VARCHAR2 1, N Mode de gestion de l'unite.

Si = M, gestion type UM (dossier

3 INDCOPIEUNITE VARCHAR2 1, N Oui/Non : si Oui, une copie est systematiquement edite lors

4 INDCOPIEADM VARCHAR2 1, N Oui/Non : si oui, une copie est systematiquement edite lors

TABLE : DBMBC.MBC\_ZONGEOMAR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODZONMAR NUMBER 10,0 N Code zone geographique de marche (defini et utilise par l'un

2 CODUNI VARCHAR2 10, N Code de l'unite

3 LIBZONMAR VARCHAR2 100, N Libelle zone geographique de marche

# APPLICATION RGA - Remboursements des avances

TABLE : DBPA.PA\_AIDE

Aide remboursable

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

3 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

4 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

5 MTCONVF NUMBER 15,2 Y Montant conventionne de l'aide en francs

6 MTCONVE NUMBER 15,2 N Montant consenti de l'aide en euros

7 MTPECF NUMBER 15,2 Y Montant verse en francs

8 MTPECE NUMBER 15,2 Y Montant verse en euros

9 MTRESTE NUMBER 15,2 Y Montant restant a verser en euros

10 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

11 CPTEDEPENSE VARCHAR2 15, N Compte budgetaire a partir duquel les capitaux seront verses

12 CPTERECETTECAP VARCHAR2 15, N Compte budgetaire sur lequel les parts de remboursement corr

13 CPTERECETTEFRAI VARCHAR2 15, N Compte budgetaire sur lequel les parts de remboursement corr

S

14 CPTERECETTEIR VARCHAR2 15, N Compte budgetaire sur lequel les remboursements d'interets s

15 TXFRGEST NUMBER 4,2 N Taux des frais de gestion

16 TXINTRET NUMBER 4,2 Y Taux interets de retard

17 DURPRET NUMBER 3,0 N Duree sur laquelle s etend l aide (en annees)

18 DURDIFFCAP NUMBER 3,0 N Duree de differe pour le debut du remboursement de la part c

19 DURDIFFFRGEST NUMBER 3,0 N Duree de differe pour le debut du remboursement de la part c

20 SEUILCALTA NUMBER 15,2 N Seuil de declenchement du calcul automatique du TA en fin d

21 SEUILCALTAE NUMBER 15,2 Y Seuil de declenchement du calcul automatique du TA en fin d

22 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

23 PERIODREMB VARCHAR2 1, N Periodicite de remboursement

24 NOFORMCALTA VARCHAR2 2, N Numero de la formule a appliquer lors du calcul d'un TA de l

25 DATCRE DATE 7, N Date de creation

26 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

27 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

28 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_AIDE\_CPTBUDGHIS

Historiques des comptes comptables budgÉtaire des aides

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMAIDECPTBUDGH NUMBER 10,0 N Numero de sequence des historiques des comptes budgÉtaire d

IS

2 DATDEB DATE 7, N Date de dÉbut de lâ€™historique

3 DATFIN DATE 7, Y Date de fin de lâ€™historique

4 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

5 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d'ordre de la convention dans l'annee

6 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de l'aide

7 NUMAIDE NUMBER 3,0 Y Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

8 CPTEDEPENSE VARCHAR2 15, Y Compte budgetaire a partir duquel les capitaux seront verses

9 CPTERECETTECAP VARCHAR2 15, Y Compte budgetaire sur lequel les parts de remboursement corr

10 CPTERECETTEFRAI VARCHAR2 15, Y Compte budgetaire sur lequel les parts de remboursement corr

S

TABLE : DBPA.PA\_AIDE\_HIS

Aide remboursable

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

3 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

4 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

5 MTCONVF NUMBER 15,2 Y Montant conventionne de l'aide en francs

6 MTCONVE NUMBER 15,2 N Montant consenti de l'aide en euros

7 MTPECF NUMBER 15,2 Y Montant verse en francs

8 MTPECE NUMBER 15,2 Y Montant verse en euros

9 MTRESTE NUMBER 15,2 Y Montant restant a verser en euros

10 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

11 CPTEDEPENSE VARCHAR2 15, N Compte budgetaire a partir duquel les capitaux seront verses

12 CPTERECETTECAP VARCHAR2 15, N Compte budgetaire sur lequel les parts de remboursement corr

13 CPTERECETTEFRAI VARCHAR2 15, N Compte budgetaire sur lequel les parts de remboursement corr

S

14 CPTERECETTEIR VARCHAR2 15, N Compte budgetaire sur lequel les remboursements d'interets s

15 TXFRGEST NUMBER 4,2 N Taux des frais de gestion

16 TXINTRET NUMBER 4,2 Y Taux interets de retard

17 DURPRET NUMBER 3,0 N Duree sur laquelle s etend l aide (en annees)

18 DURDIFFCAP NUMBER 3,0 N Duree de differe pour le debut du remboursement de la part c

19 DURDIFFFRGEST NUMBER 3,0 N Duree de differe pour le debut du remboursement de la part c

20 SEUILCALTA NUMBER 15,2 N Seuil de declenchement du calcul automatique du TA en fin d

21 SEUILCALTAE NUMBER 15,2 Y Seuil de declenchement du calcul automatique du TA en fin d

22 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

23 PERIODREMB VARCHAR2 1, N Periodicite de remboursement

24 NOFORMCALTA VARCHAR2 2, N Numero de la formule a appliquer lors du calcul d'un TA de l

25 DATCRE DATE 7, N Date de creation

26 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

27 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

28 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_BATCH\_PARAM

table Parametre pour les batchs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 10,0 N Numero de job

2 SESSIONID NUMBER 38,0 Y Identifiant de session

3 NOMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur

4 NUMINT VARCHAR2 5, Y

5 CODDOC VARCHAR2 6, Y

6 IDBATCH NUMBER 10,0 Y Identifiant du batch

7 TYPSUPPORT VARCHAR2 1, Y type du support

8 TYPBASE VARCHAR2 1, Y Type de base

9 AN NUMBER 4,0 Y Annee

10 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numero de programme

11 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de ZT

12 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

13 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y numero d'ordre de la convention

14 NUMAIDE NUMBER 10,0 Y Numero de l'aide

15 NUMLIGVERS NUMBER 10,0 Y Numero de ligne de versement

16 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

17 NUMLOT VARCHAR2 3, Y Numero de lot

TABLE : DBPA.PA\_BATCH\_PARAM\_HIS

table Parametre pour les batchs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 10,0 N Numero de job

2 SESSIONID NUMBER 38,0 Y Identifiant de session

3 NOMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur

4 IDBATCH NUMBER 10,0 Y Identifiant du batch

5 TYPSUPPORT VARCHAR2 1, Y type du support

6 TYPBASE VARCHAR2 1, Y Type de base

7 AN NUMBER 4,0 Y Annee

8 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numero de programme

9 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de ZT

10 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

11 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y numero d'ordre de la convention

12 NUMAIDE NUMBER 10,0 Y Numero de l'aide

13 NUMLIGVERS NUMBER 10,0 Y Numero de ligne de versement

14 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

TABLE : DBPA.PA\_CONVENTION

Convention PA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

3 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numero d'ouvrage des operations AI de la convention

4 ETATDET VARCHAR2 1, Y Etat de la dette

5 TYPDET VARCHAR2 7, Y Type de la dette (si ETATDET= O)

6 ETATREMB VARCHAR2 1, Y Etat de remboursement

7 NUMCONVAI NUMBER 10,0 N Numero sequentiel de convention

8 NUMINTDET VARCHAR2 5, Y Interlocuteur en dette pour la convention

9 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

10 DATCRE DATE 7, N date de creation

11 AGTCRE VARCHAR2 5, N agent ayant fait la creation

12 DATMOD DATE 7, Y date de modification

13 AGTMOD VARCHAR2 5, Y agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_CONVENTION\_HIS

Convention PA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

3 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numero d'ouvrage des operations AI de la convention

4 ETATDET VARCHAR2 1, Y Etat de la dette

5 TYPDET VARCHAR2 7, Y Type de la dette (si ETATDET= O)

6 ETATREMB VARCHAR2 1, Y Etat de remboursement

7 NUMCONVAI NUMBER 10,0 N Numero sequentiel de convention

8 NUMINTDET VARCHAR2 5, Y Interlocuteur en dette pour la convention

9 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

10 DATCRE DATE 7, N date de creation

11 AGTCRE VARCHAR2 5, N agent ayant fait la creation

12 DATMOD DATE 7, Y date de modification

13 AGTMOD VARCHAR2 5, Y agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_DET

Dette

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDET NUMBER 10,0 N Numero de la dette

2 DATCALC DATE 7, N Date a laquelle la dette a ete calculee

3 TYPDET VARCHAR2 7, N Type de calcul pour la dette

4 ETAT VARCHAR2 1, N Etat de la dette ou de la demande de remboursement

5 CODVALID VARCHAR2 1, N Validite du calcul de la demande de remboursement

6 DATCRE DATE 7, N Date de creation

7 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

9 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_DETINT

Dettes des interlocuteurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 5, N Numero interlocuteur

2 NUMDET NUMBER 10,0 N Numero de dette

TABLE : DBPA.PA\_DETINT\_HIS

Dettes des interlocuteurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 5, N Numero interlocuteur

2 NUMDET NUMBER 10,0 N Numero de dette

TABLE : DBPA.PA\_DET\_HIS

Dette

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDET NUMBER 10,0 N Numero de la dette

2 DATCALC DATE 7, N Date a laquelle la dette a ete calculee

3 TYPDET VARCHAR2 7, N Type de calcul pour la dette

4 ETAT VARCHAR2 1, N Etat de la dette ou de la demande de remboursement

5 CODVALID VARCHAR2 1, N Validite du calcul de la demande de remboursement

6 DATCRE DATE 7, N Date de creation

7 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

9 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_ENCAIS

Detail encaissement d un OR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMORPROV NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de recette provisoire interne PA

2 NUMENCAIS NUMBER 6,0 N Numero d'ordre de l'encaissement pour l'OR

3 DATVAL DATE 7, N Date a laquelle l'encaissement a ete effectue

4 MTENCAIS NUMBER 15,2 N Montant de l'encaissement

5 MTENCAISF NUMBER 15,2 Y Montant de l'encaissement (Francs)

6 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

7 DATCRE DATE 7, N Date de creation

8 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

9 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

10 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_ENCAIS\_HIS

Detail encaissement d un OR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMORPROV NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de recette provisoire interne PA

2 NUMENCAIS NUMBER 6,0 N Numero d'ordre de l'encaissement pour l'OR

3 DATVAL DATE 7, N Date a laquelle l'encaissement a ete effectue

4 MTENCAIS NUMBER 15,2 N Montant encaisse

5 MTENCAISF NUMBER 15,2 Y Montant de l'encaissement (Francs)

6 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

7 DATCRE DATE 7, N Date de creation

8 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

9 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

10 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_EXTRACT

Extraction des donnees

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGNE NUMBER 10,0 N Numero de ligne

2 IDEDIT NUMBER 10,0 Y Identifiant d'edition

3 SESSIONID NUMBER 38,0 Y Identifiant de session

4 NUMJOB NUMBER 10,0 Y Numero de job

5 CODBATCH VARCHAR2 6, Y Code batch

6 IDBATCH NUMBER 10,0 Y Identifiant du batch

7 CODDOC VARCHAR2 6, Y Code document

8 TYPE\_DW VARCHAR2 10, Y Type DW

9 TYPE\_LIGNE VARCHAR2 20, Y Type ligne

10 CLE\_1 VARCHAR2 500, Y champs numero 1

11 CLE\_2 VARCHAR2 500, Y champs numero 2

12 CLE\_3 VARCHAR2 500, Y champs numero 3

13 CLE\_4 VARCHAR2 500, Y champs numero 4

14 CLE\_5 VARCHAR2 500, Y champs numero 5

15 CLE\_6 VARCHAR2 500, Y champs numero 6

16 CLE\_7 VARCHAR2 500, Y champs numero 7

17 CLE\_8 VARCHAR2 500, Y champs numero 8

18 CLE\_9 VARCHAR2 500, Y champs numero 9

19 CLE\_10 VARCHAR2 500, Y champs numero 10

20 CLE\_11 VARCHAR2 500, Y champs numero 11

21 CLE\_12 VARCHAR2 500, Y champs numero 12

22 CLE\_13 VARCHAR2 500, Y champs numero 13

23 CLE\_14 VARCHAR2 500, Y champs numero 14

24 CLE\_15 VARCHAR2 500, Y champs numero 15

25 CLE\_16 VARCHAR2 500, Y champs numero 16

26 CLE\_17 VARCHAR2 500, Y champs numero 17

27 CLE\_18 VARCHAR2 500, Y champs numero 18

28 CLE\_19 VARCHAR2 500, Y champs numero 19

29 CLE\_20 VARCHAR2 500, Y champs numero 20

30 CLE\_21 VARCHAR2 500, Y champs numero 21

31 CLE\_22 VARCHAR2 500, Y champs numero 22

32 CLE\_23 VARCHAR2 500, Y champs numero 23

33 CLE\_24 VARCHAR2 500, Y champs numero 24

34 CLE\_25 VARCHAR2 500, Y champs numero 25

35 CLE\_26 VARCHAR2 500, Y champs numero 26

36 CLE\_27 VARCHAR2 500, Y champs numero 27

37 CLE\_28 VARCHAR2 500, Y champs numero 28

38 CLE\_29 VARCHAR2 500, Y champs numero 29

39 CLE\_30 VARCHAR2 500, Y champs numero 30

TABLE : DBPA.PA\_EXTRACT\_HIS

Extraction des donnees

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGNE NUMBER 10,0 N Numero de ligne

2 IDEDIT NUMBER 10,0 Y Identifiant d'edition

3 SESSIONID NUMBER 38,0 Y Identifiant de session

4 NUMJOB NUMBER 10,0 Y Numero de job

5 CODBATCH VARCHAR2 6, Y Code batch

6 IDBATCH NUMBER 10,0 Y Identifiant du batch

7 CODDOC VARCHAR2 6, Y Code document

8 TYPE\_DW VARCHAR2 10, Y Type DW

9 TYPE\_LIGNE VARCHAR2 20, Y Type ligne

10 CLE\_1 VARCHAR2 500, Y champs numero 1

11 CLE\_2 VARCHAR2 500, Y champs numero 2

12 CLE\_3 VARCHAR2 500, Y champs numero 3

13 CLE\_4 VARCHAR2 500, Y champs numero 4

14 CLE\_5 VARCHAR2 500, Y champs numero 5

15 CLE\_6 VARCHAR2 500, Y champs numero 6

16 CLE\_7 VARCHAR2 500, Y champs numero 7

17 CLE\_8 VARCHAR2 500, Y champs numero 8

18 CLE\_9 VARCHAR2 500, Y champs numero 9

19 CLE\_10 VARCHAR2 500, Y champs numero 10

20 CLE\_11 VARCHAR2 500, Y champs numero 11

21 CLE\_12 VARCHAR2 500, Y champs numero 12

22 CLE\_13 VARCHAR2 500, Y champs numero 13

23 CLE\_14 VARCHAR2 500, Y champs numero 14

24 CLE\_15 VARCHAR2 500, Y champs numero 15

25 CLE\_16 VARCHAR2 500, Y champs numero 16

26 CLE\_17 VARCHAR2 500, Y champs numero 17

27 CLE\_18 VARCHAR2 500, Y champs numero 18

28 CLE\_19 VARCHAR2 500, Y champs numero 19

29 CLE\_20 VARCHAR2 500, Y champs numero 20

30 CLE\_21 VARCHAR2 500, Y champs numero 21

31 CLE\_22 VARCHAR2 500, Y champs numero 22

32 CLE\_23 VARCHAR2 500, Y champs numero 23

33 CLE\_24 VARCHAR2 500, Y champs numero 24

34 CLE\_25 VARCHAR2 500, Y champs numero 25

35 CLE\_26 VARCHAR2 500, Y champs numero 26

36 CLE\_27 VARCHAR2 500, Y champs numero 27

37 CLE\_28 VARCHAR2 500, Y champs numero 28

38 CLE\_29 VARCHAR2 500, Y champs numero 29

39 CLE\_30 VARCHAR2 500, Y champs numero 30

TABLE : DBPA.PA\_GARANTIE

Garantie financiere

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d ordre de la convention dans l annee

3 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l aide

4 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d ordre de l aide dans la convention par nature

5 NUMGAR NUMBER 2,0 N Numero d'ordre de la garantie dans l aide

6 NUMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'identification d'un interlocuteur

7 DATDEBGAR DATE 7, Y Date de debut de la garantie

8 DATFINGAR DATE 7, Y Date de fin de la garantie

9 TYPGAR VARCHAR2 4, N Type de la garantie

10 MTGAR NUMBER 15,2 Y Montant de la garantie

11 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

12 DATCRE DATE 7, N Date de creation

13 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

14 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

15 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_GARANTIE\_HIS

Garantie financiere

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d ordre de la convention dans l annee

3 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l aide

4 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d ordre de l aide dans la convention par nature

5 NUMGAR NUMBER 2,0 N Numero d'ordre de la garantie dans l aide

6 NUMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'identification d'un interlocuteur

7 DATDEBGAR DATE 7, Y Date de debut de la garantie

8 DATFINGAR DATE 7, Y Date de fin de la garantie

9 TYPGAR VARCHAR2 4, N Type de la garantie

10 MTGAR NUMBER 15,2 Y Montant de la garantie

11 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

12 DATCRE DATE 7, N Date de creation

13 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

14 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

15 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_IR

Interet de retard

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

2 NUMLIGECH NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de la ligne d'echeance dans le TA

3 NUMORPROV NUMBER 10,0 Y Numero d'ordre de recette provisoire interne PA

4 MTIR NUMBER 15,2 N Montant de l'IR

5 MTIRF NUMBER 15,2 Y Montant de l'IR (Francs)

6 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

7 NBJOUR NUMBER 4,0 N Nombre de jours de retard

8 STATUT VARCHAR2 1, N Statut de traitement de l'IR

9 EMISOR VARCHAR2 1, N Choix d'emettre ou non l'OR pour IR

10 MODCAL VARCHAR2 1, N Mode de calcul de l'IR

11 POSSEUIL VARCHAR2 1, N Position du montant de l'IR par rapport au seuil de calcul d

12 TXINTRET NUMBER 4,2 Y Taux d'intérêt de retard appliqué à l'IR

13 NUMOR\_ORIG NUMBER 10,0 Y Numéro d'OR d'origine

14 DATCRE DATE 7, N Date de creation

15 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

16 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

17 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_IR\_HIS

Interet de retard

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

2 NUMLIGECH NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de la ligne d'echeance dans le TA

3 NUMORPROV NUMBER 10,0 Y Numero d'ordre de recette provisoire interne PA

4 MTIR NUMBER 15,2 N Montant de l'IR

5 MTIRF NUMBER 15,2 Y Montant de l'IR (Francs)

6 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

7 NBJOUR NUMBER 4,0 N Nombre de jours de retard

8 STATUT VARCHAR2 1, N Statut de traitement de l'IR

9 EMISOR VARCHAR2 1, N Choix d'emettre ou non l'OR pour IR

10 MODCAL VARCHAR2 1, N Mode de calcul de l'IR

11 POSSEUIL VARCHAR2 1, N Position du montant de l'IR par rapport au seuil de calcul d

12 TXINTRET NUMBER 4,2 Y Taux d'intérêt de retard appliqué à l'IR

13 NUMOR\_ORIG NUMBER 10,0 Y Numéro d'OR d'origine

14 DATCRE DATE 7, N Date de creation

15 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

16 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

17 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_ECH

Ligne de dette pour echeance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

3 NUMLIGECH NUMBER 3,0 Y Numero d'ordre de la ligne d'echeance dans le TA

4 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

5 NUMDEM NUMBER 10,0 Y Numero d ordre de la demande de remboursement

6 DATECH DATE 7, N Date de l echeance a laquelle on s interesse

7 MTECH NUMBER 15,2 N Montant echeance

8 MTREMBCAP NUMBER 15,2 N Montant du capital pour l echeance

9 MTFG NUMBER 15,2 N Montant des frais de gestion pour l echeance

10 MTRESTE NUMBER 15,2 N Montant restant a amortir

11 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle sont donnes les montants

12 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

13 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

14 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

15 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

16 DATCRE DATE 7, N Date de creation

17 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

18 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

19 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_ECH\_HIS

Ligne de dette pour echeance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

3 NUMLIGECH NUMBER 3,0 Y Numero d'ordre de la ligne d'echeance dans le TA

4 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

5 NUMDEM NUMBER 10,0 Y Numero d ordre de la demande de remboursement

6 DATECH DATE 7, N Date de l echeance a laquelle on s interesse

7 MTECH NUMBER 15,2 N Montant echeance

8 MTREMBCAP NUMBER 15,2 N Montant du capital pour l echeance

9 MTFG NUMBER 15,2 N Montant des frais de gestion pour l echeance

10 MTRESTE NUMBER 15,2 N Montant restant a amortir

11 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle sont donnes les montants

12 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

13 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

14 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

15 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

16 DATCRE DATE 7, N Date de creation

17 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

18 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

19 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_IR

Ligne de dette IR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

3 NUMLIGECH NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de la ligne d'echeance dans le TA

4 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

5 MTIR NUMBER 15,2 N Montant de l IR a prendre en compte pour la dette

6 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle est donne le montant IR

7 NBJOUR NUMBER 4,0 N Nombre de jours de retard

8 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

9 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

10 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

11 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

12 DATCRE DATE 7, N Date de creation

13 AGTCRE VARCHAR2 5, N Aagent ayant fait la creation

14 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

15 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_IR\_HIS

Ligne de dette IR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

3 NUMLIGECH NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de la ligne d'echeance dans le TA

4 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

5 MTIR NUMBER 15,2 N Montant de l IR a prendre en compte pour la dette

6 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle est donne le montant IR

7 NBJOUR NUMBER 4,0 N Nombre de jours de retard

8 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

9 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

10 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

11 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

12 DATCRE DATE 7, N Date de creation

13 AGTCRE VARCHAR2 5, N Aagent ayant fait la creation

14 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

15 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_ORV

Ligne de dette ORV

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

4 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

5 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d ordre de l'aide dans la convention par nature

6 NUMLIGVERS NUMBER 2,0 N Numero d ordre de versement pour l'aide

7 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

8 NUMDEM NUMBER 10,0 Y Numero de la demande

9 MTORV NUMBER 15,2 N Montant de l ORV

10 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle est exprime l ORV

11 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

12 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

13 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

14 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

15 DATCRE DATE 7, N Date de creation

16 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_ORV\_HIS

Ligne de dette ORV

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

4 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

5 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d ordre de l'aide dans la convention par nature

6 NUMLIGVERS NUMBER 2,0 N Numero d ordre de versement pour l'aide

7 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

8 NUMDEM NUMBER 10,0 Y Numero de la demande

9 MTORV NUMBER 15,2 N Montant de l ORV

10 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle est exprime l ORV

11 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

12 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

13 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

14 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

15 DATCRE DATE 7, N Date de creation

16 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_SUB

Ligne de dette subvention

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

3 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

4 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

5 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

6 MTTOTSUB NUMBER 15,2 N Montant total des mandats PEC pour la subvention

7 MTSUB NUMBER 15,2 N Montant de la subvention non amortie

8 DATDERNPEC DATE 7, N Date de derniere prise en charge d'un mandat pour la subvent

9 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle est indique le montant

10 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

11 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

12 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

13 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

14 DATCRE DATE 7, N Date de creation

15 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

16 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

17 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_SUB\_HIS

Ligne de dette subvention

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

3 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

4 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

5 CODZT VARCHAR2 3, N Code ZT

6 MTTOTSUB NUMBER 15,2 N Montant total des mandats PEC pour la subvention

7 MTSUB NUMBER 15,2 N Montant de la subvention non amortie

8 DATDERNPEC DATE 7, N Date de derniere prise en charge d'un mandat pour la subvent

9 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle est indique le montant

10 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

11 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

12 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

13 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

14 DATCRE DATE 7, N Date de creation

15 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

16 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

17 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_TA

Ligne de dette TA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

4 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

5 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

6 NUMLIGVERS NUMBER 2,0 N Numero d ordre de versement pour l'aide

7 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

8 NUMDEM NUMBER 10,0 Y Numero d'ordre de la demande de remboursement

9 DATECH DATE 7, N Date a laquelle est fixee l'echeance

10 MTREMBCAP NUMBER 15,2 N Montant du capital pour l echeance

11 MTFG NUMBER 15,2 N Montant des frais de gestion pour l echeance

12 MTRESTE NUMBER 15,2 N Montant restant a amortir

13 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle sont exprimes les montant

14 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

15 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

16 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

17 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

18 DATCRE DATE 7, N Date de creation

19 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

20 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGDET\_TA\_HIS

Ligne de dette TA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGDET NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la ligne de dette

2 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d'ordre de la convention dans l'annee

4 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

5 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

6 NUMLIGVERS NUMBER 2,0 N Numero d ordre de versement pour l'aide

7 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

8 NUMDEM NUMBER 10,0 Y Numero d'ordre de la demande de remboursement

9 DATECH DATE 7, N Date a laquelle est fixee l'echeance

10 MTREMBCAP NUMBER 15,2 N Montant du capital pour l echeance

11 MTFG NUMBER 15,2 N Montant des frais de gestion pour l echeance

12 MTRESTE NUMBER 15,2 N Montant restant a amortir

13 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise dans laquelle sont exprimes les montant

14 STATUT VARCHAR2 1, N Ligne valide ou invalide

15 OBS VARCHAR2 50, Y Observations sur la ligne de dette (cause modification, caus

16 DATMODIF DATE 7, Y Date de derniere modification de la ligne de dette

17 DATINVALID DATE 7, Y Date de derniere invalidation de la ligne de dette

18 DATCRE DATE 7, N Date de creation

19 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

20 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGECH

Ligne d echeance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

2 NUMLIGECH NUMBER 3,0 N Numero d ordre de la ligne d echeance dans le TA

3 NUMORPROV NUMBER 10,0 Y Numero d ordre de recette provisoire interne PA

4 DATECH DATE 7, Y Date de l echeance

5 MTECHF NUMBER 15,2 Y Montant de l'echeance en Francs

6 MTREMBCAPF NUMBER 15,2 Y Part de capital a rembourser sur l'echeance en Francs

7 MTFGF NUMBER 15,2 Y Part des frais de gestion pour l'echeance en Francs

8 MTRESTEF NUMBER 15,2 Y Montant restant a amortir en Francs

9 MTECHE NUMBER 15,2 N Montant de l'echeance en Euros

10 MTREMBCAPE NUMBER 15,2 N Part de capital a rembourser sur l'echeance en Euros

11 MTFGE NUMBER 15,2 N Part des frais de gestion pour l'echeance en Euros

12 MTRESTEE NUMBER 15,2 N Montant restant a amortir en Euros

13 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

14 INDESTINOT VARCHAR2 1, Y TOP Notification

15 DATCRE DATE 7, N Date de creation

16 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

19 FECLAT VARCHAR2 1, N Flag eclatement de la ligne echeance

20 FORGEN VARCHAR2 1, N Flag OR genere

21 FTYPECH VARCHAR2 1, Y Flag indiquant le type d'échéance, si Réfaction : 'R' sinon

TABLE : DBPA.PA\_LIGECH\_HIS

Ligne d echeance

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

2 NUMLIGECH NUMBER 3,0 N Numero d ordre de la ligne d echeance dans le TA

3 NUMORPROV NUMBER 10,0 Y Numero d ordre de recette provisoire interne PA

4 DATECH DATE 7, Y Date de l echeance

5 MTECHF NUMBER 15,2 Y Montant de l'echeance en Francs

6 MTREMBCAPF NUMBER 15,2 Y Part de capital a rembourser sur l'echeance en Francs

7 MTFGF NUMBER 15,2 Y Part des frais de gestion pour l'echeance en Francs

8 MTRESTEF NUMBER 15,2 Y Montant restant a amortir en Francs

9 MTECHE NUMBER 15,2 N Montant de l'echeance en Euros

10 MTREMBCAPE NUMBER 15,2 N Part de capital a rembourser sur l'echeance en Euros

11 MTFGE NUMBER 15,2 N Part des frais de gestion pour l'echeance en Euros

12 MTRESTEE NUMBER 15,2 N Montant restant a amortir en Euros

13 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

14 INDESTINOT VARCHAR2 1, Y TOP Notification

15 DATCRE DATE 7, N Date de creation

16 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

18 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

19 FECLAT VARCHAR2 1, N Flag eclatement de la ligne echeance

20 FORGEN VARCHAR2 1, N Flag OR genere

TABLE : DBPA.PA\_LIGVERS

Ligne de versement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d ordre de la convention dans l'annee

3 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

4 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

5 NUMLIGVERS NUMBER 2,0 N Numero d'ordre de versement pour l'aide

6 NUMSEQTA NUMBER 10,0 Y Numero de sequence des TA interne a PA

7 DATEMIS DATE 7, Y Date emission par ordonnateur

8 DATPEC DATE 7, Y Date de prise en charge par AC

9 MTPEC NUMBER 15,2 Y Montant du versement

10 MTPECF NUMBER 15,2 Y Montant du versement (Francs)

11 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

12 STATUT VARCHAR2 1, Y Statut de la ligne de versement

13 LPS VARCHAR2 3, Y Numero LPS seul issu du numero AAP

14 NUMAAP VARCHAR2 11, Y Numero AAP (avec LPS)

15 NUMOPER NUMBER 10,0 Y Numero operation

16 ANEXMANDAT NUMBER 4,0 Y Annee exercice mandat

17 NUMMANDAT VARCHAR2 7, Y Numero du mandat qui a ete produit par SIREPA

18 REFEXT VARCHAR2 30, Y Reference piece externe interface SIREPA

19 ANREF NUMBER 4,0 Y Annee de reference (tranche reprise)

20 DATCRE DATE 7, N Date de creation

21 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

22 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

23 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_LIGVERS\_HIS

Ligne de versement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

2 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d ordre de la convention dans l'annee

3 NATZT VARCHAR2 1, N Nature de l'aide

4 NUMAIDE NUMBER 3,0 N Numero d'ordre de l'aide dans la convention par nature

5 NUMLIGVERS NUMBER 2,0 N Numero d'ordre de versement pour l'aide

6 NUMSEQTA NUMBER 10,0 Y Numero de sequence des TA interne a PA

7 DATEMIS DATE 7, Y Date emission par ordonnateur

8 DATPEC DATE 7, Y Date de prise en charge par AC

9 MTPEC NUMBER 15,2 Y Montant du versement

10 MTPECF NUMBER 15,2 Y Montant du versement (Francs)

11 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

12 STATUT VARCHAR2 1, Y Statut de la ligne de versement

13 LPS VARCHAR2 3, Y Numero LPS seul issu du numero AAP

14 NUMAAP VARCHAR2 11, Y Numero AAP (avec LPS)

15 NUMOPER NUMBER 10,0 Y Numero operation

16 ANEXMANDAT NUMBER 4,0 Y Annee exercice mandat

17 NUMMANDAT VARCHAR2 7, Y Numero du mandat qui a ete produit par SIREPA

18 REFEXT VARCHAR2 30, Y Reference piece externe interface SIREPA

19 ANREF NUMBER 4,0 Y Annee de reference (tranche reprise)

20 DATCRE DATE 7, N Date de creation

21 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

22 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

23 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_OR

Ordre de recette

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMORPROV NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de recette provisoire interne PA

2 TYPOR VARCHAR2 3, N Type de l'OR

3 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

4 STATUT VARCHAR2 1, N Statut de l'OR

5 DATENVSIREPA DATE 7, Y Date de l'envoi de l'OR vers SIREPA

6 ANEXOR NUMBER 4,0 Y annee exercice de l OR

7 NUMORDEF VARCHAR2 7, Y Numero de l'OR dans SIREPA

8 DATEPEC DATE 7, Y Date de prise en charge par AC

9 DATENC DATE 7, Y Date de dernier encaissement de l'OR pour recouvrement total

10 NUMLOT VARCHAR2 3, N Numero du lot auquel appartient l'OR

11 MTOR NUMBER 15,2 N Montant pour un OR de type subvention non amortie

12 MTORF NUMBER 15,2 Y Montant de l'OR (Francs)

13 MTRED NUMBER 15,2 Y Montant reduit pour un OR echeance (ROR)

14 DATRED DATE 7, Y Date de reduction d un OR echeance

15 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

16 REFEXT VARCHAR2 30, Y Reference piece externe interface SIREPA

17 NUMINTOR VARCHAR2 5, Y Numero interlocuteur de l OR

18 NUMSEQTA NUMBER 10,0 Y Numero de sequence des TA interne a PA

19 NUMLIGECH NUMBER 3,0 Y Numero d ordre de la ligne d echeance dans le TA

20 SUBANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

21 SUBNUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d ordre de la convention dans l annee

22 SUBCODZT VARCHAR2 3, Y Code ZT

23 REFEXT\_SUBST VARCHAR2 12, Y Référence externe SIREPA de substitution

24 DATCRE DATE 7, N Date de creation

25 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

26 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

27 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_OR\_HIS

Ordre de recette

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMORPROV NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de recette provisoire interne PA

2 TYPOR VARCHAR2 3, N Type de l'OR

3 NUMDET NUMBER 10,0 Y Numero de la dette

4 STATUT VARCHAR2 1, N Statut de l'OR

5 DATENVSIREPA DATE 7, Y Date de l'envoi de l'OR vers SIREPA

6 ANEXOR NUMBER 4,0 Y annee exercice de l OR

7 NUMORDEF VARCHAR2 7, Y Numero de l'OR dans SIREPA

8 DATEPEC DATE 7, Y Date de prise en charge par AC

9 DATENC DATE 7, Y Date de dernier encaissement de l'OR pour recouvrement total

10 NUMLOT VARCHAR2 3, N Numero du lot auquel appartient l'OR

11 MTOR NUMBER 15,2 N Montant pour un OR de type subvention non amortie

12 MTORF NUMBER 15,2 Y Montant de l'OR (Francs)

13 MTRED NUMBER 15,2 Y Montant reduit pour un OR echeance (ROR)

14 DATRED DATE 7, Y Date de reduction d un OR echeance

15 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

16 REFEXT VARCHAR2 30, Y Reference piece externe interface SIREPA

17 REFEXT\_SUBST VARCHAR2 12, Y Référence externe SIREPA de substitution

18 NUMINTOR VARCHAR2 5, Y Numero interlocuteur de l OR

19 NUMSEQTA NUMBER 10,0 Y Numero de sequence des TA interne a PA

20 NUMLIGECH NUMBER 3,0 Y Numero d ordre de la ligne d echeance dans le TA

21 SUBANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

22 SUBNUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d ordre de la convention dans l annee

23 SUBCODZT VARCHAR2 3, Y Code ZT

24 DATCRE DATE 7, N Date de creation

25 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

26 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

27 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_PARAM

Parametres de l application

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 5, N Code parametre

2 DATAPP DATE 7, N Date d'application

3 LIBPARAM VARCHAR2 80, Y Libelle du parametre

4 VALPARAM\_X VARCHAR2 20, Y Valeur affectee au parametre

5 VALPARAM\_N1 NUMBER 4,2 Y Valeur Numerique 1

6 VALPARAM\_N2 NUMBER 4,0 Y Valeur Numerique 2

7 VALPARAM\_N3 NUMBER 10,0 Y Valeur Numerique 3

8 DATCRE DATE 7, N Date de creation

9 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

11 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_PARAM\_HIS

Parametres de l application

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 5, N Code parametre

2 DATAPP DATE 7, N Date d'application

3 LIBPARAM VARCHAR2 80, Y Libelle du parametre

4 VALPARAM\_X VARCHAR2 20, Y Valeur affectee au parametre

5 VALPARAM\_N1 NUMBER 4,2 Y Valeur Numerique 1

6 VALPARAM\_N2 NUMBER 4,0 Y Valeur Numerique 2

7 VALPARAM\_N3 NUMBER 10,0 Y Valeur Numerique 3

8 DATCRE DATE 7, N Date de creation

9 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

11 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_PROG

Programmes d'intervention PA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numero programme

2 FGESIR VARCHAR2 1, N Gestion des IR

TABLE : DBPA.PA\_PROG\_HIS

Programmes d'intervention PA

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROG VARCHAR2 2, N Numero programme

2 FGESIR VARCHAR2 1, N Gestion des IR

TABLE : DBPA.PA\_REMB

Demande de remboursement anticipe

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la demande de remboursement

2 DATDEM DATE 7, N Date a laquelle a ete calculee la demande de remboursement

3 MTREMB NUMBER 15,2 Y Montant du remboursement pour un remboursement partiel

4 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

5 TYPREMB VARCHAR2 1, N Type du remboursement

6 ETAT VARCHAR2 1, N Etat de la dette ou de la demande de remboursement

7 TYPLIGDET VARCHAR2 1, Y Type de la ligne de remboursement

8 DATCRE DATE 7, N Date de creation

9 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

11 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_REMB\_HIS

Demande de remboursement anticipe

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM NUMBER 10,0 N Numero d'ordre de la demande de remboursement

2 DATDEM DATE 7, N Date a laquelle a ete calculee la demande de remboursement

3 MTREMB NUMBER 15,2 Y Montant du remboursement pour un remboursement partiel

4 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

5 TYPREMB VARCHAR2 1, N Type du remboursement

6 ETAT VARCHAR2 1, N Etat de la dette ou de la demande de remboursement

7 TYPLIGDET VARCHAR2 1, Y Type de la ligne de remboursement

8 DATCRE DATE 7, N Date de creation

9 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

10 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

11 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

TABLE : DBPA.PA\_SELTRT

Selection des entites

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPARAM NUMBER 10,0 N Numero de parametre

2 CODBATCH VARCHAR2 6, Y Identifiant du batch

3 IDBATCH NUMBER 10,0 Y Code du batch

4 NUMJOB NUMBER 10,0 Y Numero de job

5 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

6 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d'ordre de la convention

7 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de l'aide

8 NUMAIDE NUMBER 10,0 Y Numero de l'aide

9 NUMLIGVERS NUMBER 10,0 Y Numero de ligne de versement

10 NUMSEQTA NUMBER 10,0 Y numero sequentiel TA

11 NUMLIGECH NUMBER 10,0 Y Numero de ligne echeance

12 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numero de programme

13 NUMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur

14 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y Numero de SIREN

15 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y Numero de SIRET

16 CPTBUDG VARCHAR2 15, Y Compte budgetaire

TABLE : DBPA.PA\_SELTRT\_HIS

Selection des entites

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPARAM NUMBER 10,0 N Numero de parametre

2 CODBATCH VARCHAR2 6, Y Identifiant du batch

3 IDBATCH NUMBER 10,0 Y Code du batch

4 NUMJOB NUMBER 10,0 Y Numero de job

5 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

6 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d'ordre de la convention

7 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de l'aide

8 NUMAIDE NUMBER 10,0 Y Numero de l'aide

9 NUMLIGVERS NUMBER 10,0 Y Numero de ligne de versement

10 NUMSEQTA NUMBER 10,0 Y numero sequentiel TA

11 NUMLIGECH NUMBER 10,0 Y Numero de ligne echeance

12 NUMPROG VARCHAR2 2, Y Numero de programme

13 NUMINT VARCHAR2 5, Y Numero d'interlocuteur

14 NUMSIREN VARCHAR2 9, Y Numero de SIREN

15 NUMSIRET VARCHAR2 5, Y Numero de SIRET

16 CPTBUDG VARCHAR2 15, Y Compte budgetaire

TABLE : DBPA.PA\_SYNCHRO

Synchronisation des batchs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DATMAJSTATUT DATE 7, Y Date de mise à jour du statut convention

TABLE : DBPA.PA\_TA

Tableau d amortissement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

2 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d'ordre de la convention

4 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de l'aide

5 NUMAIDE NUMBER 3,0 Y Numero de l'aide

6 NUMTA NUMBER 4,0 N Numero d'ordre du TA dans l aide

7 DATNOT DATE 7, Y Date de la derniere notification

8 DATPREMNOT DATE 7, Y Date de la derniere notification

9 STATNOT VARCHAR2 1, N Statut de notification du TA

10 ETATTA VARCHAR2 1, N Etat du TA

11 DATETATTA DATE 7, N Date de changement d etat

12 DATEDIT DATE 7, Y Date de derniere edition

13 MTCAP NUMBER 15,2 N Montant capital du TA

14 MTCAPF NUMBER 15,2 Y Montant capital du TA (Francs)

15 MTFRGEST NUMBER 15,2 N Montant frais de gestion du TA

16 MTFRGESTF NUMBER 15,2 Y Montant frais de gestion du TA (Francs)

17 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

18 DATCRE DATE 7, N Date a laquelle le TA a ete cree

19 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

20 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

22 NUMSSTA NUMBER 4,0 N Numero sous TA

23 TYPTA VARCHAR2 1, N Type TA

24 NUMINTSSTITU VARCHAR2 5, Y Numrero sous titulaire

25 VERSTA NUMBER 4,0 Y Version du TA : 0 à la creation du TA; + 1 à la notification

TABLE : DBPA.PA\_TA\_HIS

Tableau d amortissement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTA NUMBER 10,0 N Numero de sequence des TA interne a PA

2 ANCONV NUMBER 4,0 Y Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 Y Numero d'ordre de la convention

4 NATZT VARCHAR2 1, Y Nature de l'aide

5 NUMAIDE NUMBER 3,0 Y Numero de l'aide

6 NUMTA NUMBER 4,0 N Numero d'ordre du TA dans l aide

7 DATNOT DATE 7, Y Date de la derniere notification

8 DATPREMNOT DATE 7, Y Date de la derniere notification

9 STATNOT VARCHAR2 1, N Statut de notification du TA

10 ETATTA VARCHAR2 1, N Etat du TA

11 DATETATTA DATE 7, N Date de changement d etat

12 DATEDIT DATE 7, Y Date de derniere edition

13 MTCAP NUMBER 15,2 N Montant capital du TA

14 MTCAPF NUMBER 15,2 Y Montant capital du TA (Francs)

15 MTFRGEST NUMBER 15,2 N Montant frais de gestion du TA

16 MTFRGESTF NUMBER 15,2 Y Montant frais de gestion du TA (Francs)

17 DEVISE VARCHAR2 4, N Devise

18 DATCRE DATE 7, N Date a laquelle le TA a ete cree

19 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

20 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

21 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant fait la modification

22 NUMSSTA NUMBER 4,0 N Numero sous TA

23 TYPTA VARCHAR2 1, N Type TA

24 NUMINTSSTITU VARCHAR2 5, Y Numrero sous titulaire

TABLE : DBPA.PA\_TRACE

Trace des modifications apportees aux objets

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGTRACE NUMBER 10,0 N Numero sequentiel de trace

2 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d ordre de la convention dans l annee

4 TYPMODIF VARCHAR2 4, N Differents types de modification

5 DATMODIF DATE 7, N Date a laquelle la modification a eu lieu

6 ANCVAL VARCHAR2 255, N Description contextuelle de la modification

7 DATCRE DATE 7, N Date de creation

8 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

TABLE : DBPA.PA\_TRACE\_HIS

Trace des modifications apportees aux objets

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGTRACE NUMBER 10,0 N Numero sequentiel de trace

2 ANCONV NUMBER 4,0 N Annee de la convention

3 NUMORDCONV NUMBER 4,0 N Numero d ordre de la convention dans l annee

4 TYPMODIF VARCHAR2 4, N Differents types de modification

5 DATMODIF DATE 7, N Date a laquelle la modification a eu lieu

6 ANCVAL VARCHAR2 255, N Description contextuelle de la modification

7 DATCRE DATE 7, N Date de creation

8 AGTCRE VARCHAR2 5, N Agent ayant fait la creation

TABLE : DBPA.PA\_TYPEMODIF

Ensemble des differents types de modification

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TYPMODIF VARCHAR2 4, N Differents types de modification

2 LIBMODIF VARCHAR2 40, N Libelle de la modification apportee

TABLE : DBPA.PA\_TYPEMODIF\_HIS

Ensemble des differents types de modification

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TYPMODIF VARCHAR2 4, N Differents types de modification

2 LIBMODIF VARCHAR2 40, N Libelle de la modification apportee

# APPLICATION SC – Suivi du courrier et demandes d’informations

TABLE : DBSC.SC\_COURRIER

Table des courriers

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOURRIER NUMBER 10,0 N Numéro chrono du courrier (séquence)

2 NUMPRO NUMBER 10,0 Y Identifiant du processus

3 NUMGRO NUMBER 10,0 Y Identifiant du groupe

4 NUMGES NUMBER 10,0 Y Identifiant du gestionnaire

5 NUMPRV NUMBER 10,0 Y Identifiant de la table Provenance

6 NUMOBJ NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'objet d'un courrier

7 NUMORI NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'origine

8 NUMMOT NUMBER 10,0 Y Identifiant motif

9 NUMPOS NUMBER 10,0 Y Identifiant de la position agence

10 INDEPRCALC VARCHAR2 3, Y

11 NUMINSEE VARCHAR2 5, Y Numéro INSEE de l'interlocuteur. Conservé pour la compatibil

12 NUMINT VARCHAR2 5, Y Numéro Interlocuteur de SDA

13 LIBDENOMINATION VARCHAR2 80, Y Plus utilisé dans la nouvelle version de l'application. Info

14 LIBDESCRIPTIF VARCHAR2 255, Y Description du courrier

15 DATARRIVE DATE 7, Y Date d'arrivée du courrier

16 ANREDEV VARCHAR2 50, Y Année d'arrivée du courrier

17 DATREPONSE DATE 7, Y Date de réponse au courrier

18 DATTRUI DATE 7, Y Date de transfert à l'unité d'instruction

19 DATTRDDRUCG DATE 7, Y Date de transfert par l'AGAF DDR à l'UCG

20 DATTRUCGAC DATE 7, Y Date de transfert de l'UCG à l'AC

21 DATLETTREAC DATE 7, Y Date de la lettre à l'AC

22 DATLIMSUSPOU DATE 7, Y Date limite de suspension des poursuites

23 OBSERVATIONS VARCHAR2 300, Y Observations supplémentaires sur le courrier

24 NUMDOM NUMBER 10,0 Y Identifiant du domaine

25 CODINTIDENT VARCHAR2 1, Y Code interlocuteur identifié

26 DATENVAR DATE 7, Y Date d'envoi de l'Accusé de Réception (AR)

27 INDPREMEMIS VARCHAR2 1, N Indicateur de prise en compte des premières émissions (O / N

TABLE : DBSC.SC\_DELAIS\_REF

Table des délais. Cette table est utilisée pour afficher les

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDELAI NUMBER 10,0 N Identifiant de du type de délai

2 LIBDELAI VARCHAR2 80, Y Libellé du délai (AGAF DDR pour delai de traitement de l'AGA

3 NBJOURS NUMBER 10,0 Y Délai de traitement max, au delà duquel une alerte est remon

4 CODDEACTDEL VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

5 DATDEACTDEL DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_DOMAINE\_REF

Table de référence des domaines

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDOM NUMBER 10,0 N Identifiant du domaine

2 LIBDOM VARCHAR2 80, Y Libellé du domaine

3 CODDEACTDOM VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTDOM DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_GESTIONNAIRE\_REF

Table de référence des gestionnaires.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMGES NUMBER 10,0 N Identifiant du gestionnaire

2 LIBGES VARCHAR2 80, Y Libellé du gestionnaire

3 CODDEACTGES VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTGES DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_GROUPE\_REF

Table de référence des groupes.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMGRO NUMBER 10,0 N Identifiant du groupe

2 LIBGRO VARCHAR2 80, Y Libellé du groupe

3 CODDEACTGRO VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTGRO DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_MOTIF\_REF

Table de référence des motifs d'un courrier

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMOT NUMBER 10,0 N Identifiant motif

2 LIBMOT VARCHAR2 80, Y Libellé du motif

3 CODDEACTMOT VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTMOT DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_OBJET\_REF

Table de référence de l'objet d'un courrier

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOBJ NUMBER 10,0 N Identifiant de l'objet d'un courrier

2 LIBOBJ VARCHAR2 80, Y Libellé de l'objet

3 CODDEACTOBJ VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTOBJ DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_OR

Table de lien entre une liste de pièces (OR ou mandat) et un

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOURRIER NUMBER 10,0 N Numéro chrono du courrier (séquence)

2 NUMOR NUMBER 10,0 N Numéro de la pièce (OR ou Mandat)

3 ANNOR VARCHAR2 4, N Année de la pièce (OR ou Mandat)

4 TYPPIEC VARCHAR2 1, N Type de pièce (R = OR ; M = Mandat)

TABLE : DBSC.SC\_ORIGINE\_REF

Table de référence des origines de la reprise de calcul

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMORI NUMBER 10,0 N Identifiant de l'origine

2 LIBORI VARCHAR2 80, Y Libellé de l'origine

3 CODDEACTORI VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTORI DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_PARCDOS\_REF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPRO NUMBER 10,0 N Identifiant du processus

2 NUMGRO NUMBER 10,0 N Identifiant du groupe

3 NBDOSSIERS NUMBER 10,0 Y Nombre de dossiers traités par une unité. Sert à l'édition d

TABLE : DBSC.SC\_PIEC\_RCAUTO

Table des pièces comptables - Mandats et OR - récupérées aut

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCOURRIER NUMBER 10,0 N Numéro chrono du courrier (séquence)

2 TYPPIEC VARCHAR2 1, N Type de pièce (R = OR ; M = Mandat)

3 ANNPIEC VARCHAR2 4, N Année d'exercice de la pièce

4 NUMPIEC NUMBER 10,0 N Numéro de la pièce

5 MTPIEC NUMBER 15,2 Y Montant de la pièce

6 TYPRECDEP VARCHAR2 20, Y Type de recette / dépense (application)

7 ANNRED VARCHAR2 4, Y Année de redevance concernée par la pièce

8 DATEMIS DATE 7, Y Date d'émission de la pièce

9 INDAPEC VARCHAR2 1, N Indicateur 'Pièce à prendre en compte' (O = Oui - N = Non)

10 INDVALID VARCHAR2 1, N Indicateur de validation des premières émissions (O / N) des

TABLE : DBSC.SC\_POSAGE\_REF

Table de la position de l'agence de l'eau lors d'une réponse

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPOS NUMBER 10,0 N Identifiant de la position agence

2 LIBPOS VARCHAR2 80, Y Libellé de la position de l'agence (reprise, refus ou autre)

3 CODDEACTPOS VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTPOS DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_PROCESSUS\_REF

Table de référence des processus

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPRO NUMBER 10,0 N Identifiant du processus

2 LIBPRO VARCHAR2 80, Y Libellé du processus

3 CODDEACTPRO VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTPRO DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_PRV\_REF

Table des provenances d'un courrier

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPRV NUMBER 10,0 N Identifiant de la table Provenance

2 LIBPRV VARCHAR2 80, Y Libellé de la provenance

3 CODDEACTPRV VARCHAR2 1, Y Code de désactivation du paramètre

4 DATDEACTPRV DATE 7, Y Date de désactivation du paramètre

TABLE : DBSC.SC\_USRADM

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMUSRADM NUMBER 10,0 N Identifiant de l'administrateur

2 LIBUSRADM VARCHAR2 50, Y Login de l'administrateur

3 PASSADM VARCHAR2 50, Y Mot de passe administrateur

# APPLICATION ACT – Gestion des rapports d’activité

TABLE : DBIN.IN\_ACTIVITE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTTACH NUMBER 10,0 N identifiant tache

2 IDENTAGT NUMBER 10,0 N identifiant agent

3 IDENTPERIOD NUMBER 10,0 N identifiant periode

4 EXEACT NUMBER 4,0 N exercice activite

5 DURACT NUMBER 4,2 N duree activite

6 DATACT DATE 7, N date activite

7 DATMAJACT DATE 7, N date maj activite

TABLE : DBIN.IN\_AGENT

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTAGT NUMBER 10,0 N identifiant agent

2 IDENTPROFIL NUMBER 10,0 Y identifiant profil

3 IDENTPOLE NUMBER 10,0 N identifiant pole

4 NOMAGT VARCHAR2 30, N nom agent

5 NUMAGT VARCHAR2 5, N numero agent

6 PRENMAGT VARCHAR2 30, N prenom agent

7 LOGINAGT VARCHAR2 30, N login agent

8 TRITACHAGT NUMBER 1,0 N type tri tache agent

9 DATMAJAGT DATE 7, N date maj agent

TABLE : DBIN.IN\_APPLICATION

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTAPPLI NUMBER 10,0 N identifiant application

2 IDENTDOM NUMBER 10,0 N identifiant domaine

3 CODAPPLI VARCHAR2 3, N code application

4 LIBAPPLI VARCHAR2 80, N libelle application

5 DATMAJAPPLI DATE 7, N date maj application

TABLE : DBIN.IN\_CPTANALYTIQUE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTCPTANA NUMBER 10,0 N

2 CODCPTANA VARCHAR2 20, N

3 LIBCPTANA VARCHAR2 80, N

4 DATMAJCPTANA DATE 7, N

5 IDENTPERIOD NUMBER 10,0 Y

TABLE : DBIN.IN\_DOMAINE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTDOM NUMBER 10,0 N identifiant domaine

2 CODDOM VARCHAR2 6, N code domaine

3 LIBDOM VARCHAR2 80, N libelle domaine

4 DATMAJDOM DATE 7, N date maj domaine

TABLE : DBIN.IN\_ETAT

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTETAT NUMBER 10,0 N identifiant etat

2 CODETAT VARCHAR2 6, N code etat

3 LIBETAT VARCHAR2 80, N libelle etat

4 DATMAJETAT DATE 7, N date maj etat

TABLE : DBIN.IN\_JOURNNOUV

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTJOURNNOUV NUMBER 10,0 N identifiant jour non ouvrable

2 EXEJOURNNOUV NUMBER 4,0 N exercice jour non ouvrable

3 LIBJOURNNOUV VARCHAR2 80, N libelle jour non ouvrable

4 DATJOURNNOUV DATE 7, N date jour non ouvrable

5 DATMAJJOURNNOUV DATE 7, N date maj jour non ouvrable

TABLE : DBIN.IN\_PERIODE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTPERIOD NUMBER 10,0 N identifiant periode

2 EXEPERIOD NUMBER 4,0 N exercice periode

3 DATDEBPERIO DATE 7, N date debut periode

4 DATFINPERIOD DATE 7, N date fin periode

5 COEFFPERIOD NUMBER 4,2 N coefficient horaire

6 DATMAJPERIOD DATE 7, N date maj periode

TABLE : DBIN.IN\_POLE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTPOLE NUMBER 10,0 N identifiant pole

2 IDENTSCE NUMBER 10,0 N identifiant service

3 CODPOLE VARCHAR2 6, N code pple

4 LIBPOLE VARCHAR2 80, N libelle pole

5 DATMAJPOLE DATE 7, N date maj pole

TABLE : DBIN.IN\_PROFIL

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTPROFIL NUMBER 10,0 N identifiant profil

2 CODPROFIL VARCHAR2 6, N code profil

3 LIBPROFIL VARCHAR2 80, N libelle profil

4 DATMAJPROFIL DATE 7, N date maj profil

TABLE : DBIN.IN\_SERVICE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTSCE NUMBER 10,0 N identifiant service

2 CODSCE VARCHAR2 5, N code service

3 LIBSCE VARCHAR2 80, N libelle service

4 DATMAJSCE DATE 7, N date maj service

TABLE : DBIN.IN\_TACHE

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTTACH NUMBER 10,0 N identifiant tache

2 IDENTSCEDEM NUMBER 10,0 N identifiant service demandeur

3 IDENTSCERAT NUMBER 10,0 N identifiant service rattachement

4 IDENTAPPLI NUMBER 10,0 N identifiant application

5 IDENTETAT NUMBER 10,0 N identifiant etat

6 IDENTPOLE NUMBER 10,0 N identifiant pole

7 CODTACH VARCHAR2 6, N code tache

8 LIBTACH VARCHAR2 80, N libelle tache

9 NUMPLANANTACH VARCHAR2 6, Y numero plan annuel tache

10 TEMPDSITACH NUMBER 6,2 Y temps prevu DSI tache

11 TEMPSSTRAITTACH NUMBER 6,2 Y temps prevu sous-traitance

12 TEMPREALSSTRAIT NUMBER 6,2 Y temps realise sous-traitance

TACH

13 TEMPUSERTACH NUMBER 6,2 Y temps prevu utilisateur

14 DATFINPREVTACH DATE 7, Y date fin prevue tache

15 DATFINACTTACH DATE 7, Y date fin actualisee tache

16 DATMAJTACH DATE 7, N date maj tache

17 IDENTCPTANA NUMBER 10,0 Y

18 IDENTPERIOD NUMBER 10,0 Y

TABLE : DBIN.IN\_TACHE\_AGENT

Tables des administrateurs.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDENTAGT NUMBER 10,0 N identifiant agent

2 IDENTTACH NUMBER 10,0 N identifiant tache

3 ORDTACH NUMBER 3,0 Y ordre tache

# APPLICATION RTV – Réservation de véhicules

TABLE : DBRT.GR\_ENERGIE

Listes des energies des vehicules

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMENERGIE NUMBER 5,0 N Numero d'ordre de l'energie

2 LIBENERGIE VARCHAR2 40, N Libelle de l'energie

TABLE : DBRT.GR\_GESTIONNAIRE

Gestionnaire des reservations d'une residence

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRESIDENCE NUMBER 5,0 N Numero de la residence administrative

2 NUMAGT NUMBER 5,0 N numero de l agent

3 CODACTIF CHAR 1, N Gestionnaire actif ou non (O/N)

TABLE : DBRT.GR\_MARQUE

Marque d'un vehicule

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMARQUE NUMBER 5,0 N Numero d'ordre de la marque

2 LIBMARQUE VARCHAR2 20, N Nom de la marque

TABLE : DBRT.GR\_RESADM

Residence administrative des agents

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRESIDENCE NUMBER 5,0 N Numero de la residence administrative

2 LIBRESIDENCE VARCHAR2 40, N libelle de la residence administrative

3 GESTAVANCE CHAR 1, N Gestionnaire avance pour la residence (O/N)

TABLE : DBRT.GR\_RESADMSERVICE

Residence service

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCE VARCHAR2 2, N Code service

2 NUMRESIDENCE NUMBER 5,0 N Numero de la residence administrative

TABLE : DBRT.GR\_RESERVATION

Ensemble des reservations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRES NUMBER 6,0 N Numero de la reservation (numero chrono)

2 NUMVEHICULE NUMBER 5,0 Y Numero du vehicule

3 NUMAGTDEM NUMBER 5,0 N numero de l agent

4 NUMAGTCDT NUMBER 5,0 Y numero de l agent

5 NUMRESIDENCE NUMBER 5,0 N Numero de la residence administrative

6 DATCREAT DATE 7, N Date et heure de creation de la demande de reservation

7 DATMODIF DATE 7, Y Date et heure de modification par le demandeur

8 DATTRAITE DATE 7, Y Date et heure de prise en compte par le gestionnaire (attrib

9 TELDEM VARCHAR2 20, Y Telephone du demandeur

10 NBRPERSONNE NUMBER 1,0 N Nombre de personnes dans le vehicule

11 DEPTDEPL VARCHAR2 60, Y Liste des departements traverses

12 LIEUDEPL VARCHAR2 100, Y Lieu de deplacement

13 ZONEDEPL CHAR 1, N Zone de deplacement (R/N/E)

14 DATDEPDEM DATE 7, Y Date et heure de depart souhaitee

15 DATRETDEM DATE 7, Y Date et heure de retour souhaitee

16 CODANNULATION CHAR 1, Y Code d'annulation de la demande (O/N)

17 CODCHGT VARCHAR2 2, Y Demande de modification (DM) ou d'annulation (DA)

18 OBSERVDEM VARCHAR2 100, Y Observations faites par le demandeur

19 ETATRES VARCHAR2 3, N Etat de la reservation

20 DATDEPAT DATE 7, Y Date et heure de depart attribuee

21 DATRETAT DATE 7, Y Date et heure de retour attribuee

22 OBSERVGES VARCHAR2 100, Y Observations faites par le gestionnaire

TABLE : DBRT.GR\_RESERVATION\_OM

Ordre de Mission associe a une reservation

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRES NUMBER 6,0 N Numero de la reservation

2 MOTIFDEPL VARCHAR2 100, Y Motif du deplacement figurant sur l'OM

3 LIEUDEPL VARCHAR2 100, Y Lieu detaille du deplacement figurant sur l'OM

4 SIGNATG VARCHAR2 120, Y Signataire gauche de l'OM

5 SIGNATD VARCHAR2 120, Y Signataire droit de l'OM

6 LIBCATEG VARCHAR2 40, Y Libelle de la categorie de l'OM

7 LIBEMP VARCHAR2 40, Y Libelle de l'emploi de l'OM

TABLE : DBRT.GR\_TYPVEHICULE

Ensemble des types de vehicules

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPVEHICULE NUMBER 5,0 N Numero d'ordre du type de vehicule

2 LIBTYPVEHICULE VARCHAR2 20, N Libelle du type de vehicule

TABLE : DBRT.GR\_VEHICULE

Ensemble des vehicules du parc

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMVEHICULE NUMBER 5,0 N Numero du vehicule

2 NUMENERGIE NUMBER 5,0 N Numero d'ordre de l'energie

3 NUMRESIDENCE NUMBER 5,0 N Numero de la residence administrative

4 NUMMARQUE NUMBER 5,0 N Numero d'ordre de la marque

5 NUMTYPVEHICULE NUMBER 5,0 N Numero d'ordre du type de vehicule

6 NUMGARAGE NUMBER 4,0 N Numero du garage ayant le vehicule

7 MODELE VARCHAR2 20, N Modele du vehicule

8 PUISSANCE NUMBER 2,0 N Puissance fiscale

9 NUMIMMAT VARCHAR2 12, N Numero d'immatriculation

10 DATHSDEB DATE 7, Y Date et heure de debut de mise hors service

11 DATHSFIN DATE 7, Y Date et heure de fin de mise hors service

12 REMVEHICULE VARCHAR2 100, Y Observations generales sur le vehicule

13 TYPPLAQUE CHAR 1, Y

TABLE : DBRT.RT\_ABONNEMENT

abonnement d un agent

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMABONN NUMBER 5,0 N numero de l abonnement

2 NUMAGT NUMBER 5,0 N numero de l agent

3 NUMLIGNE NUMBER 5,0 N numero de la ligne

4 NUMFACT VARCHAR2 15, Y numero de facture de l'abonnement

5 LIBABONN VARCHAR2 50, Y libelle de l abonnement

6 DTVALDEBUT DATE 7, Y Date validite debut

7 DTVALFIN DATE 7, Y Date validite fin

TABLE : DBRT.RT\_AGENT

agent de aermc

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMAGT NUMBER 5,0 N numero de l agent

2 CODSIGNDROI VARCHAR2 10, Y numero de signaturaire

3 CODSIGNGAU VARCHAR2 10, Y numero de signaturaire

4 NUMPOURCENT NUMBER 5,0 Y Num¿ro Pourcentage

5 NUMEMP NUMBER 5,0 Y numero de l'emploi

6 NUMCATEG NUMBER 5,0 Y numero de la categorie

7 CODUSR VARCHAR2 30, N CODUSR

8 AGTMODIF NUMBER 5,0 Y dernier agent ayant modifie les informations les information

9 DTMODIF DATE 7, Y date de derniere modification des informations de l'agent

TABLE : DBRT.RT\_CATEGORIE

categorie de l'agent

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCATEG NUMBER 5,0 N numero de la categorie

2 LIBCATEG VARCHAR2 40, N libelle de la categorie

TABLE : DBRT.RT\_COMPAGNIE

compagnie possedant des lignes de transport

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCIE NUMBER 5,0 N numero de la compagnie

2 LIBCIE VARCHAR2 30, N nom de la compagnie

TABLE : DBRT.RT\_DESTINATION

destination d'un voyage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEST NUMBER 5,0 N numero de la destination

2 LIBDEST VARCHAR2 40, N nom complet de la destination

TABLE : DBRT.RT\_EMPLOI

emploi d'un agent

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEMP NUMBER 5,0 N numero de l'emploi

2 LIBEMP VARCHAR2 40, N libelle de l'emploi

TABLE : DBRT.RT\_FACTURE

facture et avoir des reservations et des abonnements

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFACT VARCHAR2 15, N numero de facture

2 CODFACT VARCHAR2 30, N code utilisateur de facture

3 DTFACT DATE 7, Y date de la facture

4 MTFACT NUMBER 8,2 Y montant de la facture

5 NBRRESERV NUMBER 2,0 Y nombre de reservations liees a la facture

6 DEVISE CHAR 1, Y indique dans quelle devise le montant a ete enregistre

TABLE : DBRT.RT\_GARE

gare

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMGARE NUMBER 5,0 N numero de la gare

2 NUMDEST NUMBER 5,0 N numero de la destination

3 LIBGARE VARCHAR2 40, N nom de la gare

TABLE : DBRT.RT\_LIGNE

ligne de transport

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIGNE NUMBER 5,0 N numero de la ligne

2 NUMDESTORI NUMBER 5,0 Y numero de la destination

3 NUMDESTARR NUMBER 5,0 Y numero de la destination

4 MOYEN CHAR 1, N identifiant du moyen de transport

5 NUMCIE NUMBER 5,0 N numero de la compagnie

6 LIBLIGNE VARCHAR2 50, N libelle descriptif de la ligne

7 DESTORIGNS VARCHAR2 40, Y destination non standard d'origine de la ligne

8 DESTARRIVNS VARCHAR2 40, Y destination non standard d'arrivee de la ligne

9 PRIVILEGIE CHAR 1, Y ligne privilegiee prise en compte dans les statistiques

10 INDTOUTDEST CHAR 1, Y indique que la ligne est une ligne toute destination

TABLE : DBRT.RT\_MOYEN\_TRANSPORT

moyen de transport

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 MOYEN CHAR 1, N identifiant du moyen de transport

2 LIBMOYEN VARCHAR2 30, N nom complet du moyen de transport

TABLE : DBRT.RT\_PARAMETRES

parametres generaux de l'application rt

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 AGTSGPRIN NUMBER 5,0 Y agent du secretariat generale

2 AGTSGSECOND NUMBER 5,0 Y agent secondaire suppleant du sg

3 ACTIFSGPRIN CHAR 1, Y indique si l'agent sg principal est en service

4 ACTIFSGSECOND CHAR 1, Y indique si l'agent sg secondaire est en service

5 MONNAIEACT CHAR 1, N monnaie active franc ou euro

6 DTSTATDEBUT DATE 7, Y derniere date de debut saisie pour le lancement de statistiq

7 DTSTATFIN DATE 7, Y derniere date de fin saisie pour le lancement de statistique

8 AGTSTAT NUMBER 5,0 Y dernier agent saisi pour le lancement de statistique

TABLE : DBRT.RT\_REDUCTION

R¿duction de famille nombreuse

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPOURCENT NUMBER 5,0 N Num¿ro

2 POURCENTREDUC NUMBER 5,2 N Pourcentage

TABLE : DBRT.RT\_RESERVATION

reservation du titre de transport

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRESERV NUMBER 5,0 N numero de reservation identifiant une reservation

2 NUMAGTDELEG NUMBER 5,0 N numero de l'agent qui effectue la demande de reservation

3 NUMAGTDEM NUMBER 5,0 Y numero de l'agent pour qui est destine la reservation

4 NUMFACT VARCHAR2 15, Y numero de facture

5 NUMAVOIR VARCHAR2 15, Y numero d'avoir

6 ETATRESERV CHAR 1, N etat de la reservation

7 DTCREATION DATE 7, Y date de creation de la reservation

8 DTMODIF DATE 7, Y date de modification de la reservation

9 DTVALID DATE 7, Y date de validation de la reservation

10 MOTIF VARCHAR2 100, Y motif du deplacement

11 ALLERSIMPLE CHAR 1, Y indicateur d'aller simple

12 STAGE CHAR 1, Y indicateur de stage

13 ORDREMISSION CHAR 1, Y indicateur d'ordre de mission

14 LIEUMISSION VARCHAR2 100, Y Lieu pr¿cis

15 ETRANGER CHAR 1, Y indicateur de mission a l'etranger

16 NOMAGTEXT VARCHAR2 40, Y nom de l'agent pour une reservation liee a un agent externe

17 SIGNGNS VARCHAR2 120, Y signature gauche saisie manuellement

18 SIGNDNS VARCHAR2 120, Y signature gauche saisie manuellement

19 OBSVALIDE VARCHAR2 200, Y Observation validation

20 OBSEXTERNE VARCHAR2 100, Y Observation externe

TABLE : DBRT.RT\_RESID\_ADMIN

residence administrative des agents

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSCE VARCHAR2 2, N numero interne identifiant la residence administrative

2 LIBRESID VARCHAR2 40, N libelle de la residence administrative

TABLE : DBRT.RT\_SIGNATAIRE

signatures des ordres de missions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSIGN VARCHAR2 10, N numero de signaturaire

2 GAUDROI CHAR 1, N type de signataire gauche ou droit

3 TITRE VARCHAR2 80, Y titre du signataire

4 NOM VARCHAR2 40, Y nom du signataire

TABLE : DBRT.RT\_TEMPO

Temporaire

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LIB1 VARCHAR2 1, Y

2 LIB2 VARCHAR2 1, Y

3 LIB3 VARCHAR2 1, Y

4 LIB4 VARCHAR2 1, Y

5 LIB5 VARCHAR2 1, Y

6 LIB6 VARCHAR2 1, Y

7 LIB7 VARCHAR2 1, Y

8 LIB8 VARCHAR2 1, Y

9 LIB9 VARCHAR2 1, Y

10 LIB10 VARCHAR2 1, Y

11 LIB11 VARCHAR2 10, Y

12 LIB12 VARCHAR2 10, Y

13 LIB13 VARCHAR2 10, Y

14 LIB14 VARCHAR2 10, Y

15 LIB15 VARCHAR2 10, Y

16 LIB16 VARCHAR2 10, Y

17 LIB17 VARCHAR2 10, Y

18 LIB18 VARCHAR2 10, Y

19 LIB19 VARCHAR2 10, Y

20 LIB20 VARCHAR2 10, Y

21 LIB21 VARCHAR2 10, Y

22 LIB22 VARCHAR2 100, Y

23 LIB23 VARCHAR2 100, Y

24 NUM1 NUMBER 5,0 Y

25 NUM2 NUMBER 5,2 Y

TABLE : DBRT.RT\_TRAJET

trajet d'une reservation

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRESERV NUMBER 5,0 N numero de reservation identifiant une reservation

2 TYPETRAJET CHAR 1, N indicateur trajet aller ou retour

3 NUMDESTDEP NUMBER 5,0 Y numero de la destination

4 NUMDESTARR NUMBER 5,0 Y numero de la destination

5 NUMABONN NUMBER 5,0 Y numero de l abonnement utilise pour le trajet

6 NUMGAREARR NUMBER 5,0 Y numero de la gare standard d'arrivee

7 NUMGAREDEP NUMBER 5,0 Y numero de la gare standard de depart

8 NUMLIGNE NUMBER 5,0 Y numero de la ligne emprunte par le trajet

9 MOYEN CHAR 1, N identifiant du moyen de transport

10 DTTRAJET DATE 7, Y date du trajet

11 DESTARRNS VARCHAR2 40, Y destination d'arrivee non standard

12 DESTDEPNS VARCHAR2 40, Y destination de depart non standard

13 GAREARRNS VARCHAR2 40, Y gare d'arrivee non standard

14 GAREDEPNS VARCHAR2 40, Y gare de destination non standard

15 OBSERVATION VARCHAR2 100, Y observation

16 CLASSE CHAR 1, Y classe du trajet

17 COUCHETTE CHAR 1, Y indicateur de couchette pour le trajet

18 FUMEUR CHAR 1, Y indicateur fumeur pour le trajet

19 POURCENTREDUC NUMBER 5,2 Y pourcentage de reduction applique

# APPLICATION NTA - NTG – Administration des applications

TABLE : DBSECUR.CS\_APPLICATION

Application de l'Agence de l'Eau RMC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N Code application ADE

2 NOMAPP VARCHAR2 40, N Nom application ADE

3 ICOAPP VARCHAR2 200, Y Icone application ADE

4 AIDEAPP VARCHAR2 100, Y MicroHelp

5 CODAPPPDL NUMBER 22,0 N Application padlock

6 NUMAPP NUMBER 2,0 N Numéro d'application

7 TITFEN VARCHAR2 40, Y

TABLE : DBSECUR.CS\_BATCH\_APPLI

batches des applications

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N Code application

2 CODBATCH VARCHAR2 6, N Code du batch

3 TYPEXEC VARCHAR2 1, Y Type d'execution

4 TYPPROG VARCHAR2 1, Y Type du programme

5 LIBBATCH VARCHAR2 100, Y Libelle du batch

6 NOMPROG VARCHAR2 25, Y Nom du programme

7 NUMFEN NUMBER 1,0 Y Numero fenetre

8 NOMPROC VARCHAR2 8, Y Nom procedure stockee

9 GENESPEC VARCHAR2 1, Y Shell general ou specifique G/S

TABLE : DBSECUR.CS\_BATCH\_ERREUR

Erreurs dans les batches

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numero du job

2 NUMERR NUMBER 5,0 Y Numero de l'erreur

3 LIBERR VARCHAR2 100, Y Libelle de l'erreur

4 TYPERR VARCHAR2 1, Y Type de l'erreur

5 LIBERRLONG VARCHAR2 4000, Y Libellé long de l'erreur

TABLE : DBSECUR.CS\_BATCH\_LANCE

Batches lances

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numero job

2 CODAPP VARCHAR2 3, N Code appli

3 CODBATCH VARCHAR2 6, Y Code batch

4 TYPEXEC VARCHAR2 1, Y Type execution

5 NUMUTIL VARCHAR2 7, Y Code utilisateur

6 DATHDEM DATE 7, Y Date demande

7 DATHDEB DATE 7, Y Date debut execution

8 DATHFIN DATE 7, Y Date fin execution

9 NBENREG NUMBER 6,0 Y Nb enreg traites

10 CODETAT VARCHAR2 1, Y Etat du traitement

11 PROCESS NUMBER 38,0 Y Numero process UNIX

12 NBERR NUMBER 6,0 Y Nombre d'erreurs

13 NBEDIT NUMBER 6,0 Y Nombre edite

14 IMPRIMANTE VARCHAR2 20, Y Code imprimante

15 NBEXDOC NUMBER 2,0 Y Nombre d'exemplaires du document

16 DIFFAUTO VARCHAR2 1, Y Edition differee ou automatique

17 TYPE\_DESTINATIO VARCHAR2 40, Y Lors d'une edition, permet de definir le type de destination

N

TABLE : DBSECUR.CS\_BATCH\_PARAM

Tables des paramètres de batch

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPARAM NUMBER 10,0 N Séquence, identifiant du paramètre

2 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numero job

3 CODAPP VARCHAR2 3, N Code de l'application

4 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code du paramètre

5 TYPVALPARAM VARCHAR2 20, N Type de valeur du paramètre : "NUM" pour NUMBER, "DAT" pour

6 VALNUMPARAM NUMBER 10,0 Y Valeur numérique du paramètre

7 VALDATPARAM DATE 7, Y Valeur date du paramètre

8 VALSTRPARAM VARCHAR2 4000, Y Valeur chaine du paramètre

9 COMPLPARAM VARCHAR2 4000, Y Complément du paramètre

10 DESCPARAM VARCHAR2 4000, Y Description du paramètre

TABLE : DBSECUR.CS\_BATCH\_PARAMAPPLI

Tables des libellés des paramètres de batch

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N Code de l'application

2 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code du paramètre

3 LIBPARAM VARCHAR2 200, Y Libellé du paramètre

TABLE : DBSECUR.CS\_CONNEXION

Table de paramètrage des connexions par les applications

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPPL VARCHAR2 3, N Code de l'application

2 CODUSER VARCHAR2 40, N code utilisateur

3 PASSWORD VARCHAR2 40, Y password

TABLE : DBSECUR.CS\_CTXTTRSV

Contexte de transversalité

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODWINDORI NUMBER 22,0 N Fenêtre origine

2 CODAPPLORI NUMBER 22,0 N Application origine

3 CODAPPLCIB NUMBER 22,0 N Application cible

4 CODWINDCIB NUMBER 22,0 N Fenêtre cible

TABLE : DBSECUR.CS\_ECRAN

Ecran DPS utilisé par les applications client-serveur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NOMECR VARCHAR2 30, N Nom écran

2 LIGNE\_ERREUR NUMBER 22,0 Y Ligne erreur

3 LIGNE\_READY NUMBER 22,0 Y Ligne ready

TABLE : DBSECUR.CS\_ECRTRAN

Ecran composant une transaction

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTRANORI VARCHAR2 20, N Code transaction origine

2 NOMECRORI VARCHAR2 30, N Nom écran origine

3 CODETRANCIB VARCHAR2 20, Y Code transaction cible

4 NOMECRCIB VARCHAR2 30, Y Nom écran cible

5 CODOPE VARCHAR2 10, Y Code Operation

TABLE : DBSECUR.CS\_IMPRIMANTE

Table des Imprimantes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODIMP VARCHAR2 10, N Code de l'imprimante

2 LIBIMP VARCHAR2 40, N Nom de l'imprimante

3 ADRIMP VARCHAR2 30, N Adresse réseau de l'imprimante

4 TYPIMP VARCHAR2 10, N Type de l'imprimante

5 IND\_LNX VARCHAR2 1, Y Indique si l'imprimante est déclarée sur le serveur LINUX lx

TABLE : DBSECUR.CS\_MIRE

Mire d'accueil

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DATVALMIR DATE 7, N Date de validité

2 NOMMIRE VARCHAR2 30, N Nom mire

3 FICIMAGE VARCHAR2 200, Y Fichier image (avec chemin) de la mire

4 FICTEXTE VARCHAR2 200, Y Fichier texte (avec chemin) de la mire

TABLE : DBSECUR.CS\_PARAMTRSV

Paramètres de transversalité

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPAR VARCHAR2 30, N Code paramètre

2 NOMPAR VARCHAR2 30, N nom du paramètre

3 TYPCOL NUMBER 22,0 N type du paramètre

TABLE : DBSECUR.CS\_PARMCTXT

Le contexte prend pour paramètres de transversalité

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPAR VARCHAR2 30, N Code paramètre

2 CODWINDORI NUMBER 22,0 N Fenêtre origine

3 CODAPPLORI NUMBER 22,0 N Application origine

4 CODAPPLCIB NUMBER 22,0 N Application cible

TABLE : DBSECUR.CS\_STATUT

Statut de l'utilisateur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSTAT VARCHAR2 2, N Code statut

2 LIBSTAT VARCHAR2 30, N Libellé du statut (ex : CDD, CDI, ...)

3 INDSTAT VARCHAR2 1, N Contrôle interlocuteur

TABLE : DBSECUR.CS\_TRANSACTION

Transaction DPS utilisé par les applications client-serveur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODETRAN VARCHAR2 20, N Code transaction

2 NOMECR VARCHAR2 30, N Nom écran

3 TRANSDPS VARCHAR2 10, N Transaction DPS7000

TABLE : DBSECUR.CS\_TRSV

les paramètres de transversalité ont pour valeur dans le con

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTRSV NUMBER 10,0 N code transversalité

2 CODPAR VARCHAR2 30, N Code paramètre

3 CODWINDORI NUMBER 22,0 N Fenêtre origine

4 CODAPPLORI NUMBER 22,0 N Application origine

5 CODAPPLCIB NUMBER 22,0 N Application cible

6 VALEUR VARCHAR2 100, Y Valeur

TABLE : DBSECUR.CS\_USERADL

Utilisateur agence de l'eau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUSR VARCHAR2 30, N code utilisateur

2 CODSCE VARCHAR2 2, N Code Service

3 NOMUSR VARCHAR2 30, N nom utilisateur

4 PNOMUSR VARCHAR2 30, N prénom utilisateur

5 DATCONXUSR DATE 7, N date prochaine connexion

6 DATVALCONXUSR DATE 7, N date validité connexion

7 NBERRCONXUSR NUMBER 22,0 N Nombre erreur connexion

8 PWCSUSR VARCHAR2 30, Y mot de passe client serveur

9 DATVALMDPUSR DATE 7, N date validité mot de passe

10 DPSJOGUSR VARCHAR2 30, Y user jog dps 7000

11 PWJOGUSR VARCHAR2 30, Y mot de passe jog dps7000

12 DPSUSR VARCHAR2 30, Y user dps 7000

13 CODSTAT VARCHAR2 2, N Code statut

14 DATENTUSR DATE 7, N Date d'entrée de l'utilisateur

15 NUMINT VARCHAR2 7, Y Numéro d'identification d'un interlocuteur

16 NUMTEL VARCHAR2 20, Y

17 EMAIL VARCHAR2 40, Y

18 CODUNITE VARCHAR2 2, Y Unité d'appartenance de l'agent

19 NOMGEN VARCHAR2 200, Y Nom générique de l'agent

20 MAILGEN VARCHAR2 200, Y Adresse electronique générique de l'agent

21 TELGEN VARCHAR2 20, Y Téléphone générique de l'agent

22 CODIMPDEF VARCHAR2 10, Y Code de l'imprimante par défaut de l'utilisateur ou Code de

TABLE : DBSECUR.CS\_USERAPPL

utilisateur agence de l'eau se connecte à une application so

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N Code application ADE

2 CODUSR VARCHAR2 30, N code utilisateur

3 USER\_SKEY NUMBER 22,0 N user\_skey

4 CODSCE VARCHAR2 2, N Code Service

5 ORDAPP NUMBER 22,0 Y Ordre affichage de l'application

TABLE : DBSECUR.CS\_WK\_AGEN

Table des agents

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 PRENOM VARCHAR2 60, N Prénom

2 NOM VARCHAR2 60, N Nom

3 EMAIL VARCHAR2 150, N Adresse email

TABLE : DBSECUR.CS\_ZONEDPS

Zones utilisées par les écrans du DPS

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NOMECR VARCHAR2 30, N Nom écran

2 COLONNE NUMBER 22,0 N Colonne écran

3 LIGNE NUMBER 22,0 N Ligne

4 ORDTTMT NUMBER 22,0 N Ordre traitement

5 NOMZON VARCHAR2 30, N Nom zone

6 LONGUEUR NUMBER 22,0 Y Longueur

TABLE : DBSECUR.NT\_AIDE

permet la gestion de l'aide

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODPAGE VARCHAR2 180, N identifiant de la page

3 LIBPAGE VARCHAR2 250, Y libellé de la page

4 LIBTITRE VARCHAR2 250, Y libellé du titre

5 LIBDESC VARCHAR2 2000, Y libellé descriptif

6 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

7 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

8 DATCRE DATE 7, Y date de création

9 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

10 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

11 DATMOD DATE 7, Y date de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_AIDEITEM

permet la gestion de l'aide et des items

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODPAGE VARCHAR2 180, N identifiant de la page

3 NUMITEM NUMBER 2,0 N numero item

4 LIBITEM VARCHAR2 250, Y libellé item

5 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

6 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

7 DATCRE DATE 7, Y date de création

8 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

9 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

10 DATMOD DATE 7, Y date de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_AIDEITEMLIST

permet la gestion des lists d'item et de l'aide

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODPAGE VARCHAR2 180, N identifiant de la page

3 NUMITEM NUMBER 2,0 N numero item

4 NUMITEMLIST NUMBER 2,0 N numero item list

5 LIBITEMLIST VARCHAR2 2000, Y libellé list item

6 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

7 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

8 DATCRE DATE 7, Y date de création

9 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

10 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

11 DATMOD DATE 7, Y date de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_APPLICATION

tables des applications en nouvelles technologie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 NOMAPP VARCHAR2 40, Y nom de l'application

3 ICONAPP VARCHAR2 200, Y chemin pour l'icône de l'application

4 MICROHELP VARCHAR2 200, Y info bulle sur l'application

5 NUMAPP NUMBER 2,0 Y ordre de tri de l'application

6 TITFEN VARCHAR2 40, Y libellé titre de l application

TABLE : DBSECUR.NT\_ARM\_PROFIL

Définition des profils ARAMIS

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 10, N Code de l'application

2 CODPROFIL VARCHAR2 50, N Code profil

3 ROLE\_ID NUMBER 10,0 N Identifiant du role

TABLE : DBSECUR.NT\_CHAMP

permet la gestion des champs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

3 CODCHAMP VARCHAR2 50, N idenfiant du champ

4 LIBCHAMP VARCHAR2 250, Y libellé du champ

5 INDSAISOBL VARCHAR2 1, Y indicateur saisie obligatoire

6 ORDRE NUMBER 14,0 Y ordre

TABLE : DBSECUR.NT\_CHAMPROLE

permet la gestion des roles et des champs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

3 CODCHAMP VARCHAR2 50, N idenfiant du champ

4 ROLE VARCHAR2 50, N role

5 DROIT NUMBER 14,0 Y droit sur les champs

TABLE : DBSECUR.NT\_CONNEXION

permet la gestion des connexions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODCNX VARCHAR2 250, N identifiant de la connexion

3 COMMENTLDAP VARCHAR2 90, N description LDAP

TABLE : DBSECUR.NT\_ECRAN

permet la gestion des ecrans

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

3 LIBECRAN VARCHAR2 250, Y libellé écran

4 MODULE VARCHAR2 50, Y module

TABLE : DBSECUR.NT\_ECRANROLE

permet la gestion des ecrans et des roles

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

3 ROLE VARCHAR2 50, N role

4 DROIT NUMBER 14,0 Y droit sur les ecran

TABLE : DBSECUR.NT\_MENU

permet la gestion des menus

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODMENU VARCHAR2 50, N identifiant du menu

3 LIBKEY VARCHAR2 50, Y libellé de la clé

4 ORDRE NUMBER 3,0 Y ordre

TABLE : DBSECUR.NT\_MENUITEM

permet la gestion des menus et items

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODMENU VARCHAR2 50, N identifiant du menu

3 CODITEM VARCHAR2 50, N identifiant de l'item

4 CODECRAN VARCHAR2 50, Y identifiant de l'écran

5 LIBKEY VARCHAR2 50, Y libellé de la clé

6 ACTION VARCHAR2 250, Y action associée au menu

7 ORDRE NUMBER 3,0 Y ordre

TABLE : DBSECUR.NT\_MENUSOUITEM

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N code application

2 CODMENU VARCHAR2 50, N code menu

3 CODITEM VARCHAR2 50, N code item

4 CODSOUITEM VARCHAR2 50, N code sous-item

5 CODECRAN VARCHAR2 50, Y code écran

6 LIBKEY VARCHAR2 50, Y libellé (clef)

7 ACTION VARCHAR2 250, Y action associée au menu

8 ORDRE NUMBER 3,0 N ordre

TABLE : DBSECUR.NT\_MESSAGE

Tables des messages des applications N/T

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODMSG VARCHAR2 40, N identifiant du message

3 LIBMSG VARCHAR2 250, N libellé du message

TABLE : DBSECUR.NT\_METACOL

permet la gestion des des colonnes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODCOL NUMBER 8,0 N identifiant de la colonne

3 NUMCOL NUMBER 3,0 N Numéro de la colonne dans le module

4 CODMODULE NUMBER 2,0 N Identifiant du module

5 LIBDESC VARCHAR2 30, N libellé descriptif

6 NUMORDRE NUMBER 2,0 Y numero ordre

7 NUMTAILLE NUMBER 2,0 Y taille

8 NUMLARGEUR NUMBER 3,0 Y numero largeur

9 INDGRAS VARCHAR2 1, Y indicateur gras

10 INDITALIQUE VARCHAR2 1, Y indicateur italique

11 INDTYPETRI VARCHAR2 1, Y indicateur type de tri

12 NUMORD NUMBER 2,0 Y numero ordre tri

13 INDALIGN VARCHAR2 1, Y indicateur d'alignement

14 NUMNBDEC NUMBER 10,0 Y numero nombre decimal

15 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

16 DATCRE DATE 7, Y date de création

17 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

18 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

19 DATMOD DATE 7, Y date de modification

20 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_METACRIT

permet la gestion des critères

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODCRI NUMBER 8,0 N identifiant du critère

3 NUMCRITERE NUMBER 3,0 N Numéro du critère dans le module

4 CODMODULE NUMBER 2,0 N Identifiant du module

5 CODOPER VARCHAR2 2, N identifiant de l opérateur (=, hl, v, ...)

6 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

7 DATCRE DATE 7, Y date de création

8 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

9 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

10 DATMOD DATE 7, Y date de modification

11 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_METACRITVAL

permet la gestion des critères et valeurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODCRI NUMBER 8,0 N Identifiant du critère

3 LIBVALUE VARCHAR2 30, N Une valeur liée au critère

4 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

5 DATCRE DATE 7, Y date de création

6 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

7 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

8 DATMOD DATE 7, Y date de modification

9 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_PARAM

permet la gestion des paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODPARAM VARCHAR2 30, N identifiant du paramètre

3 VALPARAM VARCHAR2 30, N valeur du paramètre

4 COMMENTPAR VARCHAR2 1000, Y commentaire du paramètre

5 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

6 DATCRE DATE 7, Y date de création

7 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

8 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

9 DATMOD DATE 7, Y date de modification

10 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_PREFACT

permet la gestion des préferences des actions

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 LOGIN VARCHAR2 90, N login

3 CODACT VARCHAR2 2, N identifiant de l'action

4 DEFAUT NUMBER 14,0 Y préférence action par défault

TABLE : DBSECUR.NT\_PREFACTINTERRO

permet la gestion des actions et interrogations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 LOGIN VARCHAR2 90, N login

3 CODACT VARCHAR2 2, N identifiant de l'action

TABLE : DBSECUR.NT\_PREFMENU

permet la gestion des menus et préférences

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODMENU VARCHAR2 50, N identifiant du menu

3 CODITEM VARCHAR2 50, N identifiant de l'item

4 LOGIN VARCHAR2 90, N login

5 ORDRE NUMBER 3,0 Y ordre

6 CODSOUITEM VARCHAR2 50, Y

TABLE : DBSECUR.NT\_PREFROLE

permet la gestion des roles et préférences

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

3 CODCHAMP VARCHAR2 50, N identifiant du champ

4 ROLE VARCHAR2 50, N role

5 ORDRE NUMBER 14,0 Y ordre

TABLE : DBSECUR.NT\_PREFUSER

permet la gestion des préférences utilisateurs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

3 CODCHAMP VARCHAR2 50, N idenfiant du champ

4 LOGIN VARCHAR2 90, N login

5 ORDRE NUMBER 14,0 Y ordre

TABLE : DBSECUR.NT\_PROFIL

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODPROFIL VARCHAR2 50, N identifiant du profil

3 LIBPROFIL VARCHAR2 200, N libellé long du profil

4 NUMPROFIL NUMBER 12,0 N identifiant du profil

TABLE : DBSECUR.NT\_RECHSAUV

permet la gestion des recherches sauvegardées

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODREC NUMBER 8,0 N identifiant de la recherche

3 CODECRAN VARCHAR2 50, N identifiant de l'écran

4 LIBTITRE VARCHAR2 90, N libellé du titre

5 CODACT VARCHAR2 5, Y identifiant de l'action

6 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

7 DATCRE DATE 7, Y date de création

8 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

9 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

10 DATMOD DATE 7, Y date de modification

11 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_RECHSAUVJOIN

permet la gestion des recherches élaborées

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODCRI NUMBER 8,0 N identifiant du critère

3 CODREC NUMBER 8,0 N identifiant de la recherche

4 NOMAGTCRE VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant crée l'enregistrement

5 DATCRE DATE 7, Y date de création

6 COMMENTCRE VARCHAR2 250, Y commentaire de création

7 NOMAGTMOD VARCHAR2 90, Y nom de l'agent ayant modifié l'enregistrement

8 DATMOD DATE 7, Y date de modification

9 COMMENTMOD VARCHAR2 250, Y commentaire de modification

TABLE : DBSECUR.NT\_USERAPPL

associe un utilisateur, une application et ses profils

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODAPP VARCHAR2 3, N identifiant de l'application

2 CODUSER VARCHAR2 30, N identifiant de l'utilisateur non nommé

3 NUMPROFIL NUMBER 12,0 N identifiant du profil

4 CODSCE VARCHAR2 2, Y identifiant code service

TABLE : DBSECUR.NT\_USERNONNOMME

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUSER VARCHAR2 30, N identifiant de l'utilisateur non nommé

2 CODAPP VARCHAR2 3, Y identifiant de l'application

3 DATVALCONXUSER DATE 7, N date de validité du compte de connexion

4 PWUSER VARCHAR2 30, Y mot de passe

5 NBERRCONUSER NUMBER 12,0 N nombre erreurs de connexion

6 DATERRCONUSER DATE 7, Y date erreur de connexion

7 DATVALMPDUSER DATE 7, Y date validité du mot de passe

8 DATENTUSER DATE 7, Y date définition du compte

9 NUMINT VARCHAR2 7, Y numero interlocuteur

TABLE : DBSECUR.PCV\_LOC\_NAME\_CITY

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LOCATION\_KEY NUMBER 22,0 N

2 COMPANY\_NAME\_CI VARCHAR2 68, Y

TY

TABLE : DBSECUR.PCV\_USER\_FULL\_NAME

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 USER\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 USER\_ID CHAR 10, N

3 FULL\_NAME VARCHAR2 42, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_APP\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 APP\_NAME VARCHAR2 40, N

3 DEFAULT\_ACCESS\_ NUMBER 22,0 N

IND

4 PB\_APP\_IND NUMBER 22,0 N

5 PB\_APP\_LIB VARCHAR2 255, Y

6 DESCRIPTION VARCHAR2 100, N

7 EXE\_FILENAME VARCHAR2 255, Y

8 EXE\_PATH VARCHAR2 255, Y

9 RUNTIME\_PARM VARCHAR2 255, Y

10 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

11 CREATE\_DATE DATE 7, Y

12 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

13 MAINT\_DATE DATE 7, Y

14 EXE\_FILENAME\_32 VARCHAR2 255, Y

15 EXE\_PATH\_32 VARCHAR2 255, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_COUNTRY

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 COUNTRY\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 COUNTRY\_NAME VARCHAR2 50, N

3 COUNTRY\_CODE CHAR 3, Y

4 PHONE\_CODE NUMBER 22,0 N

5 PHONE\_FORMAT VARCHAR2 20, Y

6 STATE\_REQ\_FLAG CHAR 1, N

7 CURRENCY\_NAME VARCHAR2 40, Y

8 CURRENCY\_FORMAT VARCHAR2 10, Y

9 POSTAL\_CODE\_FOR VARCHAR2 15, Y

MAT

TABLE : DBSECUR.PC\_LANGUAGE\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LANGUAGE\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 LANGUAGE\_ID VARCHAR2 20, N

3 LANGUAGE\_COMMEN VARCHAR2 100, Y

T

4 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

5 CREATE\_DATE DATE 7, Y

6 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

7 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_LOCATION\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 LOCATION\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 TIME\_ZONE\_SKEY NUMBER 22,0 Y

3 COMPANY\_NAME VARCHAR2 40, Y

4 ADDRESS VARCHAR2 40, Y

5 ADDRESS2 VARCHAR2 40, Y

6 CITY VARCHAR2 25, Y

7 STATE\_SKEY NUMBER 22,0 Y

8 COUNTRY\_SKEY NUMBER 22,0 Y

9 ZIP CHAR 11, Y

10 PHONE\_NBR CHAR 20, Y

11 FAX\_NBR CHAR 20, Y

12 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

13 CREATE\_DATE DATE 7, Y

14 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

15 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_MESSAGE\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 MESSAGE\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 MESSAGE\_GROUP CHAR 8, N

3 MESSAGE\_ID VARCHAR2 20, N

4 SEVERITY\_LEVEL NUMBER 22,0 Y

5 LOGGING\_IND NUMBER 22,0 Y

6 DIALOG\_CLASSNAM VARCHAR2 20, Y

E

7 RESPONSE\_CLASSN VARCHAR2 40, Y

AME

8 RESPONSE\_DEFAUL NUMBER 22,0 Y

T

9 DESCRIPTION VARCHAR2 100, Y

10 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

11 CREATE\_DATE DATE 7, Y

12 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

13 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_MESSAGE\_DETAIL

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 MESSAGE\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 LANGUAGE\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 MESSAGE\_TITLE VARCHAR2 255, Y

4 MESSAGE\_TEXT VARCHAR2 255, Y

5 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

6 CREATE\_DATE DATE 7, Y

7 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

8 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_OUTLINE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 SET\_NBR NUMBER 22,0 N

2 SEQUENCE\_STRING VARCHAR2 250, N

3 OUTLINE\_SKEY NUMBER 22,0 N

4 DESCRIPTION VARCHAR2 100, N

5 OUTLINE\_COMMENT VARCHAR2 255, N

6 OUTLINE\_LEVEL NUMBER 22,0 N

7 EXPANDED\_IND NUMBER 22,0 N

8 OPEN\_IND NUMBER 22,0 N

9 LEAF\_IND NUMBER 22,0 N

10 VISIBLE\_IND NUMBER 22,0 N

11 SELECTED\_IND NUMBER 22,0 N

12 OPEN\_BITMAP VARCHAR2 255, Y

13 CLOSE\_BITMAP VARCHAR2 255, N

14 DATA\_PARM VARCHAR2 255, N

15 DATA\_TYPE VARCHAR2 20, Y

16 PARENT\_SKEY NUMBER 22,0 N

17 TREE\_LINE CHAR 1, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_PROFILE\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 PROFILE\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 SYS\_ADMIN\_IND NUMBER 22,0 N

3 PROFILE\_NAME VARCHAR2 100, N

4 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

5 CREATE\_DATE DATE 7, Y

6 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

7 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_SEQCTL

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 SEQ\_ID VARCHAR2 18, N

2 CURRENT\_SKEY NUMBER 22,0 Y

3 SEQCTL\_COMMENT VARCHAR2 100, Y

4 TABLE\_NAME VARCHAR2 18, Y

5 COLUMN\_NAME VARCHAR2 18, Y

6 DISTRIBUTED\_FLA VARCHAR2 1, Y

G

7 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

8 CREATE\_DATE DATE 7, Y

9 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

10 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_STATE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 STATE\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 COUNTRY\_SKEY NUMBER 22,0 Y

3 STATE\_CODE CHAR 6, N

4 STATE\_NAME VARCHAR2 40, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_TIME\_ZONE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TIME\_ZONE\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 DESCRIPTION VARCHAR2 100, N

3 GMT\_OFFSET\_HRS NUMBER 6,4 N

TABLE : DBSECUR.PC\_USER\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 USER\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 USER\_ID CHAR 10, N

3 LOCATION\_SKEY NUMBER 22,0 Y

4 PASSWORD VARCHAR2 30, Y

5 FIRST\_NAME CHAR 20, N

6 MI CHAR 1, Y

7 LAST\_NAME CHAR 20, N

8 PROFILE\_SKEY NUMBER 22,0 Y

9 SSN CHAR 9, Y

10 HOME\_PHONE CHAR 20, Y

11 WORK\_PHONE CHAR 20, Y

12 WORK\_EXT CHAR 5, Y

13 FAX\_NBR CHAR 20, Y

14 EMAIL\_ADDRESS VARCHAR2 100, Y

15 ACTIVE\_IND CHAR 1, Y

16 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

17 CREATE\_DATE DATE 7, Y

18 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

19 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_VERSION

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 PRODUCT\_CODE VARCHAR2 10, N

2 PRODUCT\_VERSION VARCHAR2 100, Y

3 SCRIPT\_NAME VARCHAR2 20, Y

4 DB\_VERSION VARCHAR2 20, Y

TABLE : DBSECUR.PC\_WINDOW\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 WIN\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 WIN\_NAME VARCHAR2 40, N

4 OPEN\_STYLE CHAR 1, Y

5 MAX\_OPEN\_COUNT NUMBER 22,0 Y

6 WINDOW\_COMMENT VARCHAR2 100, Y

7 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

8 CREATE\_DATE DATE 7, Y

9 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

10 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PLV\_TABLE\_COLUMN

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TABLE\_NAME VARCHAR2 128, N

2 COLUMN\_NAME VARCHAR2 128, N

TABLE : DBSECUR.PL\_APP\_EXTEND

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 PB\_DW\_TEXT NUMBER 22,0 Y

3 PB\_DW\_BACK NUMBER 22,0 Y

4 PB\_DW\_BORDER NUMBER 22,0 Y

5 PB\_APP\_LIB VARCHAR2 255, Y

6 DEFAULT\_ACCESS\_ NUMBER 22,0 Y

IND

TABLE : DBSECUR.PL\_COLLECT\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 COLLECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 ACCESS\_IND NUMBER 22,0 Y

4 COLLECT\_NAME VARCHAR2 100, N

5 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

6 CREATE\_DATE DATE 7, Y

7 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

8 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_GROUP\_COLLECT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 GROUP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 COLLECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 ACCESS\_IND NUMBER 22,0 Y

4 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

5 CREATE\_DATE DATE 7, Y

6 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

7 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_GROUP\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 GROUP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 PRIORITY NUMBER 22,0 Y

3 SEC\_ADMIN\_IND NUMBER 22,0 N

4 GROUP\_NAME VARCHAR2 100, N

5 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

6 CREATE\_DATE DATE 7, Y

7 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

8 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_GROUP\_OBJECT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 GROUP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 OBJECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 ACCESS\_IND NUMBER 22,0 Y

4 ACCESS\_CONDITIO VARCHAR2 255, Y

N

5 WHERE\_CONDITION VARCHAR2 255, Y

6 DW\_TEXT NUMBER 22,0 Y

7 DW\_BACK NUMBER 22,0 Y

8 DW\_BORDER NUMBER 22,0 Y

9 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

10 CREATE\_DATE DATE 7, Y

11 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

12 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_OBJECT\_COLLECT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OBJECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 COLLECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

4 CREATE\_DATE DATE 7, Y

5 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

6 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_OBJECT\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 OBJECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 WIN\_SKEY NUMBER 22,0 Y

3 NODE\_SKEY NUMBER 22,0 Y

4 OBJECT\_TYPE CHAR 5, Y

5 OBJECT\_COMMENT VARCHAR2 100, Y

6 APP\_SKEY NUMBER 22,0 Y

7 OBJECT\_NAME VARCHAR2 128, Y

8 ACCESS\_IND NUMBER 22,0 Y

9 ACCESS\_CONDITIO VARCHAR2 255, Y

N

10 WHERE\_CONDITION VARCHAR2 255, Y

11 DW\_TEXT NUMBER 22,0 Y

12 DW\_BACK NUMBER 22,0 Y

13 DW\_BORDER NUMBER 22,0 Y

14 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

15 CREATE\_DATE DATE 7, Y

16 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

17 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_PROFILE\_GROUP

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 GROUP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 PROFILE\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

4 CREATE\_DATE DATE 7, Y

5 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

6 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_USER\_COLLECT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 USER\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 COLLECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 ACCESS\_IND NUMBER 22,0 Y

4 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

5 CREATE\_DATE DATE 7, Y

6 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

7 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PL\_USER\_OBJECT

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 USER\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 OBJECT\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 ACCESS\_IND NUMBER 22,0 Y

4 ACCESS\_CONDITIO VARCHAR2 255, Y

N

5 WHERE\_CONDITION VARCHAR2 255, Y

6 DW\_TEXT NUMBER 22,0 Y

7 DW\_BACK NUMBER 22,0 Y

8 DW\_BORDER NUMBER 22,0 Y

9 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

10 CREATE\_DATE DATE 7, Y

11 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

12 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PN\_LOGICAL\_WIN

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 NODE\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 WIN\_SKEY NUMBER 22,0 N

4 MENU\_POSITION NUMBER 22,0 Y

5 DATA\_OBJECT\_NAM CHAR 40, Y

E

6 WINDOW\_TITLE VARCHAR2 255, Y

7 OPEN\_PARM VARCHAR2 255, Y

8 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

9 CREATE\_DATE DATE 7, Y

10 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

11 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PN\_NODE\_DEF

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 NODE\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 NODE\_TYPE CHAR 1, Y

4 NODE\_NAME VARCHAR2 100, N

5 SHORTCUT\_KEY NUMBER 22,0 Y

6 ACCEL\_POSITION NUMBER 22,0 Y

7 MENU\_SUFFIX\_IND NUMBER 22,0 Y

8 SEPARATOR\_IND NUMBER 22,0 N

9 BITMAP VARCHAR2 255, Y

10 SMALL\_BITMAP VARCHAR2 255, Y

11 MICROHELP VARCHAR2 255, Y

12 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

13 CREATE\_DATE DATE 7, Y

14 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

15 MAINT\_DATE DATE 7, Y

TABLE : DBSECUR.PN\_NODE\_ROUTE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 APP\_SKEY NUMBER 22,0 N

2 FROM\_NODE\_SKEY NUMBER 22,0 N

3 TO\_NODE\_SKEY NUMBER 22,0 N

4 SORT\_SEQ NUMBER 22,0 Y

5 CREATE\_USER\_ID CHAR 10, Y

6 CREATE\_DATE DATE 7, Y

7 MAINT\_USER\_ID CHAR 10, Y

8 MAINT\_DATE DATE 7, Y

# APPLICATION ASC – Autosurveillance des collectivités

TABLE : DBASC.ASC\_BATCH\_PARAM

Table des paramètres des batchs de ASC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numéro de job

2 ANMES VARCHAR2 4, N Année de la mesure

3 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro d’ouvrage du dossier à initialiser (ne sera renseigné

4 TYPETRAIT VARCHAR2 1, Y Type de traitement 'G'lobal, 'D'emande, 'Q'uotidien

TABLE : DBASC.ASC\_DESTBOUES

Cette table va contenir les quantités de matières sèches pou

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANMES NUMBER 4,0 N Année de la mesure

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro d'ouvrage Agence (09xxxxxxxx)

3 TYPOUVAV VARCHAR2 10, N Type de l'ouvrage aval

4 NUMOUVAV VARCHAR2 10, N Code SANDRE de STEP aval ou 0 pour quantité globale par dest

5 QTEMATSEC NUMBER 15,4 Y Quantité de matières sèches

6 DATCRE DATE 7, N Date de création

7 AGTCRE VARCHAR2 7, N Numéro d’interlocuteur de l’agent qui crée la donnée

TABLE : DBASC.ASC\_DONNEES\_CALC

Cette table va contenir les informations calculées d’un doss

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANMES NUMBER 4,0 N Année des mesures

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Code agence = MR\_MESURE.numouv (09xxxxxxxx)

3 CODPARAMMES VARCHAR2 4, N Code paramètre Sandre

4 CHARGEENTREE NUMBER 15,4 Y Charge en entrée annuelle

5 CHARGESORTIE NUMBER 15,4 Y Charge en sortie annuelle

6 RENDEMENT NUMBER 5,2 Y Rendement annuel (%)

7 CHARGEELIM NUMBER 15,4 Y Charge éliminée annuelle

8 NBBILAN NUMBER 4,0 Y Nb de bilans réalisés annuel

9 PCTMESCOR NUMBER 5,2 Y Pourcentage de mesures correctes

10 DATCRE DATE 7, N Date de création

11 AGTCRE VARCHAR2 7, N Numéro d’interlocuteur de l’agent qui crée le dossier

12 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

13 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numéro d’interlocuteur de l’agent qui modifie le dossier

14 NBMESENTREE NUMBER 4,0 Y Nombre de mesures annuelles en entrée

15 NBMESSORTIE NUMBER 4,0 Y Nombre de mesures annuelles en sortie

TABLE : DBASC.ASC\_DOSSIER

Cette table va contenir les informations propres à un dossie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANMES NUMBER 4,0 N Année des mesures du dossier

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Code agence = MR\_MESURE.numouv (09xxxxxxxx)

3 DATIMPORT DATE 7, N Date à laquelle les données du dossier ont été importées

4 NUMOUVRES VARCHAR2 12, Y Code ouvrage réseau

5 ETATBILAN VARCHAR2 10, Y Etat du bilan (VALIDE/NON VALIDE)

6 QUALIFASSTEP VARCHAR2 10, Y QUALIFication annuelle du système AutoSurveillance STEP

7 QUALIFASRES VARCHAR2 10, Y QUALIFication annuelle du système AutoSurveillance RESeau

8 FVALIDE VARCHAR2 1, Y Flag (O/N ou null) indiquant si le dossier a été validé par

9 DATVALIDE DATE 7, Y Date de validation du dossier par le gestionnaire

10 FDVALIDE VARCHAR2 1, Y Flag (O/N ou null) indiquant si le dossier a été dévalidé

11 DATDVALIDE DATE 7, Y Date de dévalidation du dossier

12 FPECFLUX VARCHAR2 1, Y Flag (O/N ou null) indiquant si le dossier a été Pris En Com

13 DATPECFLUX DATE 7, Y Date de Prise En Compte dans un flux

14 FEVO VARCHAR2 1, Y Flag indiquant la présence de données EVO dans MR pour l’ann

15 FOPE VARCHAR2 1, Y Flag indiquant la présence de données OPE dans MR pour l’ann

16 DATCRE DATE 7, N Date de création

17 AGTCRE VARCHAR2 7, N Numéro d’interlocuteur de l’agent qui crée le dossier

18 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

19 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numéro d’interlocuteur de l’agent qui modifie le dossier

TABLE : DBASC.ASC\_FILLOCCAR

Table de correspondance entre les filières, les codes locali

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANPARAM NUMBER 4,0 N Année d’application du paramètre

2 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N Code localisation tel que défini dans l'application MR

3 CODFILIERE VARCHAR2 2, Y Code de la filière

4 FTYPCHARGE VARCHAR2 2, N Flag indiquant sur quel type de charge porte le point de mes

5 FCONTINUITE VARCHAR2 2, N Flag indiquant la continuité (Continu, Discontinu, Sans Obje

6 FAPPORTEXT VARCHAR2 1, Y Flag (O/N/null) indiquant si la localisation est un apport e

TABLE : DBASC.ASC\_MESURE

Cette table va contenir une partie des colonnes de la table

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANMES NUMBER 4,0 N Année de la mesure

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Code agence = MR\_MESURE.numouv (09xxxxxxxx)

3 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N Code localisation

4 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

5 CODPARAMMES VARCHAR2 4, N Code paramètre Sandre

6 DATMESURE DATE 7, N Date de la mesure

7 MOIS VARCHAR2 2, Y Mois de la mesure

8 SEMAINE VARCHAR2 2, Y Semaine de la mesure

9 VOLUME\_INIT NUMBER 15,4 Y Valeur initiale du volume (et donc du paramètre 1552) (récup

10 VOLUME\_RET NUMBER 15,4 Y Valeur retenue du volume (et donc du paramètre 1552) après

11 CONCENTRATION\_I NUMBER 15,4 Y Valeur initiale du paramètre de concentration (récupérée de

NIT

12 CONCENTRATION\_R NUMBER 15,4 Y Valeur retenue du paramètre de concentration après éventuel

ET

13 VALREF NUMBER 15,4 Y Valeur de la mesure (renseignée pour les paramètres sur lesq

14 CODFINALITE VARCHAR2 2, Y Code finalité

15 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut (va permettre le calcul du pourcentage de mesure

16 CODREMARQ VARCHAR2 2, Y Code remarque

17 TYPMESURE VARCHAR2 1, Y Type de la mesure : ‘M’ : Mesurée (mesure importée de MR sa

18 CHARGE\_INIT NUMBER 15,4 Y Charge calculée initiale

19 CHARGE\_RET NUMBER 15,4 Y Charge reconstituée retenue

20 MOYSEMAINE NUMBER 15,4 Y Moyenne hebdomadaire des charges ou concentration

21 MOYMOIS NUMBER 15,4 Y Moyenne mensuelle des charges ou concentration

22 MOYAN NUMBER 15,4 Y Moyenne annuelle des charges ou concentration

23 DATCRE DATE 7, N Date de création

24 AGTCRE VARCHAR2 7, N Numéro d’interlocuteur de l’agent qui crée le dossier

25 DATMOD DATE 7, Y Date de modification de la mesure

26 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numéro d’interlocuteur de l’agent qui modifie le dossier

27 CODUNITEREF VARCHAR2 5, Y Code unité de référence

28 VOLUME\_REF NUMBER 15,4 Y Volume de référence (valeur de MR)

29 CONCENTRATION\_R NUMBER 15,4 Y Concentration de référence (valeur de MR)

EF

30 CHARGE\_REF NUMBER 15,4 Y Charge calculée de référence (calculée à partir des valeurs

TABLE : DBASC.ASC\_MESURE\_TMP

Cette table va contenir les données de la table MR\_MESURE de

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANMES NUMBER 4,0 N Année de la mesure

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Code agence = MR\_MESURE.numouv (09xxxxxxxx)

3 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N Code localisation

4 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

5 CODPARAMMES VARCHAR2 4, N Code paramètre Sandre

6 DATMESURE DATE 7, N Date de la mesure

7 VALREF NUMBER 15,4 N Valeur de la mesure

8 VALRET NUMBER 15,4 N Valeur de la mesure retenue (après RG sur codes remarques)

9 CODFINALITE VARCHAR2 2, Y Code finalité

10 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut (va permettre le calcul du pourcentage de mesure

11 CODREMARQ VARCHAR2 2, Y Code remarque

12 CODETAT VARCHAR2 1, Y Code état

13 CODUNITEREF VARCHAR2 5, Y Code unité de référence

TABLE : DBASC.ASC\_ORDFINALITE

Dans MR, il peut exister des doublons de mesure : même stati

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANPARAM NUMBER 4,0 N Année d’application du paramètre

2 CODFINALITE VARCHAR2 2, N Code finalité Sandre

3 ORDRE NUMBER 2,0 N Ordre dans lequel sera prise en compte la mesure

TABLE : DBASC.ASC\_PARAMGEN

Table des paramètres généraux

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANPARAM NUMBER 4,0 N Année d’application du paramètre

2 TYPPARAM VARCHAR2 10, N Type du paramètre (ex : ‘DIVERS’,’CODFILIERE’…)

3 CODPARAM VARCHAR2 15, N Code du paramètre

4 LIBPARAM VARCHAR2 250, N Libellé du paramètre

5 VALCAR VARCHAR2 250, Y Valeur du paramètre si caractère

6 VALDATE DATE 7, Y Valeur du paramètre si date

TABLE : DBASC.ASC\_PARAMMES

Table des paramètres de mesures

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANPARAM NUMBER 4,0 N Année d’application du paramètre

2 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

3 FCALCREND VARCHAR2 1, N Flag (O/N) indiquant si le paramètre est utilisé pour le cal

4 COEFCHARGE NUMBER 15,4 Y Coefficient à appliquer lors du calcul des charges pour avoi

5 COEFMETOX NUMBER 15,4 Y Coefficient à appliquer sur les valeurs des concentrations d

6 ORDAFF NUMBER 2,0 Y Ordre d'affichage à l'écran du paramètre

7 LIBCRTPARAMMES VARCHAR2 10, N Libellé court du paramètre (tel qu'il doit apparaître dans l

8 FVOLUME VARCHAR2 1, Y Flag (O/N/null) indiquant si le paramètre est un paramètre d

9 COEFEH NUMBER 15,4 Y Coefficient à appliquer sur les valeurs des capacités en équ

10 TYPDONNEE VARCHAR2 1, Y Indique lors de la génération du graphique 'Analyse statisti

11 CODUNITE\_CHARGE VARCHAR2 5, Y Code unité de référence lors de la génération du graphique '

12 CODUNITE\_CONCEN VARCHAR2 5, Y Code unité de référence lors de la génération du graphique '

T

TABLE : DBASC.ASC\_PTCHARGE

Cette table va contenir les codes localisation–code points d

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANMES NUMBER 4,0 N Année de la mesure

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Code agence = MR\_MESURE.numouv (09xxxxxxxx)

3 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N Code localisation

4 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

5 FTYPCHARGE VARCHAR2 2, N Flag indiquant sur quel type de charge porte le point de m

6 FTYPCALC VARCHAR2 1, N Flag renseigné à : ’A’ (Ajout) : si la charge du code locali

7 DATCRE DATE 7, N Date de création

8 AGTCRE VARCHAR2 7, N Numéro d’interlocuteur de l’agent qui crée le dossier

9 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

10 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numéro d’interlocuteur de l’agent qui modifie le dossier

TABLE : DBASC.ASC\_REMARQUE

La table ASC\_REMARQUE contient les valeurs à prendre en comp

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 REMARQUEID NUMBER 8,0 N Identifiant technique (unique, attribué par séquence)

2 CODPARAMMES VARCHAR2 5, Y Code paramètre Sandre (si non renseigné: tous les paramètres

3 CODREMARQ VARCHAR2 2, N Code remarque (tel que défini dans l'application MR

4 SIGNE VARCHAR2 2, Y =, >, <,>= ou null

5 VALRET NUMBER 15,5 Y Valeur à retenir (si 99999 : valeur de MR, si non renseigné

TABLE : DBASC.ASC\_UNITETRANSFO

Table de conversion des unités de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNITE VARCHAR2 5, N Code unité sandre origine

2 CODUNITEDEST VARCHAR2 5, N Code unité sandre destination

3 COEF NUMBER 13,6 N Coefficient de transformation

TABLE : DBASC.ASC\_VLC

Cette table va contenir certaines données de la table MR\_VLC

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMENREGVLC NUMBER 15,0 N Numéro d'enregistrement

2 ANMES NUMBER 4,0 N

3 NUMOUV VARCHAR2 10, N

4 CODPARAMMES VARCHAR2 10, N Code paramètre

5 DATMESURE DATE 7, N Date de la mesure

6 TYPOUVAM VARCHAR2 10, Y Type de l'ouvrage amont

7 TYPOUVAV VARCHAR2 10, Y Type de l'ouvrage aval

8 NATUREFLUX VARCHAR2 10, Y Nature du flux

9 VALCARACMES VARCHAR2 40, Y Valeur caractéristique du rejet

10 UNITEMES VARCHAR2 10, Y Unité de la mesure

11 CODUNITE VARCHAR2 5, Y Code de l'unité de mesure de la valeur caractéristique

12 NUMOUVAV VARCHAR2 10, N Code SANDRE de STEP aval

13 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support

14 CODPERCALC VARCHAR2 3, Y Code de la période de calcul

# APPLICATION MR – Mesures de rejet

TABLE : DBMR.MR\_AGREGATION

Table des mesures agrégées

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

2 ANNEE NUMBER 4,0 N Année

3 MOIS NUMBER 2,0 N Mois

4 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

5 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

6 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut plus défavorable

7 NBVAL NUMBER 6,0 Y Nombre valeurs

8 MOYENNE NUMBER 15,4 Y Moyenne

9 VALMAX NUMBER 15,4 Y Valeur max

10 VALMIN NUMBER 15,4 Y Valeur min

11 ECARTTYPE NUMBER 13,2 Y Ecart type

12 VALFLUX NUMBER 15,4 Y Valeur des flux

13 SOMMEVAL NUMBER 19,4 Y Somme des valeurs de mesures

14 SOMMEFLUXJOUR NUMBER 19,4 Y Somme des flux journaliers

15 NBFLUXJOUR NUMBER 6,0 Y Nbre flux journaliers

TABLE : DBMR.MR\_ANALYSE\_TMP

Table de travail des éléments relatifs à un prélèvement et à

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQANALYSE NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQPTMESURE NUMBER 15,0 N Numéro séquence du point de mesure

3 DATPRLVT DATE 7, N Date et heure du prélèvement

4 CDSUPPORT VARCHAR2 4, N Code du support

5 NUMORDPRLVT NUMBER 15,0 N Numéro d'ordre de lecture de la balise <Prlvt>

6 NUMORD NUMBER 15,0 N Numéro d'ordre de lecture de la balise <Analyse>

7 DATEANALYSE DATE 7, Y Date de l'analyse

8 RSANALYSE NUMBER 15,4 Y Résultat de l'analyse

9 CDREMANALYSE VARCHAR2 2, Y Code remarque de l'analyse

10 INSITUANALYSE VARCHAR2 1, Y Flag analyse In Situ (1) /En laboratoire (2)

11 CDFRACTIONANALY VARCHAR2 5, Y Code fraction analysée

SE

12 CDMETHODE VARCHAR2 5, Y Code Sandre de la méthode

13 CDPARAMETRE VARCHAR2 5, Y Code paramètre Sandre

14 CDUNITEMESURE VARCHAR2 5, Y Code Sandre de l'unité de mesure

15 CODFINALITE VARCHAR2 2, Y Code finalisté de la mesure

16 CDUNITEREF VARCHAR2 5, Y Code unité de référence

17 VALREF NUMBER 15,4 Y Valeur référence sandre

18 CODLOTDOUBLE VARCHAR2 12, Y Numéro lot donnée en double

19 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

20 LIBERREUR VARCHAR2 200, Y Libellé erreur

21 CODSIRETLABO VARCHAR2 20, Y Code SIRET laboratoire (obligatoire pour RSDE - finalité = 1

22 LQANA NUMBER 17,6 Y limite de quantification (obligatoire pour RSDE - finalité =

23 ACCREANA VARCHAR2 1, Y Accréditation de l'analyse (obligatoire pour RSDE - finalité

24 AGREANA VARCHAR2 1, Y Agrément de l'analyse (obligatoire pour RSDE - finalité = 11

25 INCERTANA NUMBER 5,2 Y Incertitude analytique (obligatoire pour RSDE - finalité = 1

26 DATRECEPTECH DATE 7, Y Date et Heure de réception de l'échantillon

27 HEURERECEPTECH VARCHAR2 8, Y Heure de réception de l'échantillon

28 NUMSEQPRELVT NUMBER 15,0 Y Numéro prélèvement (numéro interne)

TABLE : DBMR.MR\_BATCH\_PARAM

Table des paramètres des batchs de MR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numéro de job

2 NOMFIC VARCHAR2 200, Y Nom fichier

3 DATPARAM DATE 7, Y Date paramètre

4 UTIL VARCHAR2 30, Y Utilisateur qui a déposé un fichier

5 REPERT VARCHAR2 80, Y Répertoire de stockage du fichier

6 NUMOUVS VARCHAR2 4000, Y Liste des numeros d'ouvrages pour l'export des mesures en ma

7 TYPLOCALISATION VARCHAR2 1, Y Type de localisation pour l'export des mesures en masse

8 DATDEBPER DATE 7, Y Date de début de la période pour l'export des mesures en mas

9 DATFINPER DATE 7, Y Date de fin de la période pour l'export des mesures en masse

10 ANCTRLDISPO NUMBER 4,0 Y Année controle dispositif pour requalification des controles

TABLE : DBMR.MR\_BATCH\_PARAM\_VALID

Table des paramètres du batch VALID de MR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numéro de job

2 CODLOTMES VARCHAR2 12, Y Numéro de lot

TABLE : DBMR.MR\_CTRLDISPOSITIF

Table des contrôles des dispositifs de fonctionnement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

2 ANCTRLDISPO NUMBER 4,0 N Année controle dispositif

3 FCTRLDEBIT VARCHAR2 1, Y Etat contrôle débitmètres

4 FCTRLPREL VARCHAR2 1, Y Etat contrôle préleveurs

5 FCTRLANALYSE VARCHAR2 1, Y Etat contrôle analyses

6 DATMOD DATE 7, Y Date de la dernière modification

7 COTATION NUMBER 3,1 Y Moyenne des cotations

8 QUALPROP VARCHAR2 1, Y Qualification annuelle proposée

9 QUALRET VARCHAR2 1, Y Qualification annuelle retenue

10 INDRECOND VARCHAR2 1, Y Indicateur pour savoir si la qualification a été reconduite

11 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent ayant effectué la dernière modification

12 PROFILMOD VARCHAR2 30, Y Profil de l agent ayant effectué la dernière modification

TABLE : DBMR.MR\_CTRLDISPO\_TEMP

Cette table contient la liste des contrôles des dispositifs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQCTRL NUMBER 10,0 N Numéro séquence contrôle dispositif

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 ANCTRLDISPO NUMBER 4,0 N Année controle dispositif

4 CODACTION VARCHAR2 1, N Code action

TABLE : DBMR.MR\_DESTINATAIRE

Table des destinataires d'une liste de diffusion

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLSTDIF VARCHAR2 10, N

2 NUMINT VARCHAR2 5, N Numéro interlocuteur

TABLE : DBMR.MR\_ETATAVANCE

Table des états d'avancement sandre de la procédure de valid

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODETAT VARCHAR2 1, N Code état

2 LIBETAT VARCHAR2 50, N Libellé état

TABLE : DBMR.MR\_EVO

Cette table contient les trames EVO à l'état pur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMENREGEVO NUMBER 15,0 N Numéro enregistrement

3 LIGNE VARCHAR2 4000, N Ligne EVO

4 TYPOUV VARCHAR2 1, Y Type d'ouvrage d'assainissement

5 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Code SANDRE de STEP

6 DATEVT DATE 7, Y Date de l'evenement sur l'ouvrage d'assainissement

7 TYPEVT VARCHAR2 2, Y Type d'évènement sur l'ouvrage d'assainissement

8 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y Description de l'évènement sur l'ouvrage d'assainissement

9 CODFINALITE VARCHAR2 2, Y Code finalité

TABLE : DBMR.MR\_EVO\_TMP

Table de travail des éléments relatifs aux apports extérieur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQEVO NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQOUVCOL NUMBER 15,0 N Numéro séquence de l'ouvrage

3 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Code du lot de mesure

4 DATEEVT DATE 7, N Date de l'évènement

5 TYPEEVT VARCHAR2 2, N Type d'évènement

6 FINALITE VARCHAR2 2, N Code finalité

7 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y CDescription

8 TYPOUV VARCHAR2 1, N Type de l'ouvrage

9 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro de l'ouvrage

10 LIGNE VARCHAR2 4000, Y Ligne EVO

11 NUMORD VARCHAR2 5, Y Numéro d'ordre de lecture de la balise <EvenOuvrageAssainiss

12 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

TABLE : DBMR.MR\_FINALITE

Table des finalités Sandre

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODFINALITE VARCHAR2 2, N Code finalité

2 LIBFINALITE VARCHAR2 60, N Libellé finalité

TABLE : DBMR.MR\_FRACTION

Liste des fractions des supports (paramètres)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSUPPORT VARCHAR2 4, N code support

2 CODFRACTION VARCHAR2 4, N code fraction support

3 LIBFRACTION VARCHAR2 50, N libéllé fraction support

4 VALIDSANDRE VARCHAR2 1, Y Validité code SANDRE 'V'alide ou 'G'elé

5 DATVALIDSANDRE DATE 7, Y Date modification validité SANDRE

6 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date création SANDRE

7 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

TABLE : DBMR.MR\_GRPPARAM

Liste des groupes de paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPPARAM VARCHAR2 2, N Code groupe paramètre

2 LIBGRPPARAM VARCHAR2 40, N Libellé groupe paramètre

TABLE : DBMR.MR\_GRPPARAMPAR

Table des paramètres de mesure associés à un groupe de param

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPPARAM VARCHAR2 2, N Code groupe paramètre

2 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

3 NUMORDRE NUMBER 4,0 Y Numéro ordre affichage

TABLE : DBMR.MR\_INTERLOCUTEUR

Table des interlocuteurs de MR concernés par l'envoi d'email

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMINT VARCHAR2 5, N Numéro interlocuteur

2 EMAIL VARCHAR2 100, Y email

3 FNOTIF VARCHAR2 1, Y Indicateur notification mot passe

4 DATNOTIF DATE 7, Y Date envoi notification mot passe

5 CODUSER VARCHAR2 30, Y Code utilisateur BAO

6 FGATEWAY VARCHAR2 1, Y Indicateur utilisateur créé sur la Gateway

7 LOGIN VARCHAR2 10, Y Identifiant Interlocuteur

8 PWD VARCHAR2 40, Y Mot de passe

9 CPTECHEC NUMBER 2,0 Y Compteur échec

10 DT\_LAST\_CNX DATE 7, Y Date derniere connexion

11 NUMTEL VARCHAR2 20, Y Numéro téléphone

TABLE : DBMR.MR\_LOCALISATION

Table des localisations globales des points de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N Code localisation

2 MNEMOLOCALISATI VARCHAR2 15, N Mnémonique

ON

3 LIBLOCALISATION VARCHAR2 100, Y Libellé localisation

4 TYPLOCALISATION VARCHAR2 1, Y Type localisation

5 CODTYPFLUX VARCHAR2 2, Y Code type de flux

6 FVALIDDON VARCHAR2 1, N Indicateur de Validation des données (Valeurs possibles : 'O

7 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support

8 CODFRACTION VARCHAR2 4, Y Code de la fraction analysée

9 TYPOUV VARCHAR2 1, Y Type de l'ouvrage = 2 pour système de collecte (08); = 3 pou

10 FSUIVFREQ VARCHAR2 1, Y Flag de suivi de la fréquence réglementaire : permet de déte

11 CODFILIERE VARCHAR2 5, Y Filière de rattachement

Valeurs possibles : 'EAU' pour la fi

TABLE : DBMR.MR\_LOCALISATION\_FRACTION

table de correspondance entre support, fraction et localisat

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N

2 CODSUPPORT VARCHAR2 4, N

3 CODFRACTION VARCHAR2 4, N

TABLE : DBMR.MR\_LOTMES

Table contenant les lots de mesures : saisies IHM, dépots de

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage

3 ORIGINE VARCHAR2 1, Y Origine données

4 TYPSTRUCFIC VARCHAR2 1, Y Type structure fichier

5 NOMFICHIER VARCHAR2 200, Y Nom fichier transfert

6 DATDEBPER DATE 7, Y Début période mesure

7 DATFINPER DATE 7, Y Date fin période mesure

8 COMMENTAIRE VARCHAR2 200, Y Commentaire

9 FETATSAIS VARCHAR2 1, Y Indicateur état saisie

10 FAGREGATION VARCHAR2 1, Y Indicateur agrégation

11 FAREMIS VARCHAR2 1, Y Indicateur accusé réception

12 DATAR DATE 7, Y Date accusé réception

13 NBMESLU NUMBER 5,0 Y Nbre mesures lues

14 NBMESMEM NUMBER 5,0 Y Nbre mesures mémorisées

15 NBMESPBFORMAT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème format

16 NBMESNUL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures valeur nulle

17 NBMESPBHABIL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème habilitation

18 NBMESDOUBLE NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en double

19 NBANOETP1 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 1

20 NBANOETP2 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 2

21 NBMESEXPERT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures concernées par dire experts

22 NBNONDEF NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non définissable

23 NBNONQUAL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non qualifié

24 NBCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut correct

25 NBINCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incorrect

26 NBINCERTAIN NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incertain

27 DATCRE DATE 7, Y Date création

28 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Agent création

29 DATMOD DATE 7, Y Date modification

30 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent modification

TABLE : DBMR.MR\_LOTMES\_HIS

Table contenant les lots de mesures historisés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 ORIGINE VARCHAR2 1, N Origine données

4 TYPSTRUCFIC VARCHAR2 1, Y Type structure fichier

5 NOMFICHIER VARCHAR2 200, Y Nom fichier transfert

6 DATDEBPER DATE 7, Y Début période mesure

7 DATFINPER DATE 7, Y Date fin période mesure

8 COMMENTAIRE VARCHAR2 200, Y Commentaire

9 FETATSAIS VARCHAR2 1, Y Indicateur état saisie

10 FAGREGATION VARCHAR2 1, Y Indicateur agrégation

11 FAREMIS VARCHAR2 1, Y Indicateur accusé réception

12 DATAR DATE 7, Y Date accusé réception

13 NBMESLU NUMBER 5,0 Y Nbre mesures lues

14 NBMESMEM NUMBER 5,0 Y Nbre mesures mémorisées

15 NBMESPBFORMAT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème format

16 NBMESNUL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures valeur nulle

17 NBMESPBHABIL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème habilitation

18 NBMESDOUBLE NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en double

19 NBANOETP1 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 1

20 NBANOETP2 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 2

21 NBMESEXPERT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures concernées par dire experts

22 NBNONDEF NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non définissable

23 NBNONQUAL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non qualifié

24 NBCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut correct

25 NBINCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incorrect

26 NBINCERTAIN NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incertain

27 DATCRE DATE 7, Y Date création

28 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Agent création

29 DATMOD DATE 7, Y Date modification

30 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent modification

TABLE : DBMR.MR\_LOTMSG

Liste des messages par lot

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Code lot

2 NUMMSG NUMBER 22, N Numéro message

3 CODTYPMSG VARCHAR2 5, N Code type message

4 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type message 'B' Erreur bloquante, 'A' Avertissement (Warnin

5 ELEMENTMSG VARCHAR2 250, Y Element sur lequel porte le message

6 LIBMSG VARCHAR2 500, Y Libellé du message

7 DATCRE DATE 7, Y Date création

8 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Agent création

TABLE : DBMR.MR\_LOTOUV

Table contenant les ouvrages par lot de mesures créés lors d

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 NUMORDRE NUMBER 22, Y Numéro d'ordre de lecture de l'ouvrage dans le fichier XML

4 NBMESLU NUMBER 5,0 Y Nbre mesures lues

5 NBMESMEM NUMBER 5,0 Y Nbre mesures mémorisées

6 NBMESPBFORMAT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème format

7 NBMESNUL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures valeur nulle

8 NBMESPBHABIL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème habilitation

9 NBMESDOUBLE NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en double

10 NBANOETP1 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 1

11 NBANOETP2 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 2

12 NBMESEXPERT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures concernées par dire experts

13 NBNONDEF NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non définissable

14 NBNONQUAL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non qualifié

15 NBCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut correct

16 NBINCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incorrect

17 NBINCERTAIN NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incertain

TABLE : DBMR.MR\_LOTOUV\_HIS

Table contenant les ouvrages historisés par lot de mesures c

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 NUMORDRE NUMBER 22, Y Numéro d'ordre de lecture de l'ouvrage dans le fichier XML

4 NBMESLU NUMBER 5,0 Y Nbre mesures lues

5 NBMESMEM NUMBER 5,0 Y Nbre mesures mémorisées

6 NBMESPBFORMAT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème format

7 NBMESNUL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures valeur nulle

8 NBMESPBHABIL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème habilitation

9 NBMESDOUBLE NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en double

10 NBANOETP1 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 1

11 NBANOETP2 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 2

12 NBMESEXPERT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures concernées par dire experts

13 NBNONDEF NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non définissable

14 NBNONQUAL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non qualifié

15 NBCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut correct

16 NBINCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incorrect

17 NBINCERTAIN NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incertain

TABLE : DBMR.MR\_LSTDIFFUSION

Table des listes de diffusion des emails journal

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLSTDIF VARCHAR2 10, N

2 LIBLSTDIF VARCHAR2 80, N

TABLE : DBMR.MR\_MAJSTATUT\_TMP

Table des travail de mise à jour des statuts des mesures : m

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQTMP NUMBER 15,0 N

2 CODUSER VARCHAR2 30, Y Code utilisateur

3 SESSIONID VARCHAR2 32, Y Numéro sessiond

4 NUMSEQMES NUMBER 15,0 Y Numéro mesure (séquence)

5 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage

6 CODLOTMES VARCHAR2 12, Y Numéro lot saisie

7 CODPTMESURE VARCHAR2 10, Y Code point de mesure

8 CODPARAMMES VARCHAR2 5, Y Code paramètre Sandre

9 DATMESURE DATE 7, Y Date mesure

TABLE : DBMR.MR\_MESURE

Table des mesures de rejet. La clé fonctionnelle est : code

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQMES NUMBER 15,0 N Numéro mesure (séquence)

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

4 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

5 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

6 DATMESURE DATE 7, N Date mesure

7 CODFINALITE VARCHAR2 2, N Code finalité

8 CODETAT VARCHAR2 1, Y Code état

9 VALBRUTE NUMBER 15,4 Y Valeur brute

10 CODUNITEBRUTE VARCHAR2 5, Y Code unité brute

11 VALREF NUMBER 15,4 Y Valeur référence sandre

12 CODUNITEREF VARCHAR2 5, Y Code unité de référence

13 CODREMARQ VARCHAR2 2, Y Code remarque

14 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut

15 FANO VARCHAR2 1, Y Indicateur donnée en anomalie

16 LIBERREUR VARCHAR2 200, Y Libellé erreur

17 CODLOTDOUBLE VARCHAR2 12, Y Numéro lot donnée en double

18 FPTMESKO VARCHAR2 1, Y Flag point de mesure en erreur2

19 FPPARAMMESKO VARCHAR2 1, Y Flag paramètre de mesure en erreur

20 FCTRLETAPE3 VARCHAR2 1, Y Flag mesure concernée étape 3

21 LIBCTRLETAPE4 VARCHAR2 100, Y Libellé contrôle étape 4

22 DATEXPERT DATE 7, Y Date dire expert

23 FAGREGATION VARCHAR2 1, Y Indicateur agrégation

24 FSUPPR VARCHAR2 1, Y Flag mesure supprimée

25 VALAVMAJ NUMBER 15,4 Y Valeur référence avant modification

26 VALFLUXJOUR NUMBER 15,4 Y Valeur flux journalier

27 ANCTRLDISPO NUMBER 4,0 Y Année contrôle dispositif

28 FCTRLDEBIT VARCHAR2 1, Y Etat contrôle débimètres

29 FCTRLPREL VARCHAR2 1, Y Etat contrôle préleveurs

30 FCTRLANALYSE VARCHAR2 1, Y Etat contrôle analyses

31 DATCRE DATE 7, Y Date création

32 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Agent création

33 DATMOD DATE 7, Y Date modification

34 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent modification

35 CODFRACTION VARCHAR2 5, Y Code fraction analysée

36 CODMETHODE VARCHAR2 5, Y Code Sandre de la méthode

37 CODUNITEMES VARCHAR2 5, Y Code Sandre de l'unité de mesure

38 FBLOQUE VARCHAR2 1, Y Flag mesure bloquée

39 INSITU VARCHAR2 1, Y Flag analyse In Situ (1) /En laboratoire (2)

40 DATPREL DATE 7, Y Date et heure du prélèvement (valeur également dupliquée dan

41 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support

42 DATANALYSE DATE 7, Y Date d'analyse

43 AGTDEBLOQUE VARCHAR2 7, Y Agent qui a fait l'action de débloquer

44 CODSIRETLABO VARCHAR2 20, Y Code SIRET laboratoire (obligatoire pour RSDE - finalité = 1

45 LQANA NUMBER 17,6 Y limite de quantification (obligatoire pour RSDE - finalité =

46 ACCREANA VARCHAR2 1, Y Accréditation de l'analyse (obligatoire pour RSDE - finalité

47 AGREANA VARCHAR2 1, Y Agrément de l'analyse (obligatoire pour RSDE - finalité = 11

48 INCERTANA NUMBER 5,2 Y Incertitude analytique (obligatoire pour RSDE - finalité = 1

49 DATRECEPTECH DATE 7, Y Date et Heure de réception de l'échantillon

50 NUMSEQPRELVT NUMBER 15,0 Y Numéro prélèvement (numéro interne)

TABLE : DBMR.MR\_MESURE\_HIS

Table des mesures de rejet historisées. La clé fonctionnelle

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQMES NUMBER 15,0 N Numéro mesure (séquence)

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

4 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

5 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

6 DATMESURE DATE 7, N Date mesure

7 CODFINALITE VARCHAR2 2, N Code finalité

8 CODETAT VARCHAR2 1, Y Code état

9 VALBRUTE NUMBER 15,4 Y Valeur brute

10 CODUNITEBRUTE VARCHAR2 5, Y Code unité brute

11 VALREF NUMBER 15,4 Y Valeur référence sandre

12 CODUNITEREF VARCHAR2 5, Y Code unité de référence

13 CODREMARQ VARCHAR2 2, Y Code remarque

14 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut

15 FANO VARCHAR2 1, Y Indicateur donnée en anomalie

16 LIBERREUR VARCHAR2 200, Y Libellé erreur

17 CODLOTDOUBLE VARCHAR2 12, Y Numéro lot donnée en double

18 FPTMESKO VARCHAR2 1, Y Flag point de mesure en erreur2

19 FPPARAMMESKO VARCHAR2 1, Y Flag paramètre de mesure en erreur

20 FCTRLETAPE3 VARCHAR2 1, Y Flag mesure concernée étape 3

21 LIBCTRLETAPE4 VARCHAR2 100, Y Libellé contrôle étape 4

22 DATEXPERT DATE 7, Y Date dire expert

23 FAGREGATION VARCHAR2 1, Y Indicateur agrégation

24 FSUPPR VARCHAR2 1, Y Flag mesure supprimée

25 VALAVMAJ NUMBER 15,4 Y Valeur référence avant modification

26 VALFLUXJOUR NUMBER 15,4 Y Valeur flux journalier

27 ANCTRLDISPO NUMBER 4,0 Y Année contrôle dispositif

28 FCTRLDEBIT VARCHAR2 1, Y Etat contrôle débimètres

29 FCTRLPREL VARCHAR2 1, Y Etat contrôle préleveurs

30 FCTRLANALYSE VARCHAR2 1, Y Etat contrôle analyses

31 DATCRE DATE 7, Y Date création

32 AGTCRE VARCHAR2 5, Y Agent création

33 DATMOD DATE 7, Y Date modification

34 AGTMOD VARCHAR2 5, Y Agent modification

35 CODFRACTION VARCHAR2 5, Y Code fraction analysée

36 CODMETHODE VARCHAR2 5, Y Code Sandre de la méthode

37 CODUNITEMES VARCHAR2 5, Y Code Sandre de l'unité de mesure

38 FBLOQUE VARCHAR2 1, Y Flag mesure bloquée

39 INSITU VARCHAR2 1, Y Flag analyse In Situ (1) /En laboratoire (2)

40 DATPREL DATE 7, Y Date de prélèvement

41 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support

TABLE : DBMR.MR\_OPE

Cette table contient les trames OPE à l'état pur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMENREGOPE NUMBER 15,0 N Numéro enregistrement

3 LIGNE VARCHAR2 4000, N Ligne OPE

4 TYPOUVPM VARCHAR2 5, Y Type d'ouvrage du point de mesure

5 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Code SANDRE de STEP

6 DATEOPDEB DATE 7, Y Date de début de l'opération de prélèvement d'effluent

7 DATEOPFIN DATE 7, Y Date de fin de l'opération de prélèvement d'effluent

8 REFOPE VARCHAR2 20, Y Référence de l'opération de prélèvement d'effluent

9 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y Commentaires sur l'opération de prélèvement d'efluent

10 CODFINALITE VARCHAR2 2, Y Code finalité

TABLE : DBMR.MR\_OPE\_TMP

Table de travail des commentaires globaux

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQOPE NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQOUVCOL NUMBER 15,0 N Numéro séquence de l'ouvrage

3 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Code du lot de mesure

4 DATEDEBPERIODE DATE 7, N Date de début de période

5 DATEFINPERIODE DATE 7, N Date de fin de période

6 FINALITE VARCHAR2 2, N Code finalité

7 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y CDescription

8 TYPOUV VARCHAR2 1, N Type de l'ouvrage

9 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro de l'ouvrage

10 LIGNE VARCHAR2 4000, Y Ligne OPE

11 NUMORD VARCHAR2 5, Y Numéro d'ordre de lecture de la balise <CommentairesGlobaux>

12 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

TABLE : DBMR.MR\_OUVCOL\_TMP

Table de travail des ouvrages de dépollution et des systèmes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQOUVCOL NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQSCENARIO NUMBER 15,0 N Numéro séquence du scénario d'échange

3 CDOUVRAGE VARCHAR2 12, N Code ouvrage de dépollution ou code du système de collecte

4 TYPBALISE VARCHAR2 1, N Type de la balise : 'D' si 'Ouvrage de Dépollution', 'C' si

5 TYPEOUV VARCHAR2 5, Y Type d'ouvrage de dépollution, renseigné si typbalise = 'D'

6 NATURESYSTTRAIT VARCHAR2 1, Y Nature du système de traitement des eaux usées

7 NUMORD NUMBER 15,0 Y Numéro d'ordre de lecture de la balise <OuvrageDepollution>

8 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

TABLE : DBMR.MR\_OUVDOC

Cette table contient les listes de documents pour les ouvrag

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUVDOC VARCHAR2 10, N Numéro de document

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 TYPDOC VARCHAR2 3, N Type de document

4 NOMDOC VARCHAR2 255, N Nom du fichier

5 AGTCRE VARCHAR2 30, Y Personne ayant créé le document

6 DATCRE DATE 7, Y Date de création

7 AGTMOD VARCHAR2 30, Y Personne ayant modifié le document

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

9 ANNEE NUMBER 4,0 Y Année du document

10 DATREAL DATE 7, Y Date de réalisation du document

TABLE : DBMR.MR\_OUVMAJ

Cette table contient les dates de dernière mise à jour d'une

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro de l'ouvrage

2 ANMES NUMBER 4,0 N Année de fonctionnement de l'ouvrage

3 LIBCRTMAJ VARCHAR2 20, Y Libellé de dernière mise à jour

4 DATMAJOUV DATE 7, N Date de dernière mise à jour d'une donnée de l'ouvrage

5 AGTMAJOUV VARCHAR2 7, N Numéro d'interlocuteur de l'agent qui a effectué la dernière

6 DATCRE DATE 7, N Date de création de l'ouvrage

7 AGTCRE VARCHAR2 7, N Numéro d'interlocuteur de l'agent qui crée l'ouvrage

8 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière mise à jour d'une donnée de l'ouvrage

9 AGTMOD VARCHAR2 7, Y Numéro d'interlocuteur de l'agent qui a effectué la dernière

TABLE : DBMR.MR\_OUVRAGE

Cette table contient les ouvrages gérés dans MR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

2 FTYPMTOUV VARCHAR2 1, N Type Maître d'ouvrage

3 FDOC VARCHAR2 1, N Flag présence documentation

4 NUMINTGEST VARCHAR2 5, Y Numéro gestionnaire

5 NUMINTPROD VARCHAR2 5, Y Numéro producteur

6 CODLSTDIF VARCHAR2 10, Y Code liste diffusion

7 DATFINPROD DATE 7, Y Date de fin fonction du producteur

8 NUMINTMO VARCHAR2 5, Y Numéro MO

9 FCONCERNE VARCHAR2 1, Y Flag indiquant si l'ouvrage est concerné par la relance en c

10 CAPACITE NUMBER 8,0 Y Le champ n'est plus utilisé : on utilise la capacité de REF

11 INDICLAGUNE VARCHAR2 1, Y Le champ n'est plus utilisé : on utilise la caractéritique d

TABLE : DBMR.MR\_PARAMCTRL

Cette table contient les paramètres de contrôles annuels

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 ANPARAMCTRL NUMBER 4,0 N Année

2 CODPARAMCTRL VARCHAR2 10, N Code paramètre contrôle

3 LIBPARAMCTRL VARCHAR2 50, N Libellé paramètre contrôle

4 VALPARAMCTRL NUMBER 8,2 N Valeur paramètre contrôle

TABLE : DBMR.MR\_PARAMMES

Table des paramètres de mesures

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

2 LIBCRTPARAMMES VARCHAR2 10, N Libellé court paramétre

3 LIBLGPARAMMES VARCHAR2 25, Y Libellé long paramètre

4 FPARAMSTD VARCHAR2 1, N Paramètre standard Sandre

5 CODUNITE VARCHAR2 5, N Code unité SANDRE de référence pour la filière eau

6 FANALYTIQUE VARCHAR2 1, N Flag paramètre analytique

7 FCALAGREG VARCHAR2 1, N Flag calculer agrégation

8 CODUNITESORTIE VARCHAR2 5, Y Code unité de sortie

9 COEFMULT NUMBER 12,9 Y Coefficient multiplicateur

10 INSITU VARCHAR2 1, Y Flag analyse In Situ (1) /En laboratoire (2)

11 STATUTPARAM VARCHAR2 1, Y Statut du paramètre

'V' - Validé :

Un élément cod

12 TYPEPARAM VARCHAR2 1, Y Type de paramètre

'L' - quaLitatif (codif sandre = 1) :

13 NATPARAM VARCHAR2 1, Y Nature du paramètre

'P' - PHYSIQUE (codif sandre = 1) :

14 VALIDSANDRE VARCHAR2 1, Y Validité code SANDRE 'V'alide ou 'G'elé

15 DATVALIDSANDRE DATE 7, Y Date modification validité SANDRE

16 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date création SANDRE

17 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

18 FSUIVFREQ VARCHAR2 1, Y Flag Suivi des fréquences

19 CODCARAC VARCHAR2 20, Y Code caractéristique

20 TRI NUMBER 2,0 Y Tri pour le tableau de suivi des fréquences

21 CODUNITEBOUE VARCHAR2 5, Y Code Unité SANDRE de référence pour la filière boue

TABLE : DBMR.MR\_PARVALQUAL

Table des valeurs possibles de chaque paramètre qualitatif

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQPARVALQUA NUMBER 15,0 N Identifiant interne de la valeur possible (Numéro séquence d

L

2 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code du paramètre SANDRE

3 IDVALQUAL NUMBER 15,0 N Identifiant de la valeur possible; Plusieurs paramètres diff

4 CODVALEUR NUMBER 3,0 N Code de la valeur possible. C'est ce code qui est présent da

TABLE : DBMR.MR\_PERCALC

Table des périodes de calcul de la valeur caractéristique de

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPERCALC VARCHAR2 3, N Code de la période calcul (1 : Journalière ; 35 : Annuelle)

2 LIBPERCALC VARCHAR2 100, N Libellé de la période calcul (Journalière ; Annuelle)

TABLE : DBMR.MR\_PRELVT

Table des prélèvements

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQPRELVT NUMBER 15,0 N Numéro prélèvement (numéro interne)

2 DATPREL DATE 7, Y Date et heure du prélèvement (duplication de la donnée prése

3 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code support du prélèvement (duplication de la donnée présen

4 DUREEPRLVT VARCHAR2 8, Y Durée du prélèvement (format HH-MM-SS)

5 CONFORMITEPRLVT VARCHAR2 1, Y Conformité du prélèvement {0 : "non conforme"; 1 : "conforme

6 CODSIRETPREL VARCHAR2 20, Y Code SIRET de l'organisme préleveur

7 ACCREPRLVT VARCHAR2 1, Y Accréditation du prélèvement

{0 : "inconnu"; 1 : "Prélèvemen

8 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage

9 CODLOTMES VARCHAR2 12, Y Numéro lot saisie

TABLE : DBMR.MR\_PRELVT\_TMP

Table de travail des éléments relatifs à un prélèvement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQPRELVTTMP NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQPTMESURE NUMBER 15,0 N Numéro séquence du point de mesure

3 DATPREL DATE 7, Y Date et heure du prélèvement

4 HEUREPREL VARCHAR2 8, Y Heure du prélèvement (au format HH24:MI:SS)

5 CDSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support du prélèvement

6 DUREEPRLVT VARCHAR2 8, Y Durée du prélèvement (format HH-MM-SS)

7 CONFORMITEPRLVT VARCHAR2 1, Y Conformité du prélèvement {0 : "non conforme"; 1 : "conforme

8 CODSIRETPREL VARCHAR2 20, Y Code SIRET de l'organisme préleveur

9 ACCREPRLVT VARCHAR2 1, Y Accréditation du prélèvement

{0 : "inconnu"; 1 : "Prélèvemen

10 FANO VARCHAR2 1, Y Prélèvement à considérer comme en erreur ou non valide (= 'O

TABLE : DBMR.MR\_PTMESPARAM

liste des paramètres possibles. utilisée pour préaffichage é

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

2 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

3 CODPARAMMES VARCHAR2 5, N Code paramètre Sandre

4 NUMORDRE NUMBER 4,0 Y Numéro ordre affichage

5 FUNITEREF VARCHAR2 1, N Flag unité mesure standard

6 CODUNITESPECIF VARCHAR2 5, Y Code unité spécifique

TABLE : DBMR.MR\_PTMESURE

Table des points de mesure d'un ouvrage

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

2 CODPTMESURE VARCHAR2 10, N Code point de mesure

3 LIBPTMESURE VARCHAR2 50, N Libellé point de mesure

4 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, N Code localisation

5 NUMOUVAV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage aval

6 FCONFAUTOSURV VARCHAR2 1, N Conformité à autosurveillance

7 FCTRLFONC VARCHAR2 1, N Indicateur controle dispositif fonctionnement

TABLE : DBMR.MR\_PTMESURE\_TMP

Table de travail des éléments relatifs à un point de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQPTMESURE NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQOUVCOL NUMBER 15,0 N Numéro séquence de l'ouvrage

3 NUMEROPOINTMESU VARCHAR2 10, N Numéro du point de mesure

RE

4 LBPOINTMESURE VARCHAR2 25, N Libellé du point de mesure

5 LOCGLOBALEPOINT VARCHAR2 4, N Localisation globale du point de mesure

MESURE

6 NUMOUVAV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage aval

7 NUMORD NUMBER 15,0 Y Numéro d'ordre de lecture de la balise <PointMesure>

8 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

TABLE : DBMR.MR\_QUALCTRLDISPO

Cette table contient les qualifications des dispositifs d'au

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDQUALCTRLDISPO NUMBER 10,0 N Identifiant technique

2 NUMOUV VARCHAR2 10, N Numéro ouvrage

3 ANCTRLDISPO NUMBER 4,0 N Année controle dispositif

4 NUMINTCOMM VARCHAR2 5, N Commanditaire du controle

5 DATSAIS DATE 7, Y Date de la saisie

6 NOMORGCONT VARCHAR2 50, Y Nom de l'organisme ayant effectué le contrôle

7 DATCONT DATE 7, Y Date du contrôle

8 NOTEDEBIT NUMBER 3,1 Y Note débit

9 NOTEPRELVT NUMBER 3,1 Y Note prélèvement

10 NOTEANA NUMBER 3,1 Y Note analyse

11 BONUS VARCHAR2 1, Y Bonus démarche qualité

12 COTATION NUMBER 3,1 Y Cotation par contrôle (moyenne des 3 notes du contrôle major

13 INDPEC VARCHAR2 1, Y Indicateur de prise en compte

14 RESULTCONT VARCHAR2 1, Y Résultat du controle (V:Valide, N:non valide)

15 OBSERV VARCHAR2 250, Y Observations

16 AGTCRE VARCHAR2 30, Y Personne ayant créé le document

17 DATCRE DATE 7, Y Date de création

18 AGTMOD VARCHAR2 30, Y Personne ayant modifié le document

19 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBMR.MR\_REMARQUE

Table des remarques Sandre

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODREMARQ VARCHAR2 2, N Code remarque

2 MNEMOREMARQ VARCHAR2 40, N Mnémonique remarque

3 LIBREMARQ VARCHAR2 100, Y Libellé remarque

TABLE : DBMR.MR\_SCENARIO\_TMP

Table de travail de déclaration du scénario d'échange

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQSCENARIO NUMBER 15,0 N Numéro séquence du scénario d'échange

2 CODUSER VARCHAR2 30, N Code utilisateur

3 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Code du lot de mesure

4 VERSIONSCENARIO VARCHAR2 1, N Version du scénario d'échange

5 NOMSCENARIO VARCHAR2 100, N Nom du scénario d'échange

6 DATECREATIONFIC DATE 7, Y Date à laquelle le fichier d'échange a été créé

HIER

7 DATEDEBUTREFERE DATE 7, N Date de début de la période sur laquelle portent les données

NCE

8 DATEFINREFERENC DATE 7, N Date de fin de la période sur laquelle portent les données d

E

9 CDINTERVENANTE VARCHAR2 17, N Code de l'intervenant émetteur

10 NOMINTERVENANTE VARCHAR2 115, N Nom de l'intervenant émetteur

11 CDINTERVENANTD VARCHAR2 17, Y Code de l'intervenant destinataire

12 NOMINTERVENANTD VARCHAR2 115, Y Nom de l'intervenant destinataire

13 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

TABLE : DBMR.MR\_SELAGR\_TMP

Table de travail de sélection des données agrégées

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUSER VARCHAR2 30, N Code utilisateur

2 SESSIONID VARCHAR2 32, N Numéro sessiond

3 NUMLIG NUMBER 6,0 N Numéro ligne

4 NUMINT\_PROD VARCHAR2 5, Y Numéro procucteur

5 NOMINT\_PROD VARCHAR2 77, Y Nom producteur

6 NUMOUVNAT VARCHAR2 20, Y Numéro ouvrage sandre

7 LIBOUV VARCHAR2 61, Y Libellé ouvrage

8 ANNEE NUMBER 4,0 Y Année

9 MOIS NUMBER 2,0 Y Mois

10 CODPARAMMES VARCHAR2 5, Y Code paramètre Sandre

11 LIBCRTPARAMMES VARCHAR2 10, Y Libellé court paramètre

12 NBVAL NUMBER 6,0 Y Nombre valeurs

13 MOYENNE NUMBER 15,4 Y Moyenne

14 VALMAX NUMBER 15,4 Y Valeur max

15 VALMIN NUMBER 15,4 Y Valeur min

16 ECARTTYPE NUMBER 13,2 Y Ecart type

17 VALFLUX NUMBER 15,4 Y Valeur des flux

18 NBFLUXJOUR NUMBER 6,0 Y Nbre flux journaliers

19 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut plusdéfavorable

20 LIBSTATUT VARCHAR2 20, Y Libellé statut

21 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage

22 CODPTMESURE VARCHAR2 10, Y Code point de mesure

23 LIBPTMESURE VARCHAR2 25, Y Libellé point de mesure

TABLE : DBMR.MR\_SELJOU\_TMP

Table de travail pour envoi par courriel du journal mensuel

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMLIG NUMBER 10,0 N Numéro ligne

2 NUMINT\_DEST VARCHAR2 5, Y

3 NUMINT\_PROD VARCHAR2 5, Y Numéro procucteur

4 NOMINT\_PROD VARCHAR2 77, Y Nom producteur

5 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage agence

6 NUMOUVNAT VARCHAR2 20, Y Numéro ouvrage sandre

7 LIBOUV VARCHAR2 61, Y Libellé ouvrage

8 CODLOTMES VARCHAR2 12, Y Numéro lot saisie

9 DATDEBPER DATE 7, Y Début période mesure

10 DATFINPER DATE 7, Y Date fin période mesure

11 DATCRE DATE 7, Y Date création

12 DATAR DATE 7, Y Date accusé réception

13 NBMESMEM NUMBER 5,0 Y Nbre mesures mémorisées

14 NBMESPBFORMAT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème format

15 NBMESNUL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures valeur nulle

16 NBMESPBHABIL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures avec problème habilitation

17 NBMESDOUBLE NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en double

18 NBANOETP1 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 1

19 NBANOETP2 NUMBER 5,0 Y Nbre mesures en anomalie étape 2

20 NBMESEXPERT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures concernées par dire experts

21 NBNONDEF NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non définissable

22 NBNONQUAL NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut non qualifié

23 NBCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut correct

24 NBINCORRECT NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incorrect

25 NBINCERTAIN NUMBER 5,0 Y Nbre mesures statut incertain

26 EMAIL\_DEST VARCHAR2 40, Y email du destinataire

27 NOM\_PRENOM VARCHAR2 77, Y Nom prénom destinataire

28 LIBQUA VARCHAR2 40, Y Libellé qualité destinataire

TABLE : DBMR.MR\_SELMES\_TMP

Table de travail de sélection des mesures

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUSER VARCHAR2 30, N Code utilisateur

2 SESSIONID VARCHAR2 32, N Numéro sessiond

3 NUMLIG NUMBER 6,0 N Numéro ligne

4 NUMINT\_PROD VARCHAR2 5, Y Numéro procucteur

5 NOMINT\_PROD VARCHAR2 77, Y Nom producteur

6 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro ouvrage agence

7 NUMOUVNAT VARCHAR2 20, Y Numéro ouvrage sandre

8 LIBOUV VARCHAR2 61, Y Libellé ouvrage

9 DATMESURE DATE 7, Y Date mesure

10 CODFINALITE VARCHAR2 2, Y Code finalité

11 LIBFINALITE VARCHAR2 60, Y Libellé finalité

12 CODPTMESURE VARCHAR2 10, Y Code point mesure

13 NUMORDRE\_PARAM NUMBER 4,0 Y Numéro ordre paramètre

14 CODPARAMMES VARCHAR2 5, Y Code paramètre

15 LIBCRTPARAMMES VARCHAR2 10, Y Libellé court paramètre

16 VALREF NUMBER 15,4 Y Valeur référence

17 CODUNITEREF VARCHAR2 5, Y Code unité référence

18 SYMBOLE VARCHAR2 50, Y Symbole unité référence

19 CODREMARQ VARCHAR2 2, Y Code remarque

20 MNEMOREMARQ VARCHAR2 40, Y mnémo remarque

21 CODSTATUT VARCHAR2 1, Y Code statut

22 LIBSTATUT VARCHAR2 20, Y Libellé statut

23 CODFRACTION VARCHAR2 5, Y Code fraction analysée

24 CODMETHODE VARCHAR2 5, Y Code Sandre de la méthode

25 CODUNITEMES VARCHAR2 5, Y Code Sandre de l'unité de mesure

26 CODETAT VARCHAR2 1, Y Code état

27 FBLOQUE VARCHAR2 1, Y Flag mesure bloquée

28 NUMSEQMES NUMBER 15,0 Y N. sequence de la mesure

29 AGTMOD VARCHAR2 10, Y Agent ayant effectué la modification

30 NUMINTMO VARCHAR2 10, Y Numéro interlocuteur Maitre d'ouvrage

31 NUMINTPROD VARCHAR2 10, Y Numéro interlocuteur Producteur

32 LIBPTMESURE VARCHAR2 100, Y Libellé point de mesure

33 NUMJOB NUMBER 10,0 Y Numéro de job

34 INSITU VARCHAR2 1, Y Flag analyse In Situ (1) /En laboratoire (2)

35 DATPREL DATE 7, Y Date de prélèvement

36 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support

37 CODLOCALISATION VARCHAR2 4, Y Code localisation

38 NOMAGTDEBLOQUE VARCHAR2 77, Y

TABLE : DBMR.MR\_STATUT

Table des statuts Sandre de la donnée mesure de rejet

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSTATUT VARCHAR2 1, N Code statut

2 LIBSTATUT VARCHAR2 20, N Libellé statut

TABLE : DBMR.MR\_SUPPORT

Table des Supports (un support désigne un composant du milie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSUPPORT VARCHAR2 4, N Code du support

2 LIBSUPPORT VARCHAR2 100, N Libellé du support

TABLE : DBMR.MR\_SYNCHRO

Table mémorisant la dernière date de passage du batch d'envo

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DATENVJOUR DATE 7, Y Date envoi journal mensuel

TABLE : DBMR.MR\_TYPDOC

Table des types de document

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPDOC VARCHAR2 2, N Code type de document

2 LIBTYPDOC VARCHAR2 50, N Libellé type de document

3 AGTCRE VARCHAR2 30, Y Personne ayant créé le type de document

4 AGTMOD VARCHAR2 30, Y Personne ayant modifié le type de document

5 DATCRE DATE 7, Y Date de création

6 DATMOD DATE 7, Y Date de modification

TABLE : DBMR.MR\_TYPEVT

Type d'évènements survenant au sein d'un ouvrage (Code SANDR

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPEVT VARCHAR2 5, N Code du type d'évènements

2 LIBCRTTYPEVT VARCHAR2 50, Y Libellé court du type d'évènements

3 LIBLGTYPEVT VARCHAR2 200, Y Libellé long du type d'évènements

4 DEFINITION VARCHAR2 1000, Y Définiation du type d'évènements

TABLE : DBMR.MR\_TYPFLUX

Table des types de flux : entrée, sortie, by pass.

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPFLUX VARCHAR2 2, N Code type de flux

2 LIBTYPFLUX VARCHAR2 50, N Libellé type de flux

TABLE : DBMR.MR\_TYPMSG

Type de message

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPMSG VARCHAR2 5, N Code type message

2 GRPTYPMSG VARCHAR2 10, N Code groupe type message (SANDRE, BALISE, GENERAL ...)

3 GRPELEMENT VARCHAR2 20, N Code groupe élément (FICHIER, OUVRAGES, PTMESURE, ANALYSES,.

4 LIBCRTTYPMSG VARCHAR2 60, Y Libellé court type message

5 LIBLGTYPMSG VARCHAR2 500, Y Libellé long type message

TABLE : DBMR.MR\_TYPOUVAV

Type de l'ouvrage d'une connexion (Code SANDRE 37)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPOUVAV VARCHAR2 5, N Code du type de l'ouvrage

2 LIBCRTTYPOUVAV VARCHAR2 20, Y Libellé court type ouvrage

3 LIBLGTYPOUVAV VARCHAR2 100, Y Libellé long type ouvrage

TABLE : DBMR.MR\_UNITE

Table des unités de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNITE VARCHAR2 5, N Code unité sandre

2 SYMBOLE VARCHAR2 50, N Symbole

3 LIBUNITE VARCHAR2 100, Y Libellé unité

TABLE : DBMR.MR\_UNITETRANSFO

Table de conversion des unités de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNITE VARCHAR2 5, N Code unité sandre origine

2 CODUNITEDEST VARCHAR2 5, N Code unité sandre destination

3 COEF NUMBER 13,6 N Coefficient transformation

TABLE : DBMR.MR\_VALQUAL

Table des valeurs possibles des les paramètres qualitatifs

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDVALQUAL NUMBER 15,0 N Identifiant de la valeur possible

2 LIBVALQUAL VARCHAR2 100, N Libellé de la valeur possible

TABLE : DBMR.MR\_VLC

Cette table contient les trames VLC à l'état pur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Numéro lot saisie

2 NUMENREGVLC NUMBER 15,0 N Numéro enregistrement

3 LIGNE VARCHAR2 1000, N Ligne VLC

4 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Code SANDRE de STEP

5 DATMESURE DATE 7, Y Date de la mesure

6 TYPOUVAM VARCHAR2 10, Y Type de l'ouvrage amont

7 TYPOUVAV VARCHAR2 10, Y Type de l'ouvrage aval

8 NATUREFLUX VARCHAR2 10, Y Nature du flux (2 boue, 3 huiles graisses, 4 sables, 5 refus

9 VALCARACMES VARCHAR2 40, Y Valeur caractéristique du rejet

10 CODPARAMMES VARCHAR2 10, Y Code du paramètre

11 UNITEMES VARCHAR2 200, Y Unité de mesure de la valeur caractéristique

12 CODUNITE VARCHAR2 5, Y Code de l'unité de mesure de la valeur caractéristique

13 CODSUPPORT VARCHAR2 4, Y Code du support

14 NUMOUVAV VARCHAR2 10, Y Code SANDRE de STEP aval

15 CODPERCALC VARCHAR2 3, Y Code de la période de calcul

TABLE : DBMR.MR\_VLC\_TMP

Table de travail des éléments relatifs aux apports extérieur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMSEQVLC NUMBER 15,0 N Numéro séquence de la table

2 NUMSEQOUVCOL NUMBER 15,0 N Numéro séquence de l'ouvrage

3 CODLOTMES VARCHAR2 12, N Code du lot de mesure

4 DATEFINPERIODER DATE 7, N Date sur laquelle porte le volume ou la masse d'effluent ou

EFERENCE

5 PERIODECALCUL VARCHAR2 3, N Période de calcul de la valeur caractéristique de rejet

6 CDPARAMETRE NUMBER 15,0 N Code Sandre du paramètre

7 CODSUPPORT VARCHAR2 10, N Code Sandre du support

8 TYPEOUVRAGEAVAL VARCHAR2 10, N Type de l'ouvrage aval

9 TYPEOUVAM VARCHAR2 10, Y Type de l'ouvrage amont

10 CDOUVRAGEAVAL VARCHAR2 20, Y Code de l'ouvrage aval

11 CDUNITEMESURE VARCHAR2 5, N Code de l'unité de mesure

12 VALEURCARACTERI VARCHAR2 40, Y Valeur caractéristique du rejet

STIQUE

13 UNITEMES VARCHAR2 5, Y Unité de mesure de la valeur caractéristique

14 NUMOUV VARCHAR2 10, Y Numéro de l'ouvrage

15 LIGNE VARCHAR2 1000, Y Ligne VLC

16 NUMORD VARCHAR2 5, Y Numéro d'ordre de lecture de la balise <ValeurCaractéristiqu

17 TYPMSG VARCHAR2 1, Y Type de message (B)loqant, (A)vertissement, (I)nformation

# APPLICATION SDD – Suivi des demandes de données

TABLE : DBSDD.SDD\_CATDEMANDEUR

Table des catégories de demandeur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCATDEMANDEUR NUMBER 4,0 N Code catégorie de demandeur

2 LIBCATDEMANDEUR VARCHAR2 60, Y Libellé catégorie de demandeur

TABLE : DBSDD.SDD\_CATREP

Table des catégories de demandeur

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCATREP NUMBER 4,0 N Code catégorie de réponse

2 LIBCATREP VARCHAR2 60, Y Libellé catégorie de réponse

TABLE : DBSDD.SDD\_DEMANDE

Table des demandes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDEM NUMBER 15,0 N Numéro de la demande

2 NOMDEMANDEUR VARCHAR2 200, Y Nom entité de la demande

3 CODCATDEMANDEUR NUMBER 4,0 N Code catégorie de demandeur

4 DATDEM DATE 7, N Date de la demande

5 CODNATURE NUMBER 4,0 N nature de la demande

6 CODSUPPORTDEM NUMBER 4,0 N Code support de la demande

7 COORD VARCHAR2 100, Y Coordonnées du demandeur

8 MOTIFDEM VARCHAR2 1000, Y Motif de la demande

9 DETAILDEM VARCHAR2 1000, Y Détail de la nature de la demande

10 DATREP DATE 7, N Date réponse

11 CODCATREP NUMBER 4,0 N Code catégorie de réponse

12 CODSUPPORTREP NUMBER 4,0 N Support de la réponse

13 DETAILREP VARCHAR2 1000, Y Détail sur la donnée ou l'info fournie

14 CODUSR VARCHAR2 30, N Réponse faite par

15 CODTEMPSPASSE NUMBER 4,0 N Code Temps passé

16 DATCREE DATE 7, Y Date de création de la demande

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification de la demande

TABLE : DBSDD.SDD\_NATURE

Table des natures de demande

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNATURE NUMBER 4,0 N Code nature de demande

2 LIBNATURE VARCHAR2 60, Y Libellé nature de demande

TABLE : DBSDD.SDD\_SUPPORT

Table des supports des demandes et des réponses

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSUPPORT NUMBER 4,0 N Code support

2 LIBSUPPORT VARCHAR2 60, Y Libellé support

TABLE : DBSDD.SDD\_TEMPSPASSE

Table des temps passés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTEMPSPASSE NUMBER 4,0 N Code temps passé

2 LIBTEMPSPASSE VARCHAR2 60, Y Libellé temps passé

# APPLICATION QEE – Qualité des eaux superficielles

TABLE : DBQEE.QEE\_ANALYSE

Table des analyses

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDANA NUMBER 10,0 N Identifiant de l'analyse. Numéro interne. La combinaison (pa

2 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code du paramètre analysé, créé lors de la génération de la

3 CODFRASUPP VARCHAR2 16, Y Code de la fraction analysée sur l'échantillon

4 CODSUPPORT VARCHAR2 16, Y Code support

5 CODUNIMES VARCHAR2 20, Y Code unité de mesure de référence de l'analyse

6 CODMETHODE VARCHAR2 20, Y Code méthode

7 IDECHMAR NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'échantillon marché

8 IDDEM NUMBER 10,0 Y Identifiant de la demande

9 IDLOT NUMBER 10,0 Y Code interne du lot : Identifiant du lot

10 CODLP VARCHAR2 80, Y Code de la ligne de programme

11 CODMETHEXTRACT VARCHAR2 20, Y Code méthode d'extraction

12 CODMETHEFRAC VARCHAR2 20, Y Code méthode de fractionnement

13 ACCREDITATION VARCHAR2 20, Y L'accrÉditation d'une analyse indique, Ã  l'aide de l'un de

14 CODSTATUT VARCHAR2 4, Y Code statut de l'analyse

15 CODQUALIF VARCHAR2 4, Y Code qualification

16 CODINSITU VARCHAR2 4, Y Code insitu

17 CODREMARQ VARCHAR2 8, Y Code remarque

18 CODREMARQANC VARCHAR2 8, Y Valeur précédente du code remarque

(Avant chaque modificatio

19 CODVALQUAL VARCHAR2 20, Y Code valeur qualitative

20 RESANA NUMBER 15,6 Y Le résultat de l'analyse est soit la valeur du résultat du p

21 LIMQUANT NUMBER 15,6 Y L'attribut "limite de quantification" permet de renseigner l

22 LIMDETEC NUMBER 15,6 Y Limite detectée

23 DATANA DATE 7, Y La date de l'analyse est la date donnée au jour près à laque

24 ANPLT NUMBER 4,0 Y Année du prélèvement (pour accélérer les requêtes)

25 CONFIRMATION VARCHAR2 200, Y La confirmation du résultat permet au laboratoire, à l'aide

26 RESERVE VARCHAR2 200, Y L'attribut "Analyse sous réserve" permet au responsable du l

27 INCERTIT NUMBER 15,2 Y L'incertitude analytique est une information en pourcentage

28 INCERTITELARLQ NUMBER 15,2 Y Incertitude élargie (k = 2) à la LQ

29 RESREF VARCHAR2 200, Y Pour éviter au cours des échanges de données, la dégradation

30 CMTAGENCE VARCHAR2 4000, Y Ensemble des informations non structurées sur l'analyse que

31 RDTEXTRACT NUMBER 10,0 Y Le rendement de l'extraction est exprimé en pourcentage, et

32 ANALYSESUPP NUMBER 1,0 Y Pour une analyse non commandée et reçu le champ vaut 1, 0 si

33 DATCTRL DATE 7, Y Date de contrôle du résultat

34 RESANAANC NUMBER 15,6 Y Valeur précédente du résultat de l'analyse

(Avant chaque mod

35 CODVALQUALANC VARCHAR2 20, Y Code valeur qualitative précédente

36 CMTLABO VARCHAR2 4000, Y Commentaire analyse du labo

37 FLGAGREMENT VARCHAR2 4, Y Agrément de l'analyse

38 CODLABOSSTRAIT VARCHAR2 20, Y Code intervenant du laboratoire sous-traitant des analyses ;

39 CODCOMM VARCHAR2 20, Y Code commanditaire des analyses

40 VERSIONSEEE VARCHAR2 40, Y Version du script SEEE (calcul des indicateurs biologiques)

41 CODUNIMESORIG VARCHAR2 20, Y Code unité de mesure origine, reçu (avant conversion, format

42 RESANAORIG NUMBER 15,6 Y Résultat origine, reçu (avant conversion, formatage)

43 LIMQUANTORIG NUMBER 15,6 Y Limite de quantification origine, reçu (avant conversion, fo

44 LIMDETECORIG NUMBER 15,6 Y Limite detectée origine, reçu (avant conversion, formatage)

45 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

46 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

47 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

48 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_ANALYSE\_ADES

Table des données ADES d'analyses

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 DATPLT DATE 7, Y Date prélèvement

2 CODSTA VARCHAR2 120, Y Code national du point d'eau

3 CODPARAM VARCHAR2 20, Y Code paramètre

4 RESANA NUMBER 15,6 Y Résultat analyse

5 ANPLT NUMBER 4,0 Y Année du prélèvement (pour accélérer les requêtes)

6 CODREMARQ VARCHAR2 8, Y Code remarque

7 CODUNITE VARCHAR2 20, Y Code unité

8 CODNATPROD VARCHAR2 56, Y Code producteur

9 ORIGCODNATPROD VARCHAR2 24, Y Origine code producteur

10 CODNATLABO VARCHAR2 56, Y Code laboratoire

11 ORIGCODNATLABO VARCHAR2 24, Y Origine Code laboratoire

12 LIMQUANT NUMBER 15,6 Y Limite de quantification

13 CODINSITU VARCHAR2 4, Y Lieu analyse

14 CODSTATUT VARCHAR2 4, Y Statut mesure

15 CODQUALIF VARCHAR2 4, Y Code qualification

16 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y Commentaires des résultats

17 CODFRACTIONANAL VARCHAR2 16, Y Code fraction analysée

18 CODMETANA VARCHAR2 20, Y Code méthode analyse

19 LIMDETEC NUMBER 15,6 Y Limite de détection

20 CODACCREDITRES VARCHAR2 20, Y Code accréditation résultat

21 INCERTITANA NUMBER 15,2 Y Incertitude analytique

TABLE : DBQEE.QEE\_BORNES

Table de configuration des bornes de concentration

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDUNIMESPARAM NUMBER 10,0 N Identifiant interne de l'unité de mesure de référence pour u

2 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

3 BORNEMIN NUMBER 15,6 Y Borne de concentration minimale pour le paramètre

4 BORNEMAX NUMBER 15,6 Y Borne de concentration maximale pour le paramètre

5 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

6 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

8 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_BORNESGENE

Table de configuration des bornes générales

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDUNIMESPARAM NUMBER 10,0 N Identifiant interne de l'unité de mesure de référence pour u

2 CODTYPSTA VARCHAR2 40, N Code type station

'CDO' eaux superficielles,

'PDO' Plan d'ea

3 BORNEMIN NUMBER 15,6 Y Borne de concentration minimale pour le paramètre

4 BORNEMAX NUMBER 15,6 Y Borne de concentration maximale pour le paramètre

5 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

6 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

8 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_CARACPRELVT

Table des caractéristiques des prélèvements

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant de l'opération de prélèvement

2 CODCARACPRELVT VARCHAR2 80, N Caractéristique du prélèvement (Exemple : POURC\_TYPE1 pour P

3 VALNUM NUMBER 15,6 Y Valeur numérique

4 VALTXT VARCHAR2 4000, Y Valeur texte

TABLE : DBQEE.QEE\_CODNATINTERV

Table des codes nationaux SIRET et SANDRE des intervenants

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNAT VARCHAR2 56, N Code national

2 ORIGINECODNAT VARCHAR2 60, N Type code national (nomenclature Sandre 173)

3 CODINTERV VARCHAR2 20, N Code intervenant

4 FLGENVIGUEUR VARCHAR2 4, Y En vigueur

TABLE : DBQEE.QEE\_CONVUNIMES

Table de conversion des unités de mesure vers l'unité de réf

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDCONVUNIMES NUMBER 10,0 N Identifiant interne de la conversion

permettant de définir l

2 CODUNIMESORIG VARCHAR2 20, N Code unité de mesure origine

3 CODUNIMESCIBLE VARCHAR2 20, N Code unité de mesure cible

4 RATIO NUMBER 15,6 N Ratio de conversion (pour un nombre de chiffres significatif

5 FLGUTILISE VARCHAR2 4, N Flag "utilisÉ" valorisÉ Ã  'O' si la conversion est utilis

6 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

7 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

9 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

10 CODPARAM VARCHAR2 20, Y Code paramètre

Le facteur de conversion dépend, dans certain

TABLE : DBQEE.QEE\_CRSYNTHESEDEM

Table de compte rendu de synthèse des demandes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDDEM NUMBER 10,0 N Identifiant de la demande

2 CODLP VARCHAR2 80, N Code de la LP

3 NBSTA NUMBER 4,0 Y Nombre de stations

4 NBPLT NUMBER 10,0 Y Nombre de prélèvements

5 NBPRESTA NUMBER 10,0 Y Nombre de prestations

6 NBMESENV NUMBER 10,0 Y Nombre de mesures environnementales

7 NBMESINSITU NUMBER 10,0 Y Nombre de mesures in situ

8 NBANA NUMBER 10,0 Y Nombre d'analyses

TABLE : DBQEE.QEE\_CTXSTATION

Tables des données de contexte de stations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODCTX VARCHAR2 60, N Code du contexte

2 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant de la station

3 VALNUM NUMBER 15,6 Y Valeur numérique

4 VALTXT VARCHAR2 4000, Y Valeur textuelle

TABLE : DBQEE.QEE\_DATPREV

Table des dates prévisionnelles. Une date prévisionnelle est

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDDATPREV NUMBER 10,0 N Identifiant de la date prévisionnelle

2 CODPLAN VARCHAR2 200, N Code planning

3 JJPREV NUMBER 2,0 N Jour prévisionnel d'un planning.

4 DELAIPREV NUMBER 5,0 N Délai de réaliastion de la prestation

5 MMPREV NUMBER 2,0 Y Mois prévisionnel pour une date de planning

6 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

7 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

8 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

9 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_DEMANDE

Table des demandes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDDEM NUMBER 10,0 N Identifiant de la demande

2 CODCOMM VARCHAR2 20, N Code commanditaire de la demande, code de l'intervenant de l

3 CODDEST VARCHAR2 20, N Code intervenant destinataire de la demande

4 IDPRG NUMBER 10,0 Y Identifiant du programme

5 IDMAR NUMBER 10,0 Y Code du marché : numéro interne.

Il stocke le couple "référe

6 CODPRESTR VARCHAR2 20, N Code intervenant prestataire de la demande

7 CODTYPDEM VARCHAR2 200, N Type de demande (nomenclature agence) :

1- demande de prélèv

8 CODETATDEM VARCHAR2 80, N Etat de la demande (nomenclature agence) :

'E' - En cours de

9 LIBDEM VARCHAR2 200, Y Libellé de la demande. libellé géré par le commanditaire

10 ANDEM NUMBER 4,0 N Année de la demande

11 DATPREPADEM DATE 7, Y Date de préparation de la demande

12 DATGENERDEM DATE 7, Y Date de la génération du fichier XML lié à la demande

13 REFBONCDE VARCHAR2 4000, Y Référence du bon de commande liée à la demande de prestation

14 COMMENTAIRE VARCHAR2 1000, Y Informations diverses non structurées sur la demande rédigée

15 COMPLETENVOI VARCHAR2 200, Y L'attribut "ComplÉtude de l'envoi" indique, Ã  l'aide de l'

16 NOMCONTACTCOMM VARCHAR2 140, Y Le nom du contact d'un intervenant correspond au nom d'une p

17 VERSION VARCHAR2 12, Y Version EDILABO du fichier de génération

18 FLGZIPFICHIER VARCHAR2 4, Y Est fichier Zippé ('O'ui ou 'N'on)

19 FLGANNULEE VARCHAR2 4, Y Flag indiquant que la demande a été générée puis annulée

20 TYPPROJECTION VARCHAR2 60, Y Type de projection géographique utilisé lors de la génératio

21 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

22 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

23 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

24 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

25 DELAIRECEPTRES NUMBER 3,0 Y Délai de réception des résultats (en jours)

TABLE : DBQEE.QEE\_ECHANTILLON

Table des échantillons SANDRE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDECHANTILLON NUMBER 10,0 N Identifiant de l'échantillon SANDRE

2 CODPRESTR VARCHAR2 20, N Code intervenant prestataire

3 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant du prélèvement

4 REFECHCOMM VARCHAR2 200, Y La référence de l'échantillon chez le commanditaire correspo

5 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

6 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

8 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_ECHMARCHE

Table des échantillons physiques

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDECHMAR NUMBER 10,0 N Identifiant de l'échantillon marché : code interne.

L'unicit

2 IDMAR NUMBER 10,0 Y Code du marché : numéro interne.

Il stocke le couple "référe

3 IDECHANTILLON NUMBER 10,0 N Identifiant de l'échantillon physique

4 REFECHLABO VARCHAR2 200, Y Code unique attribué par le laboratoire afin de caractériser

5 REFECHPRELVR VARCHAR2 200, Y Code unique attribué par le préleveur afin de caractériser s

6 DATRECEPTION DATE 7, Y Date, au jour près, à laquelle l'échantillon est pris en cha

7 CMTECH VARCHAR2 4000, Y Les commentaires sur l'échantillon comportent, par exemple,

8 DATFILTRATION DATE 7, Y Date et heure de filtration de l'échantillon

Date à laquelle

9 TEMPECH NUMBER 5,2 Y Température de l'échantillon à sa réception au laboratoire

10 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

11 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

12 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

13 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_FRACTION

Table des fractions des supports

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODFRASUPP VARCHAR2 16, N Code fraction support

2 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

3 LIBFRASUPP VARCHAR2 200, N Libéllé fraction

4 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, N Validité code SANDRE

5 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

6 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

7 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

8 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

9 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification (ou dernier import)

10 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent de la dernière modification (ou dernier import)

TABLE : DBQEE.QEE\_GRPCTRL

Table des groupes de contrôles des paramètres lors des intég

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPCTRL VARCHAR2 60, N Code du groupe de controle des paramètres

2 LIBGRPCTRL VARCHAR2 200, N Libellé du groupe de controle des paramètres

TABLE : DBQEE.QEE\_GRPPARAMETRE

Table des groupes de paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPPARAM VARCHAR2 80, N Code groupe paramètres

2 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

3 LIBGRPPARAM VARCHAR2 200, N Libellé groupe de paramètres

4 CODNATGRPPARAM VARCHAR2 60, N Code nature de groupe de paramètre (nomenclature Agence)

5 CODFAMUSAGE VARCHAR2 60, Y Code famille usage (nomenclature agence)

6 CODUSAGE VARCHAR2 60, Y Code usage substance (nomenclature agence)

7 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

8 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

9 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification

10 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_GRPSTATION

Table des groupes de stations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPSTA VARCHAR2 100, N Code groupe station

2 LIBGRPSTA VARCHAR2 200, N Libellé du groupe de station

3 CODTYPSTA VARCHAR2 12, N Code type station

4 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

5 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

6 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification

7 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_HISTO

Table des historiques

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDHISTO NUMBER 10,0 N Identifiant interne historique

2 TYPPARENTHIS VARCHAR2 12, N Concept rattaché ('PLT' prélèvement, 'ANA' Analyse)

3 IDPARENTHIS NUMBER 10,0 N Identifiant élément rattaché :

lien avec la table QEE\_PRELVT

4 CODHIS VARCHAR2 80, N Code donnée historisée :

'RESANA' Résultat d'analyse,

'CODRE

5 DATHIS DATE 7, N Date historisation

6 IDLOT NUMBER 10,0 Y Code interne du lot : identifiant du lot (valorisé dans le c

7 IDPLTANA NUMBER 10,0 Y Identifiant du prélèvement de l'analyse

8 CODPARAM VARCHAR2 20, Y Code SANDRE du paramètre

9 VALANCHIS VARCHAR2 400, Y Ancienne valeur

10 VALNOUVHIS VARCHAR2 400, Y Nouvelle valeur

11 NUMAGT VARCHAR2 20, N Code intervenant agent ayant effectué la modification

TABLE : DBQEE.QEE\_INTERVENANT

Table des intervenants

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODINTERV VARCHAR2 20, N Code intervenant

2 LIBCRTINTERV VARCHAR2 140, N Libellé mnémonique

3 NUMINT VARCHAR2 28, Y Numéro d'interlocuteur pour les agents administrateurs ou ch

4 LIBLGINTERV VARCHAR2 460, N Libellé long de l'intervenant

5 ADR1 VARCHAR2 140, Y Adresse 1

6 ADR2 VARCHAR2 140, Y Adresse 2

7 ADR3 VARCHAR2 140, Y Adresse 3

8 ADR4 VARCHAR2 140, Y Adresse 4

9 ADR5 VARCHAR2 140, Y Adresse 5

10 ADR6 VARCHAR2 240, Y Adresse 6

11 COMPLEMENT VARCHAR2 800, Y Complément

12 EMAIL VARCHAR2 400, Y Adresse de messagerie

13 CODUSRGTWAY VARCHAR2 200, Y Code de l'utilisateur Gateway (login de connexion à la Gatew

14 PWDUSRGTWAY VARCHAR2 400, Y Mot de passe de l'utilisateur Gateway (mot de passe de conne

15 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

16 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

17 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

18 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_INTERVMARCHE

Table des intervenants dans le cadre d'un marchÉ (associati

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODINTERV VARCHAR2 20, N Code intervenant lié au marché.

Il peut y avaoir plusieurs d

2 IDMAR NUMBER 10,0 N Code du marché : numéro interne.

Il stocke le couple "référe

3 CODTYPPRESTR VARCHAR2 8, N Type de prestation réalisé dans le cadre d'un marché par un

TABLE : DBQEE.QEE\_INTERVSTARVS

Table des RVS embarqués par destinataire des alertes de dépa

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDRVS NUMBER 10,0 N Numéro identifiant Référentiel valeur seuil

2 IDROLEINTERVSTA NUMBER 10,0 N Identifiant de l'association Role/Station/Intervenant

TABLE : DBQEE.QEE\_LOT

Table des lots

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOT NUMBER 10,0 N Code interne du lot : Identifiant du lot

2 IDDEM NUMBER 10,0 Y Identifiant de la demande

3 CODPRESTR VARCHAR2 20, Y Prestataire de la demande

4 CODCOMM VARCHAR2 20, Y Code intervenant commanditaire

5 CODEMET VARCHAR2 20, Y Code intervenant laboratoire/préleveur (ou emetteur du lot)

6 DATLOT DATE 7, N Date de dépôt du fichier

7 NOMFICHIER VARCHAR2 1000, N Nom du fichier

8 NOMFICZIP VARCHAR2 1000, Y Nom du fichier ZIP

9 NOMREP VARCHAR2 1000, N Nom du répertoire de dépot

10 CODUSRGTWAY VARCHAR2 200, Y Code utilisateur Gateway connecté

11 TYPFICHIER VARCHAR2 40, Y Type de fichier : extension du fichier

12 FLGZIPFICHIER VARCHAR2 4, Y Indicateur de fichier zippé 'O'ui ou 'N'on

13 CODETATLOT VARCHAR2 4, N Etat du lot (nomenclature agence)

'A' En attente,

'E' en cou

14 CODTYPLOT VARCHAR2 16, Y Type de lot (nomenclature agence)

'IDP' Intégration demande

15 FLGARCHIVE VARCHAR2 4, Y Lot archivé - indique si le lot est archivé

'O' lot archivé

16 NUMJOB NUMBER 8,0 Y Numéro de job ayant traité l'import du lot

17 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

18 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

19 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

20 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_LOTECHANTILLON

Table des échantillons d'un lot

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOT NUMBER 10,0 N Code interne du lot : Identifiant du lot

2 IDECHANTILLON NUMBER 10,0 N Identifiant de l'échantillon

3 NUMORDRE NUMBER 5,0 N Numéro d'ordre de l'association

TABLE : DBQEE.QEE\_LOTECHMARCHE

Table des échantillons/marché d'un lot

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOT NUMBER 10,0 N Code interne du lot : Identifiant du lot

2 IDECHMAR NUMBER 10,0 N Identifiant de l'échantillon marché : code interne.

L'unicit

3 NUMORDRE NUMBER 5,0 N Numéro d'ordre de l'association

TABLE : DBQEE.QEE\_LOTMSG

Table des messages d'intégration des lots

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOT NUMBER 10,0 N Code interne du lot : Identifiant du lot

2 NUMMSG NUMBER 5,0 N Numéro message

3 CODTYPMSG VARCHAR2 20, N Code type message

4 TYPMSG VARCHAR2 4, N Type message

'B' Erreur bloquante,

'A' Avertissement (Warnin

5 CODGRPMSG VARCHAR2 20, N Code groupe message

6 LIBGRPMSG VARCHAR2 1000, N Libellé groupe message

7 LIBMSG VARCHAR2 2000, N Libellé message

8 IDPLT NUMBER 10,0 Y Identifiant du prélèvement

TABLE : DBQEE.QEE\_LOTPRELVT

Table des prélèvements d'un lot

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDLOT NUMBER 10,0 N Code interne du lot : Identifiant du lot

2 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant du prélèvement

3 NUMORDRE NUMBER 5,0 N Numéro d'ordre de l'association

TABLE : DBQEE.QEE\_LOTTYPMSG

Table des types de message

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPMSG VARCHAR2 20, N Code type message

2 LIBTYPMSG VARCHAR2 2000, N Libellé type message

3 LIBCRTMSG VARCHAR2 160, N Libellé court type message

TABLE : DBQEE.QEE\_LOTTYPMSGCOND

Table de paramétrage permettant d'avoir un comportement comm

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODTYPMSG VARCHAR2 20, N Code type message

2 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code du paramètre

3 CONDITION VARCHAR2 200, Y Condition

TABLE : DBQEE.QEE\_LPRG

Table des définitions des lignes de programme

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODLP VARCHAR2 80, N Code de la ligne de programme

2 CODMETHODE VARCHAR2 20, Y Code méthode de prélèvement

3 IDPRG NUMBER 10,0 N Identifiant du programme

4 CODLPPLT VARCHAR2 80, Y Code de la ligne de programme prélèvement

5 CODPLAN VARCHAR2 200, Y Code planning

6 IDPTPLTSTA NUMBER 10,0 Y Identifiant interne point prélèvement

7 IDSTA NUMBER 10,0 Y Identifiant interne station

8 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

9 IDDEM NUMBER 10,0 Y Identifiant de la demande

10 IDMAR NUMBER 10,0 N Code du marché : numéro interne.

Il stocke le couple "référe

11 CODINTERV VARCHAR2 20, N Code de l'intervenant Labo/Préleveur

12 CODGRPSTA VARCHAR2 100, Y Code groupe station

13 CODGRPPARAM VARCHAR2 80, Y Code groupe paramètres

14 CODGRPPARAMENV VARCHAR2 80, Y Code groupe paramètres environnementaux

15 LIBLP VARCHAR2 1020, N Libellé de la LP

16 ANLP NUMBER 4,0 N Année de la ligne de programme

17 CODTYPLP VARCHAR2 4, N Code du type de la LP :

- 'P' Prélèvement,

- 'A' Analyse/D

18 CODZONVERT VARCHAR2 20, Y Code zone verticale prospectée

[Nomenclatures Zone verticale

19 CODPRIXPLT VARCHAR2 60, Y Code prix prélèvement

20 PROFLP NUMBER 10,3 Y Profondeur du prélèvement lié à une LP (définition du point

21 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

22 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

23 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

24 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_LSTFAUFLOR

Table des listes faunistiques et floristiques (hydrobiologie

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDTAX NUMBER 10,0 N Identifiant du taxon

2 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant de l'opération de prélèvement

3 CODLSTFAUFLOR VARCHAR2 80, Y Code de la liste faune flore. Format demandé par Naïades :

=

4 CODUOBSCAMP VARCHAR2 80, Y Code de l'unité d'observation ou de la campagne

5 CODPROFIL VARCHAR2 60, Y Code du profil - Nomenclature SANDRE 666 (L, G, C ou D)

6 IDPTCONTACT NUMBER 3,0 Y Identifiant du point contact

7 CODSUBSTRAT VARCHAR2 60, Y Substrat du point contact ou substrat échantillonné sur l'UO

8 PROFPTCONTACT NUMBER 5,3 Y Profondeur du point contact

9 CODTAX VARCHAR2 80, Y Code du taxon fourni par le prestataire (code alternatif ou

10 ORIGINECODTAX VARCHAR2 60, Y Origine du code taxon fourni par le prestataire - Nomenclatu

11 CODAPTAX VARCHAR2 6, Y Code SANDRE de l'appellation de taxon

12 RESTAX NUMBER 15,6 Y Résultat du taxon

13 CODTYPRESTAX VARCHAR2 60, Y Code du type de résultat du taxon - Nomenclature SANDRE 667

14 CODUNIMES VARCHAR2 20, Y Code de l'unité de mesure du résultat du taxon

15 FLGCONFER VARCHAR2 4, Y Confer (O/N)

16 CMTTAX VARCHAR2 4000, Y Commentaire sur le taxon

TABLE : DBQEE.QEE\_MARCHE

Table des marchés

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDMAR NUMBER 10,0 N Code du marché : numéro interne.

Il stocke le couple "référe

2 REFMAR VARCHAR2 200, Y Référence du marché

3 LIBMAR VARCHAR2 1000, N Libellé du marché

4 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

5 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

6 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

7 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_MDO\_ADES

Table des données ADES de masses d'eau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 VERSIONREF VARCHAR2 88, Y Code référentiel masse eau

2 CODMDO VARCHAR2 40, Y Code masse d'eau

3 CODSTA VARCHAR2 120, Y Code national BSS

4 CODQUALASSOC VARCHAR2 40, Y Code qualité association

5 COMMENTAIRES VARCHAR2 4000, Y Commentaires

6 QUALASSOC VARCHAR2 400, Y Qualité association

7 DATDEBASSOC DATE 7, Y Date de début association

8 CODAUTEURASSOC VARCHAR2 40, Y Code auteur association

9 AUTEURASSOC VARCHAR2 400, Y Auteur association

TABLE : DBQEE.QEE\_MESUREENV

Table des mesures environnementales

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDMEV NUMBER 10,0 N Code interne de la mesure environnementale

2 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre

3 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant du prélèvement

4 CODUNIMES VARCHAR2 20, Y Code unité de mesure de référence

5 CODMETHODE VARCHAR2 20, Y Code méthode

6 IDLOT NUMBER 10,0 Y Code interne du lot : Identifiant du lot

7 IDECHMAR NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'échantillon marché

8 CODQUALIF VARCHAR2 4, Y Code qualification

9 CODSTATUT VARCHAR2 4, Y Code statut de l'analyse

10 CODREMARQ VARCHAR2 8, Y Code remarque

11 RESMEV NUMBER 15,6 Y Résultat de la mesure environnementale

12 CODVALQUAL VARCHAR2 20, Y Code valeur qualitative

13 DATMEV DATE 7, Y Date de la mesure environnementale

14 DATCTRL DATE 7, Y Date de contrôle de la mesure

15 MESENVSUPP NUMBER 1,0 Y Mesure environnementale supplémentaire

16 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

17 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

18 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

19 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_METHODE

Table des méthodes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODMETHODE VARCHAR2 20, N Code méthode

2 LIBMETHODE VARCHAR2 1020, N Libellé méthode

3 REFMETHODE VARCHAR2 4000, Y Référence de la méthode

4 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, N Validité code SANDRE

5 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

6 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

7 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

8 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

9 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification (ou dernier import)

10 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent de la dernière modification (ou dernier import)

TABLE : DBQEE.QEE\_NOMENCLATURE

Table des nomenclatures Agence et SANDRE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNOMENCL VARCHAR2 60, N Code nomenclature Agence ou SANDRE

2 LIBNOMENCL VARCHAR2 400, N Libellé nomenclature

3 FLGSANDRE VARCHAR2 4, N Indicateur de nomenclature SANDRE

4 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

5 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

6 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

7 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_PARAMAPPLI

Table des paramètres de l'application

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAMAPPLI VARCHAR2 40, N Code du paramètre applicatif

2 LIBPARAMAPPLI VARCHAR2 800, N Libellé du paramètre de l'application

3 VALNPARAM NUMBER 15,6 N Valeur numérique du paramètre de l'application

4 VALSPARAM VARCHAR2 800, Y Valeur alphanumérique du paramètre de l'application

TABLE : DBQEE.QEE\_PARAMCLASSE

Table des limites des classes d'état pour des paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre

2 CODCLASSE NUMBER 3,0 N Code des classes d'état

3 LIBCLASSE VARCHAR2 120, N Libellé des classes d'état

4 MINVAL NUMBER 15,6 Y Valeur mini de la classe d'état (valeur non comprise)

5 MAXVAL NUMBER 15,6 Y Valeur maxi de la classe d'état (valeur comprise)

TABLE : DBQEE.QEE\_PARAMCTRL

Table des paramètres à contrôler lors des intégrations de ré

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPCTRL VARCHAR2 60, N Code groupe controle

2 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre

TABLE : DBQEE.QEE\_PARAMETRE

Table des paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre SANDRE

2 CODTYPPARAM VARCHAR2 60, Y Code du type de paramètre (nomenclature SANDRE)

Attention, c

3 CODNATPARAM VARCHAR2 60, N Code de la nature du paramètre (nomenclature SANDRE)

4 CODCAS VARCHAR2 80, Y Code CAS

5 LIBSANDRE VARCHAR2 1020, N Libellé SANDRE

6 LIBAGENCE VARCHAR2 400, N Libellé agence

7 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, N Validité du code SANDRE

8 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

9 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date de modification SANDRE

10 CMTSANDRE VARCHAR2 4000, Y Commentaire SANDRE

11 CODPARAMREMPL VARCHAR2 20, Y Code de remplacement du paramètre (transcodage des paramètre

12 CODPARAMMELANGE VARCHAR2 20, Y Code paramètre mélange

13 CMTAGENCE VARCHAR2 4000, Y Commentaire (utilisé en général lorsque le paramètre est gel

14 CODSSCLASSE VARCHAR2 60, Y Code sous-classe

15 CODCLASSE VARCHAR2 60, Y Code classe

16 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

17 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

18 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification (ou dernier import)

19 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent de la dernière modification (ou dernier import)

TABLE : DBQEE.QEE\_PARAM\_BATCH

Table des paramètres de batch

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMJOB NUMBER 8,0 N Numéro de job

2 NUMORDRE NUMBER 6,0 N Numéro d'ordre

3 IDDEM NUMBER 10,0 Y Identifiant de la demande

4 CODLP VARCHAR2 80, Y Code de la ligne de programme

5 IDLOT NUMBER 10,0 Y Identifiant du lot

6 IDPLT NUMBER 10,0 Y Identifiant du prélèvement

7 IDECHANTILLON NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'échantillon

8 IDANA NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'analyse

9 CODUSRGTWAY VARCHAR2 200, Y Code utilisateur Gateway connecté

10 PWDUSRGTWAY VARCHAR2 400, Y Mot de passe de l'utilisateur Gateway

11 TYPEBATCH VARCHAR2 80, Y Type batch

12 MODEBATCH VARCHAR2 80, Y Mode batch

13 NOMREP VARCHAR2 1000, Y Nom répertoire

14 NOMFICHIER VARCHAR2 1000, Y Nom fichier ZIP

15 NOMFICZIP VARCHAR2 1000, Y

16 CODINTERV VARCHAR2 20, Y Code intervenant

17 DATDEB DATE 7, Y Date de début

18 DATFIN DATE 7, Y Date de fin

19 FLGFORCENVOI VARCHAR2 4, Y Flag utilisé pour le forçage des envois de mails

20 IDRVS NUMBER 10,0 Y Identifiant de RVS

21 CODGRPPARAM VARCHAR2 80, Y Code du groupe de paramètres

22 CODPARAMSUPPR VARCHAR2 20, Y Code paramètre supprimé ou à remplacer

23 CODPARAMREMPL VARCHAR2 20, Y Code paramètre de remplacement

24 REFFACT VARCHAR2 1020, Y Référence de facture

25 DATFACT DATE 7, Y Date de facture

TABLE : DBQEE.QEE\_PARGRPPARAM

Table des paramètres rattachés à un groupe de paramètres

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre

2 CODGRPPARAM VARCHAR2 80, N Code groupe paramètres

3 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

4 CODFRASUPP VARCHAR2 16, N Code fraction support

TABLE : DBQEE.QEE\_PLANNING

Table des planning prévisionnel : Ensemble de dates prévisio

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPLAN VARCHAR2 200, N Code planning

2 LIBPLAN VARCHAR2 1020, N Libellé du planning

3 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

4 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

5 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

6 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_POINTEAU\_ADES

Table des données ADES sur les points d'eau

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSTA VARCHAR2 120, Y Code national du point d'eau

2 LIBSTA VARCHAR2 400, Y Dénomination

3 ADRESSE VARCHAR2 1000, Y Adresse

4 CODGISEMENT VARCHAR2 20, Y Code mode gisement

5 CODNATPOINT VARCHAR2 20, Y Code nature du point d'eau

6 CODREGION VARCHAR2 8, Y Code région

7 CODDEP VARCHAR2 8, Y Code département

8 CODINSEE VARCHAR2 20, Y Code INSEE actuel

9 PROFOUV NUMBER 10,3 Y Profondeur investigation maximale

10 BDLISA VARCHAR2 200, Y Entité hydro BDLISA

11 XL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée X Lambert 93 (issue du SIG)

12 YL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y Lambert 93 (issue du SIG)

13 XWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée X WGS84 (en degré décimal, issue du SIG)

14 YWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y WGS84 (en degré décimal, issue du SIG)

TABLE : DBQEE.QEE\_PRELVT

Table des prélèvements

Le prélèvement est composé de :

- 1 s

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant du prélèvement

2 CODCOMM VARCHAR2 20, N Code de l'intervenant commanditaire du prélèvement :

- Agen

3 CODEMETFACT VARCHAR2 20, Y Code intervenant émetteur facture

4 IDLOTPPAL NUMBER 10,0 Y Identifiant du lot ayant fournit la date/heure du prélèvemen

5 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

6 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

7 IDMAR NUMBER 10,0 Y Code du marché : numéro interne.

Il stocke le couple "référe

8 CODPRELVRPREV VARCHAR2 20, Y Code préleveur prévisionnel (Préleveur prévu lors de la prép

9 IDPTPLTSTAPREV NUMBER 10,0 Y Point de prélèvement prévisionnel

10 CODMETHODE VARCHAR2 20, Y Code méthode

11 IDPTPLTSTA NUMBER 10,0 Y Point de prélèvement réel

12 CODPRELVR VARCHAR2 20, Y Code préleveur réel

Dans le cas où le préleveur réel retorun

13 CODLP VARCHAR2 80, Y Code de la LP

14 ACCREDITATION VARCHAR2 20, Y L'accréditation du prélèvement indique, à l'aide de l'un des

15 CODPRIXPLT VARCHAR2 60, Y Code prix prélèvement réel

16 CODPRIXPLTPREV VARCHAR2 60, Y Code prix prélèvement prévisionnel

17 CODQUALIF VARCHAR2 20, Y Code qualification

[Nomenclatures Qualifications (Code = 414

18 CODSTATUT VARCHAR2 20, Y Code statut de l'analyse

19 CODZONVERT VARCHAR2 20, Y Code zone verticale prospectée

[Nomenclatures Zone verticale

20 CODNATPLT VARCHAR2 20, Y Code nature du prélèvement : BIO ou PCH ; nécessaire si pas

21 REFPLTPREV VARCHAR2 600, Y Référence du prélèvement chez le commanditaire. Pour les dem

22 REFPLTPRELVR VARCHAR2 200, Y La référence du prélèvement chez le préleveur est le code ou

23 DATPLTPREV DATE 7, Y Date prévisionnelle d'un prélèvement. Définie lors de la cré

24 DATPLT DATE 7, Y La date réelle de prélèvement sera créée lors de la récupéra

25 ANPLT NUMBER 4,0 Y Année du prélèvement (pour accélérer les requêtes)

26 DELAI VARCHAR2 200, Y Délai dans lequel le prélèvement doit être exécuté après la

27 DUREE VARCHAR2 40, Y La durée du prélèvement à réaliser précise , le cas échéant,

28 CONFORMITE VARCHAR2 20, Y La conformité de prélèvement indique, à l'aide de l'un des c

29 CMTPRELVR VARCHAR2 4000, Y Commentaire préleveur

30 PROFPLT NUMBER 10,3 Y Profondeur du prélèvement. Lorsqu'il s'agit d'un prélèvement

31 DATFACTURATIONP DATE 7, Y Date de facturation de la prestation. Cette date indique que

REST

32 DELAIRECEPTION NUMBER 4,0 Y Le délai de réception = date de plt - date de réception la p

33 CMTAGENCE VARCHAR2 4000, Y Commentaire agence

34 REFFACTURE VARCHAR2 1020, Y Référence de la facture

35 ETATREALPLT VARCHAR2 4, Y Etat de réalisation du prélèvement ='N' si "non réalisé" ou

36 DATCTRL DATE 7, Y Date de contrôle du résultat (statut de validation passé à 2

37 DATCREWS DATE 7, Y Date de création pour la gestion différentielle des Web Serv

38 XWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée X ou X amont en degré décimal

39 YWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y ou Y amont en degré décimal

40 XWGS84AVAL NUMBER 7,5 Y Coordonnée X ou X aval en degré décimal

41 YWGS84AVAL NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y ou Y aval en degré décimal

42 XL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée X en Lambert93

43 YL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y en Lambert93

44 XL93AVAL NUMBER 7,0 Y Coordonnée X aval en Lambert93

45 YL93AVAL NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y aval en Lambert93

46 FLGAGREMENT VARCHAR2 4, Y Agrément du prélèvement

47 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

48 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

49 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

50 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

51 DATMODWS DATE 7, Y Date de modification pour la gestion différentielle des Web

52 FLGRESCTRL VARCHAR2 4, Y Flag : si oui, indique la présence d'au moins un résultat co

TABLE : DBQEE.QEE\_PRELVTSUPPR

Tables des prélèvements (hors demande) supprimés

(Table util

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPLTSUPPR NUMBER 10,0 N Identifiant du prélèvement supprimé

2 IDSTA NUMBER 10,0 Y Identifiant interne station

3 IDPTPLTSTA NUMBER 10,0 Y Point de prélèvement réel

4 CODCOMM VARCHAR2 20, Y Code de l'intervenant commanditaire du prélèvement :

- Agen

5 CODSUPPORT VARCHAR2 16, Y Code support

6 DATPLT DATE 7, Y La date réelle de prélèvement sera créée lors de la récupéra

7 CODZONVERT VARCHAR2 20, Y Code zone verticale prospectée

[Nomenclatures Zone verticale

8 PROFPLT NUMBER 10,3 Y Profondeur du prélèvement. Lorsqu'il s'agit d'un prélèvement

9 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

10 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_PREST\_LP

Table qui associe une prestation d'analyse (ou de mesure ins

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPRESTLP NUMBER 10,0 N Identifiant technique de la prestation

2 CODLP VARCHAR2 80, N Code de la ligne de programme

3 IDECHMAR NUMBER 10,0 N Identifiant de l'échantillon marché : code interne.

L'unicit

4 CODNATGRPPARAM VARCHAR2 60, N Code nature de groupe de paramètres (nomenclature Agence)

5 CODGRPPARAMCOMP VARCHAR2 80, Y Code groupe paramètres

L

6 CODEMETFACT VARCHAR2 20, Y Code intervenant émetteur de la facture

7 COMPLETUDE VARCHAR2 40, Y ComplÉtude de la prestation d'analyse ou de mesure insitu (

8 DATFACTURATIONP DATE 7, Y Date de facturation de la prestation. Cette date indique que

REST

9 CMTPREST VARCHAR2 4000, Y Le commentaire regroupe tous les renseignements textuels rel

10 DATRECEPTFICHIE DATE 7, Y Stocke la date la plus récente de réception d'un fichier de

R

11 REFFACTURE VARCHAR2 1020, Y Référence de la facture

12 DATDEMCONFIRM DATE 7, Y Date de demande de confirmation

13 DATCONFIRM DATE 7, Y Date de confirmation

14 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

15 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

16 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

17 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_PRG

Table des programmes

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPRG NUMBER 10,0 N Identifiant du programme

2 LIBPRG VARCHAR2 1020, N Libellé du programme

3 CODNATPRG VARCHAR2 12, Y Code nature du programme (nomenclature agence)

4 CODTYPSTA VARCHAR2 12, Y Code type station (nomenclature agence)

= 'SOU' : station Ea

5 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

6 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

8 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_PTPRELVTSTATION

Table des points de prélèvement de stations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPTPLTSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne point prélèvement

2 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

3 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

4 CODPTPLTSTA VARCHAR2 12, N Code point prélèvement

5 CODPTPLTSTAANC VARCHAR2 12, Y Ancien code point prélèvement

6 LIBPTPLTSTA VARCHAR2 320, N Libellé du point de prélèvement

7 CODTHEMPTPLT VARCHAR2 20, N Code type de thÉmatique du point d'eau de surface (nomencla

8 CODMODOBTCOORD VARCHAR2 20, Y Mode d'obtention des coordonnées (issue du SIG) (nomenclatur

9 CODPRIXPLT VARCHAR2 60, Y Code prix prélèvement par support pour la constitution des p

10 FLGPTPARDEFAUT VARCHAR2 4, Y Est point par défaut ('O'ui ou 'N'on)

11 DATMISENSERV DATE 7, Y Date de mise en service

12 DATMISHORSSERV DATE 7, Y Date de mise hors service

13 LARGPLBORD NUMBER 15,6 Y Largeur plein bord

14 LONGTOT NUMBER 15,6 Y Longueur totale

15 XL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée X principale en Lambert93 (issue du SIG)

16 YL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y principale en Lambert93 (issue du SIG)

17 XL93AVAL NUMBER 7,0 Y Coordonnée X aval en Lambert93 (issue du SIG)

18 YL93AVAL NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y aval en Lambert93 (issue du SIG)

19 XL93AMONT NUMBER 7,0 Y Coordonnée X amont en Lambert93 (issue du SIG)

20 YL93AMONT NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y amont en Lambert93 (issue du SIG)

21 XWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée X principale WGS84 (issue du SIG)

22 YWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y principale WGS84 (issue du SIG)

23 XWGS84AVAL NUMBER 7,5 Y Coordonnée X aval WGS84 (issue du SIG)

24 YWGS84AVAL NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y aval WGS84 (issue du SIG)

25 XWGS84AMONT NUMBER 7,5 Y Coordonnée X amontWGS84 (issue du SIG)

26 YWGS84AMONT NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y amontWGS84 (issue du SIG)

27 ANREFCOORD NUMBER 4,0 Y Année de référence des coordonnées (issue du SIG)

28 FLGASSECPOT VARCHAR2 4, Y Assèchement potentiel

29 LIEN1 VARCHAR2 4000, Y Lien 1

30 LIEN2 VARCHAR2 4000, Y Lien 2

31 LIEN3 VARCHAR2 4000, Y Lien 3

32 LIEN4 VARCHAR2 4000, Y Lien 4

33 LIEN5 VARCHAR2 4000, Y Lien 5

34 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y Commentaire

35 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

36 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

37 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

38 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_RESEAU

Table des réseaux de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDRES NUMBER 10,0 N Identifiant du réseau

2 CODSANDRE VARCHAR2 40, Y Code SANDRE

3 CODRES VARCHAR2 40, N Code réseau

4 LIBRES VARCHAR2 800, Y Libellé réseau

5 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

6 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

7 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

8 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_ROLEINTERVSTA

Table des rôles d'intervenants par station

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDROLEINTERVSTA NUMBER 10,0 N Identifiant de l'association Role/Station/Intervenant

2 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

3 CODINTERV VARCHAR2 20, N Code intervenant

4 CODROLE VARCHAR2 12, N Code du rôle de l'intervenant

TABLE : DBQEE.QEE\_RVS

Table des Référentiels Valeurs Seuils (RVS) ou anciennement

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDRVS NUMBER 10,0 N Numéro identifiant Référentiel valeur seuil

2 CODRVS VARCHAR2 120, N Code du RVS

3 LIBRVS VARCHAR2 800, Y Libellé du RVS

4 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

5 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

6 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification

7 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_STAGRPSTAT

Table des stations rattachées à des groupes de stations

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODGRPSTA VARCHAR2 100, N Code groupe station

2 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

TABLE : DBQEE.QEE\_STARESEAU

Table des réseaux associés à une station

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDRES NUMBER 10,0 N Identifiant du réseau

2 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

3 DATDEB DATE 7, Y Date début

4 DATFIN DATE 7, Y Date fin

TABLE : DBQEE.QEE\_STATION

Table des stations (eaux superficielles, eaux souterraines e

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDSTA NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

2 CODSTA VARCHAR2 120, N Code national de la station

- Code STACE pour les stations

3 CODSTAANC VARCHAR2 120, Y Ancien code national de la station

4 CODSISEAU VARCHAR2 120, Y Code SISEAU

5 LIBSTA VARCHAR2 320, N Libellé de la station

6 CODTYPSTA VARCHAR2 12, N Code type station

= 'SOU' : station Eaux Souterraines

= 'SUP

7 CODNATPOINT VARCHAR2 20, Y Code nature du point d'eau

8 CODGISEMENT VARCHAR2 20, Y Code du mode de gisement

9 CODUSAGE VARCHAR2 20, Y Code usage

10 CODTYPQUALITO VARCHAR2 20, Y Code type qualitomètre

11 CODPRIXPLT VARCHAR2 60, Y Code prix prélèvement pour la constitution des programmes

12 CODMODOBTCOORD VARCHAR2 20, Y Mode d'obtention des coordonnées (issue du SIG) (nomenclatur

13 LOCSTA VARCHAR2 400, Y Localisation

14 CODINSEECOMM VARCHAR2 20, Y Code INSEE de la commune (issue du SIG)

15 CODINSEEDEP VARCHAR2 8, Y Code INSEE du département (issue du SIG)

16 CODINSEEREG VARCHAR2 8, Y Code INSEE de la région (issue du SIG)

17 XL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée X Lambert 93 (issue du SIG)

18 YL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y Lambert 93 (issue du SIG)

19 XWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée X WGS84 (en degré décimal, issue du SIG)

20 YWGS84 NUMBER 7,5 Y Coordonnée Y WGS84 (en degré décimal, issue du SIG)

21 ALTITUDE NUMBER 6,2 Y Altitude sol (issue du SIG)

22 CODMDO VARCHAR2 96, Y Code masse d'eau

23 CODMDOSIG VARCHAR2 96, Y Code masse d'eau SIG

24 TYPONATIONALE VARCHAR2 48, Y Typologie nationale pour les eaux de surface

25 PROFOUV NUMBER 10,3 Y Profondeur ouvrage

26 CODOPR VARCHAR2 160, Y Code ouvrage prioritaire (OPR)

27 CODPTP VARCHAR2 160, Y Code du point de prélèvement prioritaire (PTP)

28 FLGABANDONEXPLO VARCHAR2 4, Y Abandon exploitation ('O'ui ou 'N'on)

IT

29 RAISONABANDON VARCHAR2 4000, Y Raison abandon

30 INSTRUCTECHANT VARCHAR2 4000, Y Instruction sur la prise d'échantillon

31 CODENTITEV2 VARCHAR2 160, Y Code entité hydrogéol.

32 FLGREGIMENIVAL VARCHAR2 4, Y Régime nival ('O'ui ou 'N'on)

33 ACCESVEHIC VARCHAR2 4000, Y Accés véhicule

34 ACCESPIED VARCHAR2 4000, Y Accés à pied

35 CONTACT VARCHAR2 4000, Y Contact 1

36 LIEN1 VARCHAR2 4000, Y Lien 1

37 LIEN2 VARCHAR2 4000, Y Lien 2

38 LIEN3 VARCHAR2 4000, Y Lien 3

39 LIEN4 VARCHAR2 4000, Y Lien 4

40 LIEN5 VARCHAR2 4000, Y Lien 5

41 COMMENTAIRE VARCHAR2 4000, Y Commentaire

42 DATMISENSERV DATE 7, Y Date de mise en service

43 DATMISHORSSERV DATE 7, Y Date de mise hors service

44 DATCRE DATE 7, Y Date de création (gérée par le système)

45 AGTCRE VARCHAR2 20, Y Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

46 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

47 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_STATIONSUPPR

Table des stations supprimées

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDSTASUPPR NUMBER 10,0 N Identifiant interne station

2 CODSTA VARCHAR2 120, N Code national de la station

- Code STACE pour les stations

3 CODSTAANC VARCHAR2 120, Y Ancien code national de la station

4 LIBSTA VARCHAR2 320, N Libellé de la station

5 CODTYPSTA VARCHAR2 12, N Code type station

= 'SOU' : station Eaux Souterraines

= 'SUP

6 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

7 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_SUPPORT

Table des supports

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

2 LIBSUPPORT VARCHAR2 160, N Libellé support

3 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, N Validité code SANDRE

4 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

5 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

6 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

7 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

8 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification (ou dernier import)

9 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent de la dernière modification (ou dernier import)

TABLE : DBQEE.QEE\_TEMPLATEMAIL

Table des mails de dépassements de norme de potabilité (suje

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDTMPLMAIL NUMBER 10,0 N Identifiant du corps du mail correspondant au traitement de

2 IDRVS NUMBER 10,0 Y Numéro identifiant Référentiel valeur seuil

3 CODROLE VARCHAR2 12, N Code du rôle de l'intervenant

4 NOMTMPLMAIL VARCHAR2 200, N Nom du template mail

5 SUJETMAIL VARCHAR2 800, N Sujet du mail

6 CORPSMAIL VARCHAR2 4000, N Corps du mail

7 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

8 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

9 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

10 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_TRTENVOIMAIL\_ANA

Table des résultats des traitements d'envois de mails

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDTRTENVANA NUMBER 10,0 N Identifiant technique du résultat de traitement d'envoi de m

2 CODPARAM VARCHAR2 20, Y Code paramètre

3 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

4 CODFRASUPP VARCHAR2 16, Y Code fraction

5 TOTVALMES NUMBER 15,6 N Valeurs mesurées ou somme des valeurs mesurées

6 CODUNITERESULTA VARCHAR2 20, Y Code unité résultat

T

7 CODREMARQ VARCHAR2 8, N Code remarque

8 CODSTATUT VARCHAR2 4, N Code statut de validation

9 CODQUALIF VARCHAR2 4, N Code qualification

10 NUMJOB NUMBER 8,0 Y Numéro de batch lancé 'ENVANA' ou 'ENVSEU'

11 IDPLT NUMBER 10,0 Y Identiiant de prélèvement

12 IDSTA NUMBER 10,0 Y Identiiant de station

13 IDECHMAR NUMBER 10,0 Y Identifiant d'échantillon marché

14 CODLP VARCHAR2 80, Y Code de ligne de programme

15 CODGRPPARAM VARCHAR2 80, Y Code groupe de paramètres

TABLE : DBQEE.QEE\_TRTENVOIMAIL\_ENV

Table de l'état des résultats d'analyses d'un prélèvement po

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDTRTENVPLT NUMBER 10,0 N Identifiant des informations de prélèvement envoyé par inter

2 IDTRTENVANA NUMBER 10,0 N Identifiant du résultat d'analyse envoyé

3 ETAT VARCHAR2 200, N Etat du traitement d'envoi pour le résultat d'analyse

4 IDVALEURSSEUIL NUMBER 10,0 Y Identifiant de l'entité valeur seuil associée

TABLE : DBQEE.QEE\_TRTENVOIMAIL\_PLT

Table des prélèvements sélectionnés par les traitements d'en

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDTRTENVPLT NUMBER 10,0 N Identifiant technique du traitement d'envoi de mails

2 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant du prélèvement

3 IDROLEINTERVSTA NUMBER 10,0 N Identifiant de l'association Role/Station/Intervenant

4 DATDERENVOI DATE 7, Y Date du dernier envoi mail

5 IDRVS NUMBER 10,0 Y Identifiant du Référentiel Valeurs Seuils

TABLE : DBQEE.QEE\_UNIMESPARAM

Table des unités de mesure de référence pour un paramètre /

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDUNIMESPARAM NUMBER 10,0 N Identifiant interne de l'unité de mesure de référence pour u

2 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre

3 CODUNIMES VARCHAR2 20, N Code unité de mesure de référence

4 CODFRASUPP VARCHAR2 16, Y Code fraction support

5 CODSUPPORT VARCHAR2 16, Y Code support

6 FLGUNIMESDEM VARCHAR2 4, N Indicateur d'unité utilisée pour préparer les demandes

Une s

7 NBCHIFFRESSIGNI NUMBER 2,0 N Nombre de chiffres significatifs

F

8 PRECISION NUMBER 2,0 Y Précision décimale

TABLE : DBQEE.QEE\_UNITEMES

Table des unités de mesure

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODUNIMES VARCHAR2 20, N Code unité de mesure de référence

2 SYMBOLE VARCHAR2 200, N Symbole de l'unité de mesure

3 LIBUNIMES VARCHAR2 400, N Libellé unité

4 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, N Validité code SANDRE

5 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

6 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

7 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

8 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

9 DATMOD DATE 7, Y Date de dernière modification (ou dernier import)

10 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent de la dernière modification (ou dernier import)

TABLE : DBQEE.QEE\_UOBSCAMP

Table des unités d'observation (UO) ou campagnes pour les pr

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDPLT NUMBER 10,0 N Identifiant de l'opération de prélèvement

2 CODUOBSCAMP VARCHAR2 80, N Code de l'unité d'observation (nombre) ou de la campagne (da

3 DATOBS DATE 7, Y Date/heure début de prélèvement de l'observation (UO ou camp

4 XL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée X du point central de l'UO ou de la campagne en

5 YL93 NUMBER 7,0 Y Coordonnée Y du point central de l'UO ou de la campagne en

6 TYPDOMINANT VARCHAR2 60, Y Type dominant de l'UO - Nomenclature 536

7 TRANSPARENCE NUMBER 4,2 Y Transparence de l'UO en mètres

8 LONGPFILG NUMBER 3,0 Y Longueur du profil gauche

9 DISTPFILGC NUMBER 3,0 Y Distance du profil gauche au point central en mètres

10 LONGPFILC NUMBER 3,0 Y Longueur du profil central en mètres

11 LONGPFILD NUMBER 3,0 Y Longueur du profil droit en mètres

12 DISTPFILDC NUMBER 3,0 Y Distance du profil droit au point central en mètres

13 CMTUOBSCAMP VARCHAR2 4000, Y Commentaire sur l'unité d'observation ou la campagne

TABLE : DBQEE.QEE\_VALEURSSEUIL

Table des valeurs seuils de RVS

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 IDVALEURSSEUIL NUMBER 10,0 N Numéro identifiant technique

2 IDRVS NUMBER 10,0 N Numéro identifiant du RVS

3 CODPARAM VARCHAR2 20, Y Code paramètre

4 CODGRPPARAM VARCHAR2 80, Y Code groupe paramètres

5 CODUNIMES VARCHAR2 20, N Code unité de mesure de référence

6 CODSUPPORT VARCHAR2 16, N Code support

7 CODFRASUPP VARCHAR2 16, Y Code fraction support

8 VALSEUIL NUMBER 15,6 N Valeur de seuil du RVS

TABLE : DBQEE.QEE\_VALNOMENCLATURE

Table des valeurs de nomenclatures (applicatives ou SANDRE)

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNOMENCL VARCHAR2 60, N Code nomenclature

2 CODELEMENT VARCHAR2 60, N Code élément

3 MNEMOELEMENT VARCHAR2 100, Y Mnémonique élément

4 LIBELEMENT VARCHAR2 1000, N Libellé élément

5 CODNOMENCLPAREN VARCHAR2 60, Y Code nomenclature parent

T

6 CODELTPARENT VARCHAR2 60, Y Code élément parent

7 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, Y Validité code SANDRE

8 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

9 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

10 NUMORDRE NUMBER 5,0 Y Ordre de tri

11 CMT VARCHAR2 4000, Y Commentaire

12 DATCRE DATE 7, N Date de création (gérée par le système)

13 AGTCRE VARCHAR2 20, N Agent qui crée l'enregistrement (géré par le système)

14 DATMOD DATE 7, Y Date de modification (gérée par le système)

15 AGTMOD VARCHAR2 20, Y Agent qui modifie (géré par le système)

TABLE : DBQEE.QEE\_VALPARAMQUAL

Table des valeurs qualitatives des paramètres environnementa

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODPARAM VARCHAR2 20, N Code paramètre

2 CODVALQUAL VARCHAR2 20, N Code valeur qualitative

3 LIBVALQUAL VARCHAR2 400, N Libellé de la valeur qualitative

4 NUMORDRE NUMBER 5,0 N Numéro d'ordre de l'association

5 VALIDSANDRE VARCHAR2 60, Y Validité code SANDRE

6 DATCRESANDRE DATE 7, Y Date de création SANDRE

7 DATMODSANDRE DATE 7, Y Date modification SANDRE

TABLE : DBQEE.QEE\_WS\_ASYNC

Table des requêtes Web Services QEE

NOM N DESCRIPTION

ID COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 TOKEN NUMBER 10,0 N Jeton identifiant pour une requête Web Services

2 REQUEST VARCHAR2 4000, N Requête Web Servicess sérialisée JSON

3 ETAT VARCHAR2 4, N Etat de traitement de la requête

- "A" - A traiter

- "E" - E

4 IDPROCESS NUMBER 38,0 Y Numéro de process Quartz

5 DATDEBUTEXEC DATE 7, Y Date de début d'exécution

VARCHAR2 160, Y

# APPLICATION TSA – Portail des Aides

TABLE : DBTSA.TSA\_CREATION

Table servant à conserver les données au moment de la dema

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMCREATION NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMSIRET NUMBER 14,0 Y

3 NUMINT VARCHAR2 7, Y Numéro d'identification d'un interlocuteur

4 NOMINT VARCHAR2 80, Y Nom de l'organisme effectuant la demande

5 CODTYPINT VARCHAR2 5, Y Type de l’organisme représenté

6 LIBQUA VARCHAR2 40, Y Qualité du réprésentant légal de l’org

anisme

7 POSTINT VARCHAR2 255, Y Adresse de l’organisme demandeur

8 CODPOST VARCHAR2 5, Y Code postal de l’organisme demandeur

9 NOMCOM VARCHAR2 38, Y Commune de l’organisme demandeur

10 NUMCOMINSEE VARCHAR2 5, Y

11 CODCATJUR VARCHAR2 4, Y Catégorie juridique de l’organisme demand

eur (

valeurs is

12 CODNAF VARCHAR2 5, Y Code APE de l’organisme demandeur

13 DOCAVIS VARCHAR2 255, Y Lien vers le document d'avis de situation

14 NOM VARCHAR2 50, N Nom de la personne faisant la demande

15 PRENOM VARCHAR2 50, N Prénom de la personne faisant la demande

16 FONCTION VARCHAR2 50, N Fonction de la personne faisant la demande

17 EMAIL VARCHAR2 150, N Courriel de la personne faisant la demande

18 TELEPHONE VARCHAR2 50, N Numéro de téléphone de la personne faisan

t la demande

19 MOTIF VARCHAR2 4000, N Motif de la demande de création de compte

20 DATDEMANDE DATE 7, Y Date de la demande

21 DATVALIDLIEN DATE 7, Y Date de la validation par le compte principa

l

22 DATCREREF DATE 7, Y Date de création dans REF

23 DATCRETSA DATE 7, Y Date de création du compte dans TSA

24 CODVERIF VARCHAR2 20, Y Code généré à la création de la demande

et permettant l

25 USERCRE VARCHAR2 160, Y

26 DATCRE DATE 7, Y

27 USERMOD VARCHAR2 160, Y

28 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_DELEGATION

Table des délégations TSA (permet de compléter la table F

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTSADELEG NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 CODSCE VARCHAR2 2, Y Code Service

3 LIBDELEG VARCHAR2 60, Y Libellé TSA de la délégation

4 EMAIL VARCHAR2 150, N Adresse mail de la délégation (pour les qu

estions liées ▒

TABLE : DBTSA.TSA\_DOC

Table contenant tous les liens de documentation TSA

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMDOC NUMBER 10,0 N Identifiant du document

2 NUMRUBDOC NUMBER 10,0 Y Identifiant unique de la rubrique

3 CODDOC VARCHAR2 5, Y Code unique du document

4 LIBDOC VARCHAR2 150, Y Libellé du document

5 DESCRDOC VARCHAR2 4000, Y Descriptif du document

6 FLIENDOC VARCHAR2 1, Y Indique s'il s'agit d'un document ('O') ou d

'un site web ('N

7 LIEN VARCHAR2 255, Y Lien (vers le document ou le site web)

8 USERCRE VARCHAR2 160, Y

9 DATCRE DATE 7, Y

10 USERMOD VARCHAR2 160, Y

11 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_EVT

Table d'historique (d'un projet ou d'un compte)

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMEVT NUMBER 10,0 N Identifiant technique : n° séquentiel

2 NUMINTDEM VARCHAR2 7, N Demandeur concerné par l'évenement

3 NUMPROJ NUMBER 10,0 Y Non renseigné si l'événément porte sur

un compte

4 NUMTYPEVT NUMBER 10,0 N Identifiant technique du type d'événement

5 DATEVT TIMESTAM 11,6 N Date de l'événement

6 LIBCRTEVT VARCHAR2 200, N Libellé court - Libellé affiché dans le f

il d'actualité

7 LIBLGEVT VARCHAR2 4000, Y Libellé long - Libellé 2 affiché dans l'h

istorique des é

8 NUMUSER NUMBER 10,0 Y Identifiant du compte qui a déclenché l'é

venement

9 NUMINTDECLENCHE VARCHAR2 7, Y Identifiant de l'interlocuteur (coté GDAI)

UR qui a déclench▒

10 LIBDECLENCHEUR VARCHAR2 30, N 'Agence de l'eau'; 'Notification auto.' ( 8

ème colonne du

11 ELEMDECLENCHEUR VARCHAR2 100, N Element déclencheur ( 3ème colonne du tabl

eau)

12 DATCRE DATE 7, Y

13 USERCRE VARCHAR2 160, Y

14 DATMOD DATE 7, Y

15 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_FINANCEMENT

Table des types de financement d'un projet

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFINANC NUMBER 10,0 N

2 NUMPROJ NUMBER 10,0 N

3 RAISONSOCIALE VARCHAR2 150, N

4 MONTANT NUMBER 15,2 N

5 TAUX NUMBER 2,2 N

6 CODTYPFIN VARCHAR2 4, N Type de financement : 'PUBL' (pour financeur

public), 'PRIV'

7 ORDRE NUMBER 22,0 N

8 DATCRE DATE 7, Y

9 USERCRE VARCHAR2 160, Y

10 DATMOD DATE 7, Y

11 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_FORM

Formulaire TSA

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMFORM NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMTYPFORM NUMBER 10,0 Y Identifiant de la thématique du formulaire

3 CODNATURE VARCHAR2 5, N Identifiant (code) de la nature du formulair

e GDA\_PARAM. LI

4 DATDEBUT DATE 7, N Date de début de validité du formulaire (d

ate inclue)

5 DATFIN DATE 7, Y Date de fin de validité du formulaire (date

inclue)

6 ACTIF VARCHAR2 1, N Indique si le formulaire est toujours propos

é à la saisie

7 DATCRE DATE 7, Y

8 USERCRE VARCHAR2 160, Y

9 DATMOD DATE 7, Y

10 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_MESSAGE

Table permettant de gérer les affichages paramétrables de

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMESG NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 TITRE VARCHAR2 50, N Titre éventuel du message (cas de la page d

e connexion)

3 LIBCRTMSG VARCHAR2 150, N Libellé court du message

4 MESSAGE VARCHAR2 500, Y Texte du message

5 DATCRE DATE 7, Y

6 USERCRE VARCHAR2 160, Y

7 DATMOD DATE 7, Y

8 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_MODELEPJ

Table listant les modèles de PJ

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMODPJ NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 CODMODPJ VARCHAR2 5, N

3 LIBCRTMDPJ VARCHAR2 85, Y Titre du modèle de PJ

4 LIBLGMDPJ VARCHAR2 150, Y Descriptif du modèle de PJ

5 NUMORD NUMBER 3,0 Y Ordre d'affichage de la PJ dans les formulai

res ou types d'o

6 CODRUBRIQUE VARCHAR2 5, Y Code de la rubrique (chapitre) concerné dan

s le modèle de

7 INFOBULLE VARCHAR2 150, Y Infobulle de la PJ

8 FACTIF VARCHAR2 1, Y Indique si le modèle est visible dans les f

ormulaires

9 FOBLIGATOIRE VARCHAR2 1, Y Indique si la PJ sera obligatoire

10 FVOIEPOSTALE VARCHAR2 1, Y Indique si la PJ peut être transmise par vo

ie postale

11 FPOSTSIGNATURE VARCHAR2 1, Y Indique si la PJ peut être jointe après la

transmission du

12 FMULTIPLE VARCHAR2 1, Y Indique si la PJ peut être composée de plu

sieurs fichiers

13 FREUTILISABLE VARCHAR2 1, Y Indique si la PJ peut être réutilisée dan

s plusieurs proj

14 TAILLEMAX NUMBER 3,0 Y Taille max de la PJ (en Mo)

15 FFORMATPDF VARCHAR2 1, Y Format PDF autorisé

16 FFORMATTXT VARCHAR2 1, Y Format texte autorisé

17 FFORMATEXCEL VARCHAR2 1, Y Indique si la PJ peut être au format tableu

r

18 FFORMATIMAGE VARCHAR2 1, Y Format image autorisé

19 TYPAFFICHAGE VARCHAR2 1, N Type de la pièce jointe (donc bloc d'affich

age dans le para

20 OBSOLETE VARCHAR2 1, Y Modèle de PJ supprimé (invisible dans form

ulaires)

21 COUTPLANCHER NUMBER 15,2 Y Cout global minimum pour l'affichage de la P

J

22 COUTPLAFOND NUMBER 15,2 Y Coût global maximum pour l'affichage de la

PJ

23 LIEN VARCHAR2 255, Y Lien vers l'emplacement de la PJ

24 FTLIENDOC VARCHAR2 1, Y

25 DATCRE DATE 7, Y

26 USERCRE VARCHAR2 160, Y

27 DATMOD DATE 7, Y

28 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_MODPJ\_CATEG

Table permettant de spécifier à quelle(s) catégorie(s) d'

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMODPJ NUMBER 10,0 N Identifiant du modèle de PJ

2 CATTSA VARCHAR2 50, N Code catégorie TSA (GDA\_PARAM.coparam pour

typparam = 'CATT

TABLE : DBTSA.TSA\_NOTIFICATION

Table listant les différentes notifications, relances, et l

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 CODNOTIF VARCHAR2 5, N Code unique de la notification

2 LIBNOTIF VARCHAR2 255, Y

3 OBJNOTIF VARCHAR2 255, Y Objet du courriel de notification ou relance

4 TXTNOTIF VARCHAR2 4000, Y Corps du courriel de notification ou de rela

nce

5 LETTRENOTIF VARCHAR2 1, Y Lettre affichée à coté du délai avant en

voi (A, B, C, D

6 ENVREFTECH VARCHAR2 1, Y Indique si la notification/relance doit êtr

e envoyé aux r

7 ENVREFADM VARCHAR2 1, Y Indique si la notification/relance doit êtr

e envoyé aux r

8 ENVSIGNAT VARCHAR2 1, Y Indique si la notification/relance doit êtr

e envoyé au sig

9 ENVUSER VARCHAR2 1, Y Indique si la notification/relance doit êtr

e envoyée à l'

10 AFFUSER VARCHAR2 1, Y Indique si on doit afficher la case à coche

r "envoi utilisa

11 DELAIENVOI NUMBER 10,0 Y Délai avant envoi de la notification / rela

nce (entre aujo

12 DELAIACTION NUMBER 10,0 Y Délai avant action (entre aujourd'hui et l

a date de réfé

13 AFFACTION VARCHAR2 1, Y Indique si concerne une action à effectuer

après envoi

14 LETTREACTION VARCHAR2 1, Y Lettre affichée à coté du délai avant ac

tion (E ou G)

15 USERCRE VARCHAR2 160, Y

16 DATCRE DATE 7, Y

17 USERMOD VARCHAR2 160, Y

18 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_PIECEJOINTE

Table listant les pièces jointes d'un projet

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPJ NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMPROJ NUMBER 10,0 Y Identifiant du projet

3 NUMMODPJ NUMBER 10,0 Y Identifiant du modèle de PJ (si PJ typée)

4 NUMPROJTYPOP NUMBER 10,0 Y Identifiant du type d'opération du projet (

si liée à un t

5 LIBPJ VARCHAR2 150, Y Libellé de la PJ

6 DESCPJ VARCHAR2 300, Y Descriptif de la pj

7 DATRECEP DATE 7, Y Date de réception de la PJ

8 FENVOIPOSTAL VARCHAR2 1, N Indique si elle a été envoyée par voie po

stale

9 FPOSTTRANSMISSI VARCHAR2 1, N Indique si elle a été envoyée après la t

ON ransmission du p

10 FENVOYE VARCHAR2 1, Y Indique si elle est passée au statut envoy▒

▒ (mais, par exe

11 FOBSOLETE VARCHAR2 1, Y Utilisé dans le cas des PJ réutilisable :

indique qu'il ne

12 USERCRE VARCHAR2 160, Y

13 DATCRE DATE 7, Y

14 USERMOD VARCHAR2 160, Y

15 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_PIECEJOINTE\_FIC

Table permettant de savoir où se trouvent le ou les fichier

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPJFIC NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMPJ NUMBER 10,0 Y Identifiant de la pièce jointe

3 NOMPJFIC VARCHAR2 400, Y Nom du fichier

4 DESCPJFIC VARCHAR2 4000, Y Descriptif du fichier

5 TAILLEPJFIC NUMBER 3,0 Y Taille du fichier

6 FORMATPJFIC VARCHAR2 5, Y Format du fichier

7 LIENDEPOT VARCHAR2 155, N Lien vers l'endroit où a été déposé le

fichier

8 NUMORD NUMBER 3,0 Y Ordre d'affichage du fichier (si plusieurs)

9 DATCRE DATE 7, Y

10 USERCRE VARCHAR2 160, Y

11 DATMOD DATE 7, Y

12 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_PJ\_RUBRIQUE

Table de liaison entre les PJ et les rubriques (cas des PJ d

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPJRUB NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMMODPJ NUMBER 10,0 Y Identifiant du modèle de PJ concerné

3 NUMFORM NUMBER 10,0 Y Identifiant du formulaire concerné

4 CODRUBRIQUE VARCHAR2 5, Y Code de la rubrique (RUB1, RUB2, RUB3 ou RUB

4)

5 NUMORD NUMBER 10,0 Y Ordre d'affichage de la PJ dans la rubrique

du formulaire

6 DATCRE DATE 7, Y

7 USERCRE VARCHAR2 160, Y

8 DATMOD DATE 7, Y

9 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_PROJET

Table contenant le projet TSA (future DA)

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROJ NUMBER 10,0 N Clé primaire du projet

2 ETATPROJ VARCHAR2 4, N Etat du projet

3 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'interlocuteur (issu de FC\_INT)

4 LIBPROJ VARCHAR2 4000, Y Intitulé du projet

5 ENJEUX VARCHAR2 4000, Y Enjeux du projet

6 CONTEXTE VARCHAR2 4000, Y Contexte du projet

7 OBJECTIFS VARCHAR2 50, Y Objectifs du projet

8 COUTPREV NUMBER 15,2 Y Coût prévisionnel du projet

9 TYPTAXE VARCHAR2 3, Y TTC ou HT

10 NUMCOMTRAV VARCHAR2 5, Y Identifiant de la commune du projet

11 LIBSSBV VARCHAR2 100, Y Sous bassin versant

12 LIBCOURSEAU VARCHAR2 100, Y Nom du cours d'eau

13 LIBZHZPMO VARCHAR2 100, Y Zone humide ou zone protégée ou masse d'ea

u

14 LIBCONTRAT VARCHAR2 300, Y Contrat de rivière, sage ou autre contrat a

vec l'Agence de

15 NUMFORM NUMBER 10,0 Y Identifiant du formulaire lié au projet

16 VALIDAVERT1 VARCHAR2 1, Y A coché "ne plus présenter avert 1"

17 FMAITREOUV VARCHAR2 1, Y Indique si le demandeur est le maître d'ouv

rage

18 NUMTYPEDELEG VARCHAR2 1, Y Enum :

- 1 : Contrat de délégation de service pub

lic

- 2 :

19 COORLAMBX NUMBER 15,2 Y X (Coordonnées Lambert)

20 COORLAMBY NUMBER 15,2 Y Y (Coordonnées Lambert)

21 CODNAF VARCHAR2 5, Y Code NAF

22 CADERNANNEE NUMBER 15,2 Y Chiffre d'affaire de la dernière année

23 BILANANNUEL NUMBER 15,2 Y Bilan annuel de la dernière année

24 NBSAL NUMBER 5,0 Y Nombre de salariés

25 FICPE VARCHAR2 1, Y Indique si l'établissement est classé ICPE

26 TYPREGETAB VARCHAR2 5, Y

27 FIED VARCHAR2 1, Y Indique si l'établissement est soumis à la

rubrique 3000 (

28 RUB3000 NUMBER 4,0 Y Libellé de la rubrique 3000

29 NUMINSPECT NUMBER 10,0 Y Numéro d'inspection / GIDIC

30 SERVINSPECT VARCHAR2 100, Y Service d'inspection compétent (DREAL, DDPP

)

31 NOMINSPECT VARCHAR2 100, Y Nom de l'inspecteur en charge de l'établiss

ement

32 TELINSPECT VARCHAR2 30, Y Téléphone de l'inspecteur

33 MAILINSPECT VARCHAR2 100, Y Mail de l'inspecteur (?)

34 DEMARCHES VARCHAR2 4000, Y Nature des démarches faites auprès des adm

inistrations con

35 FSIEGENT VARCHAR2 1, Y Indique si le demandeur est le siège social

de l'entreprise

36 NOMSIEGE VARCHAR2 150, Y Nom ou raison sociale du siège

37 ADRSIEGE VARCHAR2 150, Y Adresse du siège

38 CPSIEGE NUMBER 5,0 Y Code postal du siège

39 VILLESIEGE VARCHAR2 25, Y Ville du siège

40 FORMEJUR VARCHAR2 50, Y Forme juridique de la société

41 SIRETSIEGE NUMBER 9,0 Y SIRET du siège

42 TELSIEGE VARCHAR2 30, Y Téléphone du siège

43 MAILSIEGE VARCHAR2 50, Y Adresse mail du siège

44 VALIDAVERT3 VARCHAR2 1, Y Indique si le demandeur a validé l'avertiss

ement de la rubr

45 FVALIDENGAGEMEN VARCHAR2 1, Y Indique si le signataire a validé l'engagem

T ent

46 OBSERVATIONS VARCHAR2 4000, Y Observations complémentaires

47 DATTRANSMISSION DATE 7, Y Date de transmission du projet

48 USERTRANSMISSIO VARCHAR2 160, Y Utilisateur ayant transmis le projet

N

49 DATCHGTETAT DATE 7, Y Date du dernier changement d'état du projet

50 NUMDA NUMBER 10,0 Y Demande d'aide associée

51 CODREFUS VARCHAR2 5, Y Code du refus de la DA

52 FIMPORTGDAI VARCHAR2 1, Y Indique si le projet est un import de projet

GDAI existant

53 USERCRE VARCHAR2 160, Y

54 DATCRE DATE 7, Y

55 USERMOD VARCHAR2 160, Y

56 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_PROJ\_TYPOP

Table listant les informations liées aux différents types

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMPROJTYPOP NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMPROJ NUMBER 10,0 N Identifiant du projet lié

3 NUMTYPOP NUMBER 10,0 N Identifiant du type d'opération

4 NUMORD NUMBER 3,0 N Ordre d'affichage du type d'opération dans

le projet

5 FVALIDAVERT2 VARCHAR2 1, N Indique si l'utilisateur a validé l'avertis

sement du type d

6 INTITULE VARCHAR2 150, N Intitulé du type d'opération

7 DESCRIPTIF VARCHAR2 255, N Descriptif du type d'opération

8 DATDEBTRAV DATE 7, N Date de début

9 DATFINTRAV DATE 7, N Date de fin

10 USERCRE VARCHAR2 160, Y

11 DATCRE DATE 7, Y

12 USERMOD VARCHAR2 160, Y

13 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_REPCHAMPSPEC

Table listant les réponses d'un demandeur à un champ spéc

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMREPCHPSPEC NUMBER 10,0 N Clé unique de la réponse

2 NUMPROJ NUMBER 10,0 Y Numéro du projet lié (cas d'un champ spéc

ifique lié à u

3 NUMPROJTYPOP NUMBER 10,0 Y Identifiant du type d'opération lié au pro

jet (cas d'une r

4 NUMCHPSPEC NUMBER 6,0 N Identifiant du champ spécifique

5 NUMVALCHAMPSPEC NUMBER 10,0 Y Identifiant de la valeur du champ spécifiqu

e (cas d'une lis

6 VALEUR VARCHAR2 4000, Y Valeur du champ spécifique autre que GC (et

autre que liste

7 VALEURGC\_NU NUMBER 15,2 Y Valeur du champ spécifique au format numér

ique

8 VALEURGC\_CAR VARCHAR2 15, Y Valeur du champ spécifique au format texte

9 VALEURGC\_DATE DATE 7, Y Valeur du champ spécifique au format date

10 DATCRE DATE 7, Y

11 USERCRE VARCHAR2 160, Y

12 DATMOD DATE 7, Y

13 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_RUBDOC

Rubrique contenant de la documentation TSA

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMRUBDOC NUMBER 10,0 N Identifiant unique de la rubrique

2 CODRUBDOC VARCHAR2 5, Y Code unique de la rubrique

3 LIBRUBDOC VARCHAR2 255, Y Libellé de la rubrique

4 USERCRE VARCHAR2 160, Y

5 DATCRE DATE 7, Y

6 USERMOD VARCHAR2 160, Y

7 DATMOD DATE 7, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_TYPEEVT

Type d'évenements

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPEVT NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 CODTYPEVT VARCHAR2 10, N Code du type d'évenement

3 DATCRE DATE 7, Y

4 USERCRE VARCHAR2 160, Y

5 DATMOD DATE 7, Y

6 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_TYPOP

Table listant les types d'opérations

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPOP NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 LIBTYPOP VARCHAR2 250, N Libellé du type d'opération

3 NOMONGLETGDAI VARCHAR2 20, N Onglet GDAI concerné

4 AVERT VARCHAR2 1500, Y Avertissement lié au type d'opération (vis

ible au sommet d

5 ACTIF VARCHAR2 1, N Indique si le type est toujours proposé dan

s les formulaire

6 DATCRE DATE 7, Y

7 USERCRE VARCHAR2 160, Y

8 DATMOD DATE 7, Y

9 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_TYPOP\_FORM

Table de liaison entre les formulaires, et les types d'opér

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPOP NUMBER 10,0 N Identifiant du type d'opération

2 NUMFORM NUMBER 10,0 N Identifiant du formulaire

TABLE : DBTSA.TSA\_TYPOP\_NITLPS

Table de liaison entre les types d'opération et les NITLPS

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPOP NUMBER 10,0 N Identifiant du type d'opération

2 NITLPSID NUMBER 10,0 N Identifiant de la nature d'intervention LPS

(séquence)

TABLE : DBTSA.TSA\_TYPOP\_PJ

Table de liaison entre une PJ et un type d'opération

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMMODPJ NUMBER 10,0 N Identifiant du modèle de PJ

2 NUMTYPOP NUMBER 10,0 N Identifiant du type d'opération

3 NUMORD NUMBER 3,0 N Ordre d'affichage du modèle de PJ dans le t

ype d'opération

TABLE : DBTSA.TSA\_TYPREFERENT

Table listant les types de référents projet

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMTYPREF NUMBER 10,0 N

2 CODTYPREF VARCHAR2 5, Y Code du type de référent projet : TECHN, A

DMIN ou SIGNA

3 LIBTYPREF VARCHAR2 20, Y Libellé du type de référent : Référent

technique, Réf▒

4 NBMAX NUMBER 22,0 Y Nombre max de référent pour le type

5 DATCRE DATE 7, Y

6 USERCRE VARCHAR2 160, Y

7 DATMOD DATE 7, Y

8 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_USER

utilisateurs habilités à se connecter au portail TSA

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMUSER NUMBER 10,0 N

2 NUMINT VARCHAR2 7, N Numéro d'interlocuteur (issu de FC\_INT)

3 PASSWORD VARCHAR2 60, N Mot de passe (encrypté)

4 CODROLE VARCHAR2 25, N Code du rôle TSA (compte principal, seconda

ire, agent ou ad

5 FENCOURSPRINCIP VARCHAR2 1, N demande "compte principal' en cours (non enc

AL ore acceptée)

6 FAFFMANUEL VARCHAR2 1, N

7 OBSOLETE VARCHAR2 1, N

8 DATCRE DATE 7, Y

9 USERCRE VARCHAR2 160, Y

10 DATMOD DATE 7, Y

11 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_VALCHAMPSPEC

Valeur possible d'un champ spécifique (dans le cas d'une li

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMVALCHAMPSPEC NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMCHPSPEC NUMBER 6,0 Y Identifiant du champ spécifique lié

3 LIBVALCHPSPEC VARCHAR2 60, N Libellé de la valeur du champ spécifique

4 NUMORD NUMBER 3,0 N Emplacement du champ spécifique dans la lis

te déroulante

5 ACTIF VARCHAR2 1, N Indique si le champ est visible dans la list

e déroulante

6 DATCRE DATE 7, Y

7 USERCRE VARCHAR2 160, Y

8 DATMOD DATE 7, Y

9 USERMOD VARCHAR2 160, Y

TABLE : DBTSA.TSA\_VENTILATION

Liste des ventilations des dépenses prévues

NOM N DESCRIPTION

A2 COLONNE TYPE LONG. NN COLONNE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 NUMVENTIL NUMBER 10,0 N Clé primaire

2 NUMPROJTYPOP NUMBER 10,0 N Identifiant du type d'opération du projet

3 NUMORD NUMBER 3,0 N Ordre d'afffichage

4 LIBELLE VARCHAR2 50, N Libellé de la ventilation

5 MONTANT NUMBER 15,2 N Montant de la ventilation

6 USERCRE VARCHAR2 160, Y

7 DATCRE DATE 7, Y

8 USERMOD VARCHAR2 160, Y

9 DATMOD DATE 7, Y