

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 1
SIAM ERASME V24.0.0		



# SIAM ERASME

---

## DICTIONNAIRE DES DONNEES

Version V24.0.0 du 13/02/2023

<b>Cnam/Evreux</b> SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 2
---	--	----------

## Historique des mises à jour

<b>29/02/2012</b>	<p>V2.0.0 – Fusion des versions suivantes :</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire MCO socle : version 1.0.1</b> FL216 – Ajout du numéro RPPS dans les sous-vues de VACT : VPAP, VPPS, VPIJ, VCMP, VCMS, VCMI</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire Indicateurs Lots 1, 1bis et 2 : version 1.2.1</b> Ajout des axes Catégorie médico-administrative et Tranche d'âge dans les vues VTB3_DMD_PROD_ALL, VTB3_DMD_NON_PROD_ALL, VTB3_DMD_PROD_CARTES_ALL, VTB6_DEL REP BEN DET, VTB6_DEL REP BEN ALL, VTB12_CTRL_PAR_CARTES_ALL, VTB12_CTRL_PAR_CARTES_ALL2, VTB12_CTRL_POR_CARTES_ALL Ajout des vues VTB62_DEL REP PLI DET, VTB62_DEL REP PLI ALL, VTB63_DEL REP NUM DET, VTB63_DEL REP NUM ALL Suppression du TB1</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire Indicateurs Lot 3 : version 1.12.1</b> Ajout des vues VTB14_DOS_BLOQUES_DET et VTB14_DOS_BLOQUES_ALL</p>
<b>18/04/2012</b>	<p>V3.0.0 – Fusion des versions suivantes :</p> <p>- Fusion des versions suivantes :</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire MCO socle : version 2.0.1</b> Fiche CNAM_00050436 : Ajout de la colonne RTTUGE_FAM dans VAFAM Fiche CNAM_00050321 : . Renommage de VJOU en VJOD . Ajout « X » dans la colonne R2A pour la donnée DRGMOD_DRG de VDRG . Ajout « X » dans la colonne R2A pour toutes les données de VADR</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire Transporteur Avenant 6 : version 1.13.1</b> Ajout de colonnes dans les tables CIT et CIU</p> <p>- Fiche CNAM_00054515 : Modification des liens hypertextes pour le lien « référentiel des nomenclatures » page 16 et des liens « lien » page 99,100,101,102,103,105,107,108,111,112,113,115,116,118,121,122,181 et 236.</p>
<b>11/05/2012</b>	<p>V4.0.0 – Fusion des versions suivantes :</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 1.5.4</b> Dernière version validée du projet Médialog : ajout du domaine « Relation Clientèle ».</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 3.0.1</b> Fiche CNAM_00058209 : Mise en page aux paragraphes 3.4 et 3.31 Fiche CNAM_00055050 : Modification d'une remarque sur la table</p>

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 3
SIAM ERASME V24.0.0		

	VMUT et suppression des références à la table de valeur V912
<b>08/06/2012</b>	V5.0.0 – Fusion des versions suivantes :  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 4.0.0</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 1.6.3</b> Ajout du domaine Entrepôt Vitale Prise en compte des retours F.Robine et S.Chesnel sur le domaine Entrepôt Vitale Mise à jour de l'annexe 3 : liste des vues
<b>02/07/2012</b>	V6.0.0 – Fusion des versions suivantes :  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 5.0.2</b> MCO : CNAM_00050349, CNAM_00056731, CNAM_00060871, CNAM_00060863 <b>Dictionnaire de données ERASME : version 2.16.0</b> Ajout de 23 nouvelles vues du sous-domaine OSCARR du domaine GDP
<b>15/10/2012</b>	V7.0. 0 – Fusion des versions suivantes :  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 1.14.2</b> Ajout de la colonne Durée du rendez-vous dans VT_RDV_ALL <b>Dictionnaire de données ERASME : version 5.15.4</b> CNAM_00066058 : Mise à jour de libellés Entrepôt Vitale pour mise en correspondance avec fichier mapping. FT CNAM_00066775 : masquage de MACBEN_BEN et PORNNI_CCA sur les vues anonymisées <b>Dictionnaire de données ERASME : version 6.0.2</b> Fiche CNAM_00064550 Correction et rectifications de plusieurs éléments pour Indicateurs V2  Fiche CNAM_00059157 : Correction SG_COMMANDES_CARTES Ajout d'un champ manquant CDEINI_CCA.
<b>15/11/2012</b>	V7.0.1 – Evolution SG/SI et retours divers  <b>Fiche FT/CNAM_00072550</b> Evolutions modification dictionnaire ERASME : Vues VAMF, VARR, VPRN, VETA, VADR, VDRG, VJOU, VJOD et VRGM <b>Fiche FT/CNAM_00073514</b> Mises en forme, données SOURCE manquantes pour plusieurs vues Médialog et Entrepôt Télémaj. <b>Fiche FT/CNAM_00064015</b> Intégration de la table SG_REJETS_PEC Suppression de SG_LOTS_DESCENDANTS et de SG_LOTS_REMONTANTS
<b>19/11/2012</b>	V7.0.2 – Evolution AK  <b>Fiche FT/CNAM_00073139</b> Modification de la vue VPRC.

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 4
---	--	----------

<b>21/11/2012</b>	<p>V7.0.3 – Evolution SI  <b>Modification fiche FT71325 :</b>  INTEGRATION DES TABLES BDO CPF, CUR, FMJ,  MAT, MIL, PAI, PRE ET RCI</p>
<b>10/01/2013</b>	<p>V7.0.4 – Evolution SI  <b>Modification fiche FT76581 :</b>  SI – VSG_REJETS_PEC – CDEDAT ET TIMESTAMP –  ANOMALIE SUR LE FORMAT DE DEUX CHAMPS DE  VSG_REJETS_PEC  Modification fiche FT80016 :  [TMAD/PME/REG] – EVOLUTION DICO SUITE  REMONTE MOA COMAINT 14/12/2012</p>
<b>20/02/2013</b>	<p>V8.0.0 : Fusion de la version suivante :  <b>Dictionnaire Epuration : version 1.1.2 :</b>  Ajout de 4 nouvelles tables : FO_AVIS_SERV,  FO_ETAT_FORM_O, FO_NOUV_EDITIONS,  FO_RELANCE  Ajout, dans FO_FORM, des colonnes : FIDPSA_FOR,  DATPSA_FOR, DATRAT_FOR, RECREL_FOR,  DATREL_FOR, SUETFO_FOR  Ajout de la vue VAFO PORTEURS + modification de  l'alimentation des champs ACTDTJ_*  Ajout de commentaires sur les formats des dates pour les  tables et les vues de FO</p>
<b>20/02/2013</b>	<p>V8.0.1 : Modification de libellé  Modification fiche FT80627 :  Modification du libellé d'ADRDEB_ADR en « date de  début de validité de l'adresse dans la base SIAM »  Modification fiche FT 84465 :  Modification du nom du domaine « GDP » en « Ressources  Humaines »  Dans l'index des vues, qui se trouve à la fin du DICO, il  manque les nouvelles vues VRGM, VJOU.</p>
<b>14/03/2013</b>	<p>V8.0.2 :  Modification fiche FT87144 :  Modification de renvoi sur :  VFO_FORM,  VFO_occ_form,  VFO_AVIS_SERV,  VFO_NOUV_EDITIONS,  VFO_ETAT_FORM_O,  VFO_PORTEURS,  VAFO_PORTEURS,  VFO_RELANCE.</p>

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 5
---	--	----------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modification fiche FT 88008 Modification du libellé EVNDAT des vues VSG_EVENEMENTS, VTM_EVENEMENT_E en « date de l'évènement »</li> </ul>
<b>26/03/2013</b>	<p>V8.0.3 :</p> <p>Modification fiche FT_00086465 Mettre les champs Dates de Fin en NOT NULL pour les tables TACV, TAGT, TENT, TOEN, TPRC</p>
<b>07/06/2013</b>	<p>V8.0.4 :</p> <p>Modification fiche FT_00085849 Modification de la description des champs MNTACT_PCX et MNTMFI_PCX des vues VPCX et VRJPCX MAJ suite au retour de la fiche FT_00088008 Modification du libellé du champ EVNDAT de « Date de télémaj » en « Date de l'évènement » : P25 &amp; P334</p>
<b>16/07/2013</b>	<p>V 8.0.5 :</p> <p>Modification fiche FT_00098694 Modification de la table de valeur V451 en V988, pour les données renseignées à partir de la donnée EXOMTF, des vues VACT, VPIV, VPIJ, VCMI Modification du libellé de la classe « C » dans l'« Annexe 2 – Thèmes CNIL / Liste des classes ». de « Contentieux » en « Contrôle Interne ou Contentieux ». Modification de la période de chargement du domaine BR : de mensuelle à hebdomadaire. Modification fiche FT_00097165 Ajout des colonnes dans TM_CONTROLE_AG</p>
<b>24/07/2013</b>	<p>V 8.0.6</p> <p>Modification de la fiche FT_00099531 Ajout des champs DRPNAT_BEN, DRPDSI_BEN, DRPRNG_BEN dans les vues VBEN et VBEN_BDO Modification de la fiche FT_00099551 Mise à jour du champs OPTLCK en format DATE 16 dans VRGM, VRGM_BDO, VJQL et VJQL_BDO, VFMJ et VFMJ_BDO.</p>
<b>12/08/2013</b>	<p>V8.0.7 – Evolution SI</p> <p>FT 80060 – 99988 – 100450 : Modification des règles de gestion de l'alimentation de SG_CARTES, SG_PORTEURS et SG_REJETS</p>
<b>22/10/2013</b>	<p>V 9.0.0 :</p> <p>Modifications fiche FT_00112169 Modification commentaire (1) vue VT_STATUTRDV_ALL. Mise à jour des liens hypertextes « Lien » des différentes vues du dictionnaire. Modification fiche FT_00112896</p>

Cnam/Evreux  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 6
--	--	----------

	<p>Modification renvoie (1) de Cartes : VSG_CARTES, VSG_PORTEURS et VSG_REJETS.</p> <p>Modification fiche FT_00111012</p> <p>Modification formulaire VFO_OCC_FORM et VFO_AVIS_CAISSÉ.</p> <p>Fusion des versions suivantes :</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 1.10.01</b></p> <p>BU – Base Ressource</p> <p>Suppression d'une règle de gestion sur la table BU_CMU</p>
<b>28/10/2013</b>	V 9.0.1
	<p>Modifications DECENR fiche FT_00099457</p> <p>Ajout de 2 nouveaux champs dans les vues VACT et VPPS (Domaine Prestations).</p> <p>Modification DECENR fiche FT_00103311</p> <p>Ajout d'un nouveau champ dans les vues VACT, VPIJ et VCMI (Domaine Prestations).</p>
<b>24/12/2013</b>	V 9.0.2
	<p>Modifications AK fiche FT_00120719</p> <p>Modifications des sources des champs dans les différentes vues et indicateurs de l'entrepôt OSCARR</p> <p>Modifications des libellés des champs dans les différentes vues et indicateurs de l'entrepôt OSCARR</p>
<b>05/02/2014</b>	V10.0.0
	<p>Fusion des versions suivantes :</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 9.0.2</b></p> <p>Modifications AK fiche FT_00120719</p> <p>Modifications des sources des champs dans les différentes vues et indicateurs de l'entrepôt OSCARR</p> <p>Modifications des libellés des champs dans les différentes vues et indicateurs de l'entrepôt OSCARR</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version V9.25.3 :</b></p> <p>Programme 7 SP2 : prise en compte des retours F.Robine et prise en compte des retours MOA : CNAM_00131253</p>
<b>12/03/2014</b>	V10.0.1
	<p>Modifications SI fiche FT_00118979</p> <p>Ajout de 4 nouveaux champs dans les vues VADR, VADR_BDO et VADR_ACT (Domaine Bénéficiaire).</p>
<b>14/03/2014</b>	V10.0.2
	<p>Modification Programme 7 SP2 (SKIPPER) : prise en compte des retours MOA : CNAM_00131253 (« Echanges infos du 05/03/2014 »)</p>
<b>26/03/2014</b>	V10.0.3
	<p>Modifications fiche FT_00135328</p> <p>Ajout de 2 nouveaux champs et Modification de deux champs dans la vue VMIG</p> <p>Création de la vue VGAP.</p> <p>Suppression de la vue VJOU.</p>
<b>20/05/2014</b>	V10.0.4
	<p>Modifications fiche CNAM_00130977</p> <p>Création de la vue VCGA.</p> <p>Ajout d'un champ dans VPRC</p> <p>Ajout d'un champ dans VACV</p>

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 7
SIAM ERASME V24.0.0		

	Ajout d'un champ dans VAAG Ajout d'un champ dans VAAC
19/08/2014	<p>V10.0.5</p> <p>Dans le domaine de la Base de Ressources :</p> <p>Modification des libellés des données suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. DATDEM : nouveau libellé : « Date de saisie du dossier »</li> <li>. DATENV : nouveau libellé : « Date de première arrivée du dossier »</li> <li>. ISTDSO : nouveau libellé : « Date d'arrivée du dossier complet »</li> <li>. ISTDSF : nouveau libellé : « Date de la décision »</li> </ul> <p>Intégration des vues ETV et TRN dans le schéma « Vues du domaine Base Ressource CMU »</p> <p>Modification des champs ASCMNT_CMU, ASCPLA_CMU, AGEVAL_CMU et ajout de UGESAI_CMU dans la vue VBU_CMU</p> <p>Modification de la donnée CMUDCN_CMU</p> <p>Modification de la source du champ SUFASE_AVG dans la vue VFO_AVIS_CAISSÉ</p> <p>Modification du paragraphe « Structure des liens d'archive », dans la description du « Lien d'archive Progrès » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajout de NN à « CCC UUUU MM QQQ NNNNNNNNN »</li> <li>Ajout de commentaires</li> </ul> <p>Modification du format du champ NAIDRI_DCO dans la vue VDCO</p> <p>Modification du champ « REFCOD_REF » dans la vue VREF</p> <p>Modification du lien qui doit emmener à la « Doc Version BT » au niveau des vues VBU_ETV, VBU_TRN et VBU_CMU</p>
08/10/2014	<p>V10.0.6</p> <p>Dans le domaine Gestion de la Relation Client (GRC)</p> <p>Ajout du Sous domaine Référentiels des coordonnées de contact</p>
09/10/2014	<p>V10.0.7</p> <p>Mise à jour du domaine Bénéficiaire suite à l'évolution MFPS</p> <p>Vues VFAM, VFAM_BDO, VBDO_MAJ</p> <p>Mise à jour du domaine Prestations suite à l'évolution MFPS</p> <p>Vues VDCO</p> <p>Mise à jour du domaine Budget Global suite à l'évolution MFPS</p> <p>Vue VMAL</p> <p>Mise à jour du domaine Entrepôt Vitale suite à l'évolution MFPS</p> <p>Vue VATM_FAMILY_E</p> <p>Mise à jour du domaine Prestations suite à l'évolution CCAM</p> <p>Vues VCAM, VACT, VPAP, VCMP</p>
31/10/2014	<p>V10.0.8</p> <p>Retour de version V10.0.6 (CNAM_00167534)</p>

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 8
---	--	----------

<b>28/11/2014</b>	<p>V11.0.0</p> <p>Fusion des versions suivantes :</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 10.0.8</b> Retour de version V10.0.6 (CNAM_00167534)</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 10.28.1</b></p> <p>Ajout domaine Etablissements EHPAD</p> <p>Ajout des vues : VZO_ETB, VZO_PPR, VZO_MVT, VZO_DDE</p> <p>Evolution Palier 4.5 (Domaine Vitale) :</p> <p>Ajout du champ Matricule du bénéficiaire (MACBEN) :</p> <p>VSG PORTEURS, VATM PORTEURS_E, VTM PORTEURS_E, VTM_BENEFICIAIRES_E, VATM_BENEFICIAIRES_E</p> <p>Ajout des indexes : VATM_BENEFICIAIRES_E, VTM_BENEFICIAIRES_E, VTM_CARTES_E, VATM_PORTEURS_E, VTM_PORTEURS_E, VTM_FAMILLES_E, VTM_FAMILLES_E</p>
<b>04/12/2014</b>	<p>V11.0.1</p> <p>Mise à jour du domaine Bénéficiaire suite à l'évolution MFPS (CNAM_00173727)</p> <p>Vues VFAM, VFAM_BDO</p> <p>Mise à jour du domaine Prestations suite à l'évolution MFPS (CNAM_00173731)</p> <p>Suppression du champ CAIAFL_DCO dans la vue VDCO</p> <p>Ajout d'une annotation sur la caisse d'affiliation (CNAM_00173744) dans les Vues VFAM, VFAM_BDO du domaine Bénéficiaire</p>
<b>17/12/2014</b>	<p>V11.0.2</p> <p>Evolution MFPS</p> <p>Mise à jour du domaine Prestations suite à l'évolution MFPS (CNAM_00173731)</p> <p>Ajout des sources de l'alimentation du champ CAIAFF_DCO de la vue VDCO</p> <p>Evolution RESID-EHPAD</p> <p>Remplacement du libellé « Etablissement EHPAD » par « Domaine Médico-social »</p> <p>Déplacement du §16 en §3</p>
<b>23/01/2015</b>	<p>V11.0.3</p> <p>Evolution RESID-EHPAD</p> <p>Vues VZO_ETB, VZO_MVT et VZO_PPR</p> <p>Référentiel des nomenclatures pour la caisse à V654 et non C650</p> <p>Modification du libellé du champ TYPETA_ETB</p> <p>Les champs « date » ne peuvent être null</p> <p>Ajout des informations sur la périodicité et la profondeur disponible dans le paragraphe 1.2</p> <p>Modification Formulaires fiche CNAM_00183015</p> <p>Modification libellé du champ VFO_ETAT_INT_O.ETIODT_EIO</p>
<b>26/01/2015</b>	<p>V11.0.4 – Fusion des versions V11.0.3 et V10.35.9</p> <p>Evolution DECENR TPI ACS :Mise à jour du domaine Prestations</p>

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 9
SIAM ERASME V24.0.0		

	suite à l'évolution TPI-ACS Vues VDCO
<b>04/03/2015</b>	V11.0.5 – Mise à jour du domaine GRC suite à la fiche CNAM_00190371
<b>16/03/2015</b>	V11.0.6 – Modification de Annexe 3
<b>03/04/2015</b>	V11.0.7 – Correction du type CTATYP_DCO sur la vue VDCO (FT CNAM_00196005)
<b>14/03/2016</b>	V11.0.8 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolution AK_CNAM_00242262</li> <li>Ajout des tables THAB et THIA</li> </ul>
<b>30/03/2016</b>	V12.0.0 <p>Fusion des versions suivantes :</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 11.0.8</b></p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 11.37.3</b></p> <p>Evolution MUTNBR : création de 3 vues agrégats (pour optimiser le rapport National et Local)</p> <p>VTX_SDN_AG (National) VTX_CAI_AG (National) VTX SDL AG (Local)</p>
<b>30/03/2016</b>	V12.0.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolution VBDO_MAJ CNAM_00230781 Mise à jour des origines du flux</li> <li>• Evolution VETA/VPRA CNAM_00242265 Mise à jour des index des vues VPRA (PRAMAC_PRA) et VETA (GESNUM_ETA) Ajout des informations liées à la domiciliation bancaire dans la vue VETA (2 occurrences)</li> <li>• Evolution SI – CNAM_00232996 : Suppression du sous domaine SNIR Suppression des vues VCLR, VCLI, VEPS, VEXE, VPRE, VSNI, VSNR, VTPR, VCAS</li> <li>• Evolution QK – CNAM_00244494 : Suppression de VT_BEN_ALL Suppression de la table VT_BEN_ALL</li> <li>• Evolution BK – CNAM_00243824 : Suppression du sous domaine ETP Suppression des tables VBK_A_ANA, VBK_M_ANA, VBK_A_GLO, VBK_M_ANA</li> <li>• Evolution VPAI/VPVN CNAM_00242126 : Mise à jour des règles d'unicité sur VPAI et VPVN</li> </ul>
<b>14/06/2016</b>	V13.0.0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusion des versions suivantes :</li> </ul> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 12.0.1</b></p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 12.35.7</b></p> <p>Evolution DECENR TPI ACS Palier 3, EBD – Femmes enceintes et MACEBN</p> <p>Evolution TPI-ACS Palier 2 – Création d'un tableau de bord</p> <p>Création de la vue V_CMU_AG pour l'application BU</p> <p>Evolution TPI-ACS Palier 5</p>

Cnam/Evreux  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 10
--	--	-----------

	<p>Ajout des champs : MNTMAJ_ACT, TYPMAJ_ACT, QTTMAJ_ACT Evolution TPI-ACS Palier 5</p> <p>Ajout de la valeur « T » pour les majorations hors parcours de soins typmaj_act</p> <p>TPI-ACS Palier 5 CNAM_00251962 :</p> <p>Mise à jour des details des trois champs MNTMAJ_ACT, TYPMAJ_ACT, QTTMAJ_ACT</p> <p>TPI-ACS Palier 5 CNAM_00251962 :</p> <p>Retour arrière : les valeurs NULL sont possibles pour les 3 champs MNTMAJ_ACT, TYPMAJ_ACT et QTTMAJ_ACT</p> <p>TPI-ACS Palier 5 CNAM_00242109 :</p> <p>Ajout des champs : NINF16_CMU, NB1629_CMU, NB3039_CMU, NB4049_CMU, NB5059_CMU, NB6069_CMU, NSUP70_CMU dans la vue VBU_CMU_AG</p>
27/06/2016	<p>V14.0.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusion des versions suivantes :           <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 13.0.0</b></p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 10.17.3</b></p> <p>Medialog : ajout des vues VGRC_CTC, VGRC_SOL, VGRC_REI, VGRC_HOR, VGRC_SRV, VGRC_TCT, VGRC_TCA, VGRC_NCL, VGRC_TRA, VGRC_ALD, VGRC_CMC, VGRC_PET, VGRC_PPS, VGRC_CPS, VGRC_NSO, VGRC_PHO, VGRC_SNC, VGRC_STR, VGRC_MSO, VGRC_CAB, VGRC_CAP</p> <p>Medialog - Retours recette :</p> <p>Corrections suite à la fiche CNAM_00141296 : Nommage vues VQK_CTC, VQK_SOL, VQK_REI, VQK_HOR, VQK_SRV, VQK_TCT, VQK_TCA, VQK_NCL, VQK_TRA, VQK_ALD, VQK_CMC, VQK_PET, VQK_PPS, VQK_CPS, VQK_NSO, VQK_PHO, VQK_SNC, VQK_STR, VQK_MSO, VQK_CAB, VQK_CAP</p> <p>Corrections suite à la fiche CNAM_00141301 : format champs</p> <p>Medialog - Retours recette :</p> <p>Corrections suite à la fiche CNAM_00152178 : Ajout vue VQK_UTR</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 11.42.1</b></p> <p>P7SP2 – CPG2015</p> <p>Ajout des vues suivantes dans le domaine Pilotage d'activité des caisses :</p> <p>MPIND_MGRC03_AG MPIND_MGRC04_AG MPIND_MGRC05_AG MPIND_PGRSP1704_AG MPIND_PGRSP1705_AG MPIND_PGRSP1706_AG MPIND_MGPN06_AG</p> </li> </ul>

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 11
SIAM ERASME V24.0.0		

	MPIND_MGPN07_AG  Ajout des vues technique suivantes dans le domaine Pilotage d'activité des caisses : VPIND_MDA_T VPIND_MDT_T VPIND_MDD_T VPIND_SCO_T VPIND_DPL_T VPIND_COU_T VPIND_CFC_T VPIND_REC_T
22/08/2016	V15.0.0  Fusion des versions suivantes : <b>Dictionnaire de données ERASME : version 14.0.0</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 8.24.1</b> Ajout du projet Mission CNG :  Ajout du chapitre 16 : Suivi des émissions de carte Ajout du chapitre 17 : Suivi des mises à jour de carte Modification de l'annexe 3 listant les vues utilisateurs ERASME
25/10/2016	V16.0.0  CNAM_00293401 – Fusion des versions suivantes <b>Version de référence : 13.0.0</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 14.0.0</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 15.0.0</b>
21/12/2016	V17.0.0  Fusion des versions suivants : <b>Dictionnaire de données ERASME : version 11.21.4</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 11.41.12</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 12.35.8</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 16.0.0</b>
10/04/2017	V17.0.1  • CNAM_00309416 Mise à jour de la liste des colonnes des vues du domaine prestation : VACT (et ses sous-vues), VAMF, VARR, VSG_COMMANDES_CARTES, VSG_REJETS_PEC, VBDO_MAJ Suppression des données redondantes du sous domaine Référentiels des coordonnées de contact Ajout de 14 vues au domaine « Vues du Domaine Gestion de la Relation Client » à partir du document « Dictionnaire des données du Programme 1 BCMI QKPI et SR.doc » correspondant à la partie SR pour BCM et MEDIALOG+ Nouvelles origines de flux BDO_MAJ
09/05/2017	V17.0.2  • CNAM_00338235

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 12
SIAM ERASME V24.0.0		

	Mise à jour de la liste des colonnes des vues suite à l'élargissement des comptes en U, la suppression de la VASSOCIATION et l'anonymisation de MACBEN et ASSMAC. Création de vues anonymisées
29/06/2017	<p>V17.0.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00348474</li> </ul> <p>Suppression de l'accès aux vues suivantes (§17 et §19) :</p> <p>VPIND_MDD_T      VPIND_MDA_T      VPIND_MDT_T      VPIND_SCO_T      VPIND_COU_T      VPIND_CFC_T      VPIND_REC_T      VPIND_DPL_T      VPIND_DPC_T_rr      VPIND_MULTIDIMD_T_rr      VPIND_DETCAI_T_rr      VPIND_MULTIDIMA_T      VPIND_DPC_T      VPIND_MULTIDIMD_T      VPIND_DETCAI_T      VPIND_MULTIDIMAC_T      MPIND_MASS01_AG      MPIND_MASS02_AG      MPIND_MASS03_AG      MPIND_MASS04_AG      MPIND_MASS05_AG      MPIND_MGDC01_AG      MPIND_MGDC02_AG      MPIND_MGDC03_AG      MPIND_MGDC04_AG      MPIND_MGDC05_AG      MPIND_MGPN01_AG      MPIND_MGPN02_AG      MPIND_MGPN03_AG      MPIND_MGPN04_AG      MPIND_MGPN05_AG      MPIND_MGRS01_AG      MPIND_MGRS03_AG      MPIND_MGRS04_AG      MPIND_PASSP2201_AG      MPIND_PASSP2301_AG      MPIND_PGDACP201_AG      MPIND_PGDACP202_AG      MPIND_PGDACP302_AG      MPIND_PGPNP0901_AG      MPIND_PGPNP0902_AG      MPIND_PGPNP1001_AG      MPIND_PGPNP1101_AG      MPIND_PGPNP1201_AG      MPIND_PGPNP1302_AG</p>

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 13
SIAM ERASME V24.0.0		

	MPIND_PGPNP1401_AG MPIND_PGPNP1402_AG MPIND_PGPNP1501_AG MPIND_PGRSP1701_AG MPIND_PGRSP1702_AG MPIND_PGRSP1801_AG MPIND_PGRSP1802_AG MPIND_MGRC01_AG MPIND_MGRC02_AG MPIND_MODS01_AG MPIND_MRCT01_AG MPIND_MRCT02_AG MPIND_MACF01_AG MPIND_MGRH01_AG MPIND_MGRH02_AG
24/07/2017	V17.0.4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00338235 Elargissement comptes en U lot 2 Récupération du § ETP « MCA » à partir de la version 6.19.1 du dictionnaire <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00358107 Prise en compte des remarques (lot 1 : DECENR)</li> </ul> </li> </ul>
27/07/2017	V17.0.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00280238 Ajout de la donnée Top signalement (MUTREJ)</li> <li>• CNAM_00309429 ÉVOLUTIONS DU DOMAINE PRATICIENS</li> </ul>
25/09/2017	V17.0.6 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00365163 Mise à jour des vues du domaine Prestations</li> </ul>
04/10/2017	V17.0.7 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00336782 Ajout de nouvelles vues pour le domaine « Relation Client » : VGRC_RCC_EML_HSTRQ_ASS, VGRC_RCC_FIX_HSTRQ_ASS, VGRC_RCC_MOB_HSTRQ_ASS, VGRC_RCC_PS, VGRC_RCC_EML_PS, VGRC_RCC_FIX_PS, VGRC_RCC_MOB_PS, VGRC_RCC_EML_HSTRQ_PS, VGRC_RCC_FIX_HSTRQ_PS, VGRC_RCC_MOB_HSTRQ_PS, VGRC_RCC_EM, VGRC_RCC_EML_EM, VGRC_RCC_FIX_EM, VGRC_RCC_MOB_EM, VGRC_RCC_EML_HSTRQ_EM, VGRC_RCC_FIX_HSTRQ_EM, VGRC_RCC_MOB_HSTRQ_EM Mise à jour de la description de la vue “Régime” (VRGM et VRGM_BDO)</li> </ul>

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 14
SIAM ERASME V24.0.0		

	Mise à jour du champ MTFDEC_CNV de la vue VCNV (passage de la table applicative indiquée pour refnom à 546 au lieu de 543)
<b>18/10/2017</b>	V17.0.8 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00374826 Suppression des droits des comptes en U pour les vues VRJDECENRREBUT / VSIDECENRREBUT / VSMDECENRREBUT</li> </ul>
<b>24/10/2017</b>	V17.0.9 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00377744 Suppression des droits de comptes en U pour les vues VBK_ETPGSC_FT / VBK_ETPETB_FT / VBK_ETPGSI_FT / VBK_ETPSRV_FT</li> </ul>
<b>15/11/2017</b>	V17.0.10 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00371803 Mise à jour des vues des applications hors TMA Ajout des sous domaines du domaine GRC suivants : Evènements des comptes Eptica MaJ des vues des sous domaines suivants : Authentification multicanale du Compte Assuré Données métier du Compte Assuré Données contacts BCM Données MEDIALOG+</li> </ul>
<b>12/12/2017</b>	V17.0.11 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00351273 Ajout du champ ASSDEB dans les vues BEN et FAM</li> <li>• CNAM_00336760 Ajout du champ TOPACT dans la vue VETA</li> </ul>
<b>29/01/2018</b>	V17.0.12 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00393610 Correction : remise en place du champ ENPCOD</li> </ul>
<b>15/02/2018</b>	V17.0.13 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00381628 Correction Comptes en u lot 1 et 2 : Dictionnaire en version 17.0.9</li> </ul>
<b>21/02/2018</b>	V17.0.14 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00381897 MAJ de vues pour acces compte en U Modification CNAMTS -&gt; Cnam</li> <li>• CNAM_00381893 Mise à jour des vues suivantes : Vue VCCR Vue VRCR Vue VDCR</li> <li>Mise à jour du paragraphe « Précaution d'utilisation des données de type DATE »</li> </ul>

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 15
---	--	-----------

	<p>Corrections des formats « date » dans les tables suivantes :</p> <p>VAMF  VSG_REJETS_PEC  VSG_DELAIS  VSG_DENOMBREMENT  VTB62_DEL REP PLI DET  VTB62_DEL REP PLI ALL  VTB63_DEL REP NUM DET  VTB63_DEL REP NUM ALL</p> <p>Suppression, en annexe 3, dans l'index des vues nommées VPIND* et MPIND_*.</p>
<b>06/04/2018</b>	<p>V17.0.15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00380799 DECENR – AJOUT DES DONNEES TAXI</li> <li>• CNAM_00380803 DECENR – AJOUT DU TYPE DE MINORATION</li> </ul>
<b>19/06/2018</b>	<p>V17.0.16</p> <p>Ajout de la VZO_PEP dans le cadre du projet RESID_PUB</p>
<b>29/06/2018</b>	<p>V17.0.17</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00417292 PAC 2018 R02 : évolution du dictionnaire de données</li> <li>• CNAM_00428168 PAC 2018 R02 : évolution de la VPRA</li> </ul>
<b>08/08/2018</b>	<p>V17.0.18</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00404579 Acces aux champs ENPCOD et ENPDTJ pour les vues CMS</li> </ul>
<b>24/08/2018</b>	<p>V17.0.19</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalisation des adresses :</li> <li>  Ajout des champs RSDDPT_DRG, RSDCCM_DRG, DOMDSD_DRG et BDILIB_DRG à aux vues VDRG et VDRG_BDO</li> <li>  Ajout du champ BDILIB_ADR aux vues VADR, VADR_BDO, VADR_ACT</li> <li>  Modification de l'alimentation du champ RSDLIB_DRG des vues VDRG et VDRG_BDO</li> </ul>
<b>12/10/2018</b>	<p>V17.0.20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00417306 Evolution DECENR 2018-02 : Ajout CODFOR_DCO et TOPECL DCO</li> </ul>
<b>06/11/2018</b>	<p>V18.0.0</p> <p>Fusion des versions suivantes :</p> <p><b>Dictionnaire de données ERASME : version 17.0.20</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 17.68.3</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 17.73.2</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 17.92.1</b></p>

Cnam/Evreux  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 16
--	--	-----------

<b>16/11/2018</b>	V18.0.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CNAM_00434473 Evolution de la VPRA : Ajout du champ SIRNUM_PRA dans la table TPRA et la vue VPRA.</li> </ul>
<b>30/11/2018</b>	V18.0.2 <p>CNAM_00467675 : Modification de la taille des libelles des vues du ressources humaines.</p>
<b>11/03/2019</b>	V18.0.3 <p>CNAM_00477229 INTEGRER TABLE FA1GBF0 DE LA BDO FAMILLE (FA, SI) CNAM_00477235 INTEGRER LE CHAMP FA2_MOT_CRE DE LA TABLE FATFA20 DE LA BDO FAMILLE (FA, SI)</p>
<b>26/04/2019</b>	V18.0.4 <p>CNAM_00502676 : Ajout du champ PENTYP pour l'évolution DECENR SCAPIN ; Modification de l'alimentation du champ MUBEXL (CMU-C).</p>
<b>31/07/2019</b>	V18.0.5 <p>CNAM 00507006 : Ajout du numéro FINESS dans la VPRA CNAM 00477251 : Mise à jour de l'historique Oscarr : modification 3 ans à 18 mois Mise à jour de l'origine du flux VBDO_MAJ CNAM 00506992 : Mise à jour du dictionnaire P1 Eptica Mise à jour de la description d'alimentation du champ naidat_ben CNAM 00524029 : Remplacement de phrase sur le Top Adhésion Correction orthographe dans l'historique du dictionnaire</p>
<b>27/09/2019</b>	V19.0.0 <p>Fusion des versions suivantes :  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 18.0.5</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 18.90.0</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 18.93.1</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 18.94.2</b>  <b>Dictionnaire de données ERASME : version 18.96.2</b></p>
<b>06/12/2019</b>	V19.0.1 <p>CNAM_00542241 PAC-R-2019-3 ESI 2019-18253 DICTIONNAIRE DES DONNEES (CHAMP MATCER_FAM, SUPPRESSION VUE VBU_CMU_AG) : Suppression de la description de la vue VBU_CMU_AG Mise à jour des informations concernant le champ MATCER_FAM de la vue VFAM, VFAM_BDO : modification du libellé de « Certification matricule » en « Origine de la mutation » et ajout des modalités du champ</p>

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 17
------------------------------------	--	-----------

	<p>Modification des vues du domaine « Vues du Domaine Gestion de la Relation Client » : modification de 2 vues + ajout de 10 vues à partir du document <a href="#">Dictionnaire des Données du Programme 1 BCMI QKPI et SR - V03.doc</a></p> <p>Prise en compte du décommissionnement de l'application MEDIALOG : suppression de la partie : « Sous domaine Relation Clientèle (MEDIALOG) »</p> <p>CNAM_00542257 - PAC-R-2019-3 ESI 2019-18253 MISE A JOUR DE L'ALIMENTATION DE LA VBDO_MAJ :</p> <p>Mise à jour de l'origine du flux suite à la mise à jour du référentiel tomj</p> <p>Ajout des champs ENRCOD_BDO, LMECOD_BDO et INFLIB_BDO dans la vue VBDO_MAJ</p> <p>Ajout des champs ENR_COD_INV, LME_COD_INV et INF_LIB_INV dans la vue VBDO_MAJ_INV</p> <p>Ajout des champs ENR_COD_AG, LME_COD_AG et INF_LIB_AG dans la vue VBDO_MAJ_AG</p>
28/02/2020	V19.0.2 CNAM_00579725 - PACR 2019-03 VBDOMAJ/BENSEX RFONC ANO2 : ABSENCE DES CHAMPS NOMPAT_INV, NOMBEN_INV, PRMBEN_INV DANS LA TABLE VBDO_MAJ_INV Suppression des champs dans la liste de la table VBDO_MAJ_INV
05/06/2020	V19.0.3 CNAM_00600619 : NOMS DE COLONNE NE CORRESPONDANT PAS A LA NORME CNAM_00600626 : ERASME - VUES VMTT ET VMTT_BDO
19/10/2020	V20.0.0 CNAM_00568434 : [ TMAD/PME/REG ] PAC-R-2020-1 : ESI 2019-18590 : MISE A JOUR DU DICTIONNAIRE DES DONNEES CNAM_00600402 : [ TMAD/PME/REG ] PAC-R-2020-2 : ESI 2020-19104 : MISE A JOUR DICTIONNAIRE AVEC DICTIONNAIRE DU P1  Fusion des versions suivantes : <b>Dictionnaire de données ERASME : version 19.100.1</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 19.106.1</b>
25/11/2020	Ajout de la vrsion 19.107.1 Indigo
14/12/2020	V20.0.2 (Version 20.112.1) Projet COAD TI (Intégration des Travailleurs Indépendants) Ajout et modification de PUMA contexte administratif
03/02/2021	V20.0.4 CNAM_00632421 – Ajout champs PUMA Gisement (Ajout de 2 Champs dans table et vues) CNAM_00629284 – Modifications descriptions vues VFAM et VACT
09/02/2021	Version 20.112.2 Corrections FT : CNAM_00670117, CNAM_00670119,

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 18
SIAM ERASME V24.0.0		

	CNAM_00670123, CNAM_00670129, CNAM_00670178, CNAM_00670185, CNAM_00670218
17/03/2021	V21.0.0 Fusion des versions suivantes : <b>Dictionnaire de données ERASME : version 20.0.0</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 20.112.1</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 20.112.2</b> <b>Dictionnaire de données ERASME : version 19.107.1</b>
04/06/2021	Version 21.0.1 CNAM_00632415: CHANGEMENT DE FORMAT DU CHAMP ANAEFF DANS LE DOMAINE BK CNAM_00665377 : Suppression de la règle de gestion des codes comptables
05/06/2021	V21.0.2 Evolution lié à la gestion des historiques CNIL : Ajout de nouvelles tables dans le magasin de restitution Ajout de la nouvelle table et modification des tables existantes dans le Superdatamart partie Rentes
07/06/2021	V21.0.3 Décloisonnement des données issues du traitement des demandes de C2S : Ajout classe SIAM : O et classe de compte : Q
28/06/2021	Version 21.0.4 CNAM_00692632 : Modification de la règle de calcul du siècle des tables TETA_TETA_MCO et TDMT CNAM_00665350 : Correction et intégration P CNAM_00701426 : Correction dictionnaire de données ERASME CNAM_00703553 : Ajout 2 colonnes dans vue VFP_BEN_F
13/07/2021	Version 21.0.5 CNAM_00629268 : CORRECTION DU BENIDF DANS LES VUES DU DOMAINE VITALE
25/08/2021	Version 21.0.6 : Evolution Maintenance ELAT 2021
07/12/2021	Version 21.0.7 MCA Données Mensuelles non cumulées Intégration de 4 nouvelles vues
07/12/2021	Version 21.0.8 CNAM_00701426 - CORRECTION DICTIONNAIRE DES DONNEES ERASME + FSP CNAM_00726159
08/12/2021	Version V21.0.10 CNAM_00742457 : DICTIONNAIRE DE DONNEES - NOUVELLES VUES BK
13/12/2021	Version V21.0.11 Mise en place du projet Espace DDO dans l'application PUMC : Moteur d'extraction SIAM Erasme (Mise à niveau suite à écrasement version V21.0.4)
21/03/2022	Version 21.0.13 CNAM_00734710 : Ajout d'un champ d'identification des NIR fictifs dans les vues VBEN, VBEN_BDO, VFAM et VFAM_BDO
23/03/2022	Version 21.0.12 CNAM_00734664 : Intégration des évolutions suivantes :

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 19
SIAM ERASME V24.0.0		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolution Indigo</li> <li>- Evolution G4RG du 01/09/2021</li> <li>- Maintenance VCID (FT d'évolution CNAM_00701418)</li> <li>- Maintenance DECENR (FT d'évolution CNAM_00761453)</li> </ul>
16/05/2022	<p>Version 22.0.0</p> <p>Fusion des versions suivantes :</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 21.0.8</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 21.0.9</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 21.0.10</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 21.0.11</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 21.0.12</b></p>
18/05/2022	<p>Version 22.0.2</p> <p>CNAM_00734652 : OSCARR – accès aux comptes en U et Q sur les vues VACV, VRGA, VMES, VPRC</p>
27/09/2022	<p>Fusion des versions suivantes :</p> <p>Dictionnaire des Données du Programme 1 QKPI V6.0</p> <p>Dictionnaire des Données du Programme 1 BCMI V6.0</p> <p>Dictionnaire des Donnees du Programme 1 V07.00</p>
03/10/2022	<p>Version 23.0.0</p> <p>Fusion des versions suivantes :</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 19.103.2 (Arpège TI)</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 21.0.13 (NIR fictifs)</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Dictionnaire de données ERASME : version 22.0.2 (OSCARR comptes en U)</b></p>
13/02/2023	<p>Version 24.0.0</p> <p>CNAM_00832879 - EVOLUTION DU DICTIONNAIRE DES DONNEES :</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Prise en compte de la LDR 2022-0702</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Mise à jour du descriptif dans le chapitre 15</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Renommer le domaine COAD</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Vues ARPEGE TI (Chapitre 2.12)</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Domaine ATMP régional</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><b>Ajout des vues VPOL, VCOB_N2 et VRSV_N1</b></p>

Cet historique de mises à jour est complété par une approche plus fonctionnelle décrivant précisément la nature des évolutions. Ces éléments figurent en **Annexe 1 (Renvoi vers § 13)**.

## SOMMAIRE

<b>1 INTRODUCTION</b>	<b>34</b>
<b>1.1 Périmètre et Objectifs</b>	<b>34</b>
<b>1.2 Principes généraux d'alimentation et modalités d'accès aux données</b>	<b>35</b>
1.2.1 Mécanisme d'historisation des données	37
1.2.2 Les axes Prestations et Offre de Soins	37
1.2.3 SLM	40
1.2.4 Outil d'accès aux données SQL+ / BO XI.	40
<b>1.3 Structure des données restituées (Index, Clés, Partitions)</b>	<b>41</b>
<b>1.4 Pré-requis pour la lecture des vues</b>	<b>42</b>
<b>1.5 Notions-clés et recommandations</b>	<b>44</b>
1.5.1 Règles principales de gestion et de reconstitution des données	44
1.5.2 Recommandations	50
<b>2 VUES DU DOMAINE BENEFICIAIRE</b>	<b>51</b>
<b>2.1 Présentation du domaine Bénéficiaire</b>	<b>51</b>
<b>2.2 Tables associées à l'assuré</b>	<b>52</b>
2.2.1 Familles : VFAM, VFAM_BDO	53
2.2.2 Numéros provisoires : VPRV, VPRV_BDO	57
2.2.3 Blocage : VGBF, VGBF_BDO	57
2.2.4 Mutations : VMUT, VMUT_BDO	58
2.2.5 Description de la table "Régime" (VRGM et VRGM_BDO)	59
2.2.6 Description de la table " Justificatif d'ouverture des droits " (VJOD et VJOD_BDO)	60
<b>2.3 Tables associées au Bénéficiaire</b>	<b>62</b>
2.3.1 Bénéficiaires : VBEN, VBEN_BDO	63
2.3.2 Adresses des bénéficiaires : VADR, VADR_BDO, VADR_ACT	66
2.3.3 Coordonnées du destinataire de règlement : VDRG, VDRG_BDO	68
2.3.4 Mutualistes : VMLL, VMLL_BDO	70
2.3.5 Migrants : VMIG, VMIG_BDO	71
2.3.6 Médecin traitant : VMTT, VMTT_BDO	73
2.3.7 Option conventionnelle : VOPT, VOPT_BDO	74
2.3.8 Prévention bucco dentaire : VPBD, VPBD_BDO	75
2.3.9 Justificatifs qualité de bénéficiaire : VJQL, VJQL_BDO	76
2.3.10 Compteurs participation forfaitaire et franchises: VCPF, VCPF_BDO	76
2.3.11 Cure thermale: VCUR, VCUR_BDO	77
2.3.12 Fiche de mise à jour : VFMJ, VFMJ_BDO	78
2.3.13 Maternité: VMAT, VMAT_BDO	79
2.3.14 Entité militaire: VMIL, VMIL_BDO	80
2.3.15 Paiement prevention: VPAI, VPAI_BDO	81
2.3.16 Prévention VPN, VPN_BDO	82
2.3.17 Recours contre tiers VRCI, VRCI_BDO	82
2.3.18 Grand appareillage VGAP, VGAP_BDO	83
2.3.19 Description de la table "Prises en charge" (VPEC et VPEC_BDO)	85
2.3.20 Description de la table "Entente préalable" (VENP et VENP_BDO)	86
2.3.21 Description de la table " Examen de la condition de résidence " (VECR et VECR_BDO)	88
2.3.22 Description de la table " Courrier de condition de résidence " (VCCR et VCCR_BDO)	89

2.3.23	Description de la table " Réception PJ condition de résidence " (VRCR et VRCR_BDO)	90
2.3.24	Description de la table " Décision condition de résidence " (VDCR et VDCR_BDO)	91
<b>2.4</b>	<b>Tables associées au dossier Prestations en Espèces</b>	<b>92</b>
2.4.1	Description de la table "Prescriptions de repos" (VPRN et VPRN_BDO)	93
2.4.2	Contexte "Médico-Administratif" (VAMF, VAMF_BDO)	95
2.4.3	Description de la table "Justificatif Ouverture de Droits Prestation Espèces" (VDRA et VDRA_BDO)	96
2.4.4	Description de la table "Salaire" (VSAL et VSAL_BDO)	97
2.4.5	Description de la table "Subrogation" (VSBG et VSBG_BDO)	99
2.4.6	Description de la table "Echéancier" (VECA et VECA_BDO)	100
2.4.7	Description de la table "Arrêt de travail " (VARR et VARR_BDO)	101
2.4.8	Description de la table "Période indemnisée individuelle" (VIJP et VIJP_BDO)	103
<b>2.5</b>	<b>Tables associées aux Accidents du Travail</b>	<b>105</b>
2.5.1	Accident du travail : VATT, VATT_BDO	106
2.5.2	Accident du travail : VRCF, VRCF_BDO	107
2.5.3	Accident du travail : VREA, VREA_BDO	108
<b>2.6</b>	<b>Tables Mise à Jour Flux BDO</b>	<b>109</b>
2.6.1	Suivi des mises à jour réalisées : VBDO_MAJ	110
2.6.2	Suivi des mises à jour invalidées : VBDO_MAJ_INV	112
2.6.3	Agrégats du suivi des mises à jour: VBDO_MAJ_AG	113
<b>2.7</b>	<b>Tables Domaine VITALE</b>	<b>114</b>
2.7.1	Tables données SGCAM	114
2.7.1.1	Cartes : VSG_CARTES	115
2.7.1.2	Cartes : VSG_COMMANDES_CARTES	117
2.7.1.3	Cartes : VSG_EVENEMENTS	119
2.7.1.4	Cartes : VSG_FLUX	120
2.7.1.5	Cartes : VSG PORTEURS	121
2.7.1.6	Cartes : VSG REJETS	123
	Cartes : VSG REJETS_PEC	124
2.7.2	Tables Données Formulaires de cartes Vitales	125
2.7.2.1	Formulaires : VFO_AVIS_CAISSÉ	126
2.7.2.2	Formulaires : VFO_AVIS_SERV	127
2.7.2.3	Formulaires : VFO_ETAT_FORM_O	128
2.7.2.4	Formulaires : VFO_ETAT_INT_O	129
2.7.2.5	Formulaires : VFO_ETAT_TT_O	130
2.7.2.6	Formulaires : VFO_ETAT_TT_O_REJ	131
2.7.2.7	Formulaires : VFO_FLUX_EDIT	132
2.7.2.8	Formulaires : VFO_FORM	133
2.7.2.9	Formulaires : VFO_NOUV_EDITIONS	135
2.7.2.10	Formulaires : VFO_OCC_FLUX_EDIT	136
2.7.2.11	Formulaires : VFO_OCC_FORM	137
2.7.2.12	Formulaires : VFO_PORTEURS	138
2.7.2.13	Formulaires : VFO_RELANCE	139
2.7.3	Indicateurs carte vitale 2	140
2.7.3.1	Indicateur délai : VSG_DELAIS	141
2.7.3.2	Indicateur dénombrement : VSG_DENOMBREMENT	143
2.7.3.3	Délai : VTB3_DMD_PROD_ALL	144
2.7.3.4	Délai : VTB3_DMD_NON_PROD_ALL	145
2.7.3.5	Délai : VTB3_DMD_PROD_CARTES_ALL	146
2.7.3.6	Délai : VTB5_DEL_PROD_CARTES_DET	147
2.7.3.7	Délai : VTB5_DEL_PROD_CARTES_ALL	148
2.7.3.8	Délai : VTB6_DEL REP BEN_DET	150

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 22
--	--	-----------

2.7.3.9	Délai : VTB6_DEL REP BEN_ALL	151
2.7.3.10	Délai : VTB12_CTRL_PAR_CARTES_ALL	153
2.7.3.11	Délai : VTB12_CTRL_PAR_CARTES_ALL2	154
2.7.3.12	Délai : VTB12_CTRL_POR_CARTES_ALL	156
2.7.3.13	Avis caisse : VTB13_DEL REP AVIS_DET	157
2.7.3.14	Avis caisse : VTB13_DEL REP AVIS_ALL	158
2.7.3.15	Délai : VTB14_DOS_BLOQUES_DET	160
2.7.3.16	Délai : VTB14_DOS_BLOQUES_ALL	161
2.7.3.17	Délai : VTB62_DEL REP PLI_DET	162
2.7.3.18	Délai : VTB62_DEL REP PLI_ALL	163
2.7.3.19	Délai : VTB63_DEL REP NUM_DET	166
2.7.3.20	Délai : VTB63_DEL REP NUM_ALL	167
<b>2.8</b>	<b>Tables PUMA Gisement des flux externes</b>	<b>168</b>
2.8.1	Description de la table des identifiants flux : VFP_FLU_F	168
2.8.2	Description de la table des données communes : VFP_COM_F	168
2.8.3	Description de la table des données bénéficiaires : VFP_BEN_F	168
2.8.4	Description de la table de supervision : VFP_SUP_T	169
2.8.5	Description du référentiel des indicateurs de fiabilité : VFP_FIA_R	169
2.8.6	Description du référentiel de transcodification des types de restitution : VFP_RES_R	169
2.8.7	Description du référentiel des entités : VFP_ENT_R	170
2.8.8	Description du référentiel des données de flux : VFP_DFL_R	170
<b>2.9</b>	<b>Tables COAD contexte administratif</b>	<b>171</b>
2.9.1	Description de la table des individus : VCO_IND_F	171
2.9.2	Description de la table des situations professionnelles : VCO_SIP_F	171
2.9.3	Description de la table des Pensions Hors RG Polyactifs : VCO_PHP_F	171
2.9.4	Description de la table des Groupes Professionnels : VCO_GRP_F	172
2.9.5	Description de la table des Statuts Entreprises : VCO_STE_F	172
2.9.6	Description de la table des Activités Exercées : VCO_ACE_F	173
2.9.7	Description de la table de supervision: VCO_SUP_T	173
2.9.8	Description de la table des nationalités : VCO_NAT_V	174
2.9.9	Description de la table des données de Statuts Professionnels : VCO_STP_V	174
2.9.10	Description de la table des données de Natures Activités : VCO_NAA_V	174
2.9.11	Description de la table des données de Statuts Entreprises de Référence : VCO_SER_V	174
2.9.12	Description de la table des données de Régimes Polyactivités : VCO REP_V	175
2.9.13	Description de la table des données Pensions Autres Régimes : VCO_PEN_V	175
2.9.14	Description de la table des données des Activités Exercées de Référence : VCO_AER_V	175
2.9.15	Description de la table des données des Groupes Professionnels de Référence : VCO_GPR_V	175
2.9.16	Description de la table des données des Contextes Référentiels : VCO_COR_V	176
2.9.17	Description de la table des données des Motifs Radiation Référentiels : VCO_MRR_V	176
<b>2.10</b>	<b>Tables Moteur d'extraction SIAM Erasme : PUMA Ciblage et Contrôle / Espace DDO</b>	<b>177</b>
2.10.1	Description de la table Catalogue de référence des ciblages et extraction DDO : VCI_CAT_V	177
2.10.2	Description de la table Exploitation (PUMA ciblage et extraction DDO) : VCI_EXP_F	177
2.10.3	Description de la table des résultats de ciblages (PUMA ciblage) : VCI_RES_F	178
2.10.4	Description de la table des données bénéficiaires du moteur (PUMA ciblage) : VCI_BEN_FT	180
2.10.5	Description de la table des données consommateurs du moteur (PUMA ciblage) : VCI_CSM_FT	183
2.10.6	Description de la table Référentiel des catégories regroupées des ouvrants droits (PUMA ciblage) : VCI_OD1_R	183
2.10.7	Description de la table Référentiel des catégories détaillées des ouvrants droits (PUMA ciblage) : VCI_OD2_R	183
2.10.8	Description de la table Référentiel des catégories regroupées des bénéficiaires (PUMA ciblage) : VCI_BN1_R	183

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 23
--	--	-----------

2.10.9 Description de la table Référentiel des catégories détaillées des bénéficiaires (PUMA ciblage) : VCI_BN2_R	184
<b>2.11 Tables PUMA Autonomisation Lien de droit</b>	<b>184</b>
2.11.1 Description de la table des individus : VLD_IND_F	184
2.11.2 Description de la table des liens de droit : VLD_LDD_F	184
2.11.3 Description de la table des liens de droit historiques : VLD_LDH_F	185
2.11.4 Description de la table des justificatifs : VLD_JUS_F	185
2.11.5 Description de la table des traces : VLD_TRC_F	185
2.11.6 Description de la table des parentés : VLD_PTE_V	186
2.11.7 Description de la table des natures de pièce justificative : VLD_NPJ_V	186
2.11.8 Description de la table des motifs de lien : VLD_MOL_V	186
2.11.9 Description de la table des événements : VLD_EVL_V	186
2.11.10 Description de la table des processus : VLD_PCS_V	187
2.11.11 Description de la table de supervision: VLD_SUP_T	187
<b>2.12 Tables ARPEGE TI</b>	<b>188</b>
2.12.1 Description de la table Arrêt de travail des Travailleurs Indépendants : VARR_TI, VARR_TI_BDO	188
2.12.2 Description de la table Période Indemnisable Individuelle des Travailleurs Indépendants : VIJP_TI, VIJP_TI_BDO	189
2.12.3 Description de la table Prescription de repos des Travailleurs Indépendants : VPRN_TI, VPRN_TI_BDO	191
<b>3 VUES DU DOMAINE MEDICO-SOCIAL</b>	<b>193</b>
3.1 Etablissements EHPAD et USLD : VZO_ETB	194
3.2 Disciplines d'équipement : VZO_DDE	195
3.3 Mouvements des résidents : VZO_MVT	196
3.4 Périodes de présence des résidents : VZO_PPR	197
3.5 Périodes de présence : VZO_PEP	197
<b>4 VUES DU DOMAINE PRESTATIONS</b>	<b>199</b>
4.1 Présentation du domaine Prestations et des 2 axes	199
4.2 Décomptes : VDCO, SVDCO, VRJDCO, VAIDCO, VAMDCO, VARDCO	201
4.3 Transport sanitaire VCIT, SVCIT , VRJCIT, VAICIT, VAMCIT, VARCIT	206
4.4 Description synthétique des vues (S) VACT : Cellules actes	208
4.5 Cellules actes : VACT, SVACT, VRJACT, VAIACT, VAMACT, VARACT	210
4.6 Paiement d'actes professionnels (part légale) : VPAP, SVPAP, VRJPAP, VAIPAP, VAMPAP, VARPAP	214
4.7 Compléments mutualistes actes professionnels : VCMP, SVCMP, VRJCMP, VAICMP, VAMCMP, VARCMP	218
4.8 Paiement de prestations sanitaires diverses (part légale) : VPPS, SVPPS, VRJPPS, VAIPPS, VAMPPS, VARPPS	221
4.9 Compléments mutualistes prestations sanitaires diverses : VCMS, SVCMS, VRJCMS, VAICMS, VAMCMS, VARCMS	224
4.10 Paiement d'hospitalisation séjour (part légale) : VPHS, SVPHS, VRJPHS, VAIPHS, VAMPHS, VARPHS	227
4.11 Compléments mutualistes hospitalisation séjour : VCMH, SVCMH, VRJCMH, VAICMH, VAMCMH, VARCMH	230
4.12 Paiement d'indemnités journalières (part légale) : VPIJ, SVPIJ, VAIPIJ, VAMPIJ	233
4.13 Compléments mutualistes indemnités journalières : VCMI, SVCMI, VAICMI, VAMCMI	235

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 24
SIAM ERASME V24.0.0		

4.14 Paiement de capitaux décès (part légale) : VPDC, SVPDC	237
4.15 Paiement de pensions d'invalidité (part légale) : VPIV, SVPIV	239
4.16 Paiement de rentes Accident du Travail (part légale) : VSTA, SVSTA	241
4.17 Lignes retenues / reliquats : VLRL, SVLRL	242
4.18 Compléments mutualistes des retenues / reliquats : VCLL, SVCLL	244
4.19 Mouvements financiers : VMFI, SVMFI	246
4.20 Compléments mutualistes financiers : VCFL, SVCFL	247
4.21 Divers compléments aux cellules actes : VDIV, SVDIV, VRJDIV, VAIDIV, VAMDIV, VARDIV	249
4.22 Codes affinés biologie : VBIO, SVBIO, VRJBIO, VAIBIO, VAMBIO, VARBIO	250
4.23 Codes affinés pharmacie : VPHA, SVPHA, VRJPHA, VAIPHA, VAMPHA, VARPHA	251
4.24 Codes affinés pharmacie/lot : VLOT, SVLOT, VRJLOT, VAILOT, VAMLLOT, VARLOT	253
4.25 Codes affinés LPP : VLPP, SVLPP, VRJLPP, VAILPP, VAMLPP , VARLPP	254
4.26 Codes affinés UCD rétrocédé : VUCD_UR, SVUCD_UR, VRJUCD_UR, VAIUCD_UR, VAMUCD_UR, VARUCD_UR	255
4.27 Codes affinés UCD en sus GHS : VUCD_US, SVUCD_US, VRJUCD_US, VAIUCD_US, VAMUCD_US, VARUCD_US	257
4.28 Codes affinés CCAM : VCAM, SVCAM, VCAM, VAICAM, VAMCAM, VARCAM,	259
4.29 Codes « dents traitées » de la CCAM : VDEN, SVDEN, VRJDEN, VAIDEN, VAMDEN, VARDEN	261
4.30 Détail facture de transport sanitaire : VCIU, SVCIU, VRJCIU, VAICIU, VAMCIU, VARCIU	263
4.31 Anomalies et signalements : VGSA, SVGSA, VRJGSA, VAIGSA, VAMGSA, VARGSA	265
4.32 Relevé annuel de prestations VRAP_ASSURE, VRAP_BENEFICIAIRE	267
4.33 Suivi des décomptes OC (MUT-NBR)	270
4.34 Rebus : VSIDECENRREBUT, VRJDECENRREBUT, VSMDECENRREBUT	273
<b>5 SUIVI DE LA QUALITE DES PRESTATIONS EN NATURE</b>	279
5.1 Modélisation dimensionnelle	279
5.2 Présentation	280
5.3 Suivi des flux PN : VQX_FLU	281
5.4 Suivi des anomalies PN : VQX_ANO	283
<b>6 VUE DU DOMAINE BUDGET GLOBAL</b>	285
6.1 VMAL : Malades (Budget global)	286
<b>7 VUES DU DOMAINE ETABLISSEMENTS</b>	289
7.1 VETA : Établissements	290
7.2 VDMT : Disciplines de prestations	292
7.3 VETA_MCO : Coefficient modérateur	293
<b>8 VUES DU DOMAINE PRATICIENS</b>	294
8.1 VPRA : Praticiens	295
8.2 VSPE : Spécialités des salariés du praticien	302
8.3 VEHI : Véhicules des transporteurs sanitaires	303
8.4 VPER : Salariés des transporteurs sanitaires	304
8.5 VREF : Médecins référents	305
8.6 VCNV : Conventionnements	306

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 25
--	--	-----------

<b>8.7 VNEX : Natures d'exercice</b>	<b>307</b>
<b>8.8 VCID : Chaînage du numéro AM du praticien</b>	<b>308</b>
<b>9 VUES DU DOMAINE RESSOURCES HUMAINES</b>	<b>309</b>
<b>9.1 ETP « MCA »</b>	<b>309</b>
9.1.1 VBK_ETPGSC_FT	309
9.1.2 VBK_ETPETB_FT	312
9.1.3 VBK_ETPGSI_FT	313
9.1.4 VBK_ETPSRV_FT	314
9.1.5 VBK_ETPGCM_FT	314
9.1.6 VBK_ETPETM_FT	314
9.1.7 VBK_ETPGIM_FT	315
9.1.8 VBK_ETPSRM_FT	315
<b>9.2 OSCARR</b>	<b>317</b>
9.2.1 OSCARR Entrepôt	317
9.2.1.1 VACM vue des activités saisies par les agents	317
9.2.1.2 VACV vue des activités	318
9.2.1.3 VAGT vue des agents de l'organisation	319
9.2.1.4 VCFM vue des activités composant une fiche métier	320
9.2.1.5 VCIRE vue des pourcentages de répartition d'une activité pour un processus	320
9.2.1.6 VEFM vue des liens entre métier et entités	321
9.2.1.7 VENI vue des niveaux d'entités utilisés par une CPAM	321
9.2.1.8 VENT vue représentant les entités organisationnelles de la CPAM	322
9.2.1.9 VESO vue des soldes d'activités	322
9.2.1.10 VFLA vue des modifications apportées pour chaque flux GDP entrant	323
9.2.1.11 VFME vue des libellés de la fiche métier	323
9.2.1.12 VMES vue des mesures pouvant être appliquées à une activité	324
9.2.1.13 VNIV vue des niveaux utilisés par une CPAM	324
9.2.1.14 VOEN vue de l'organigramme des entités	324
9.2.1.15 VPAR vue des éléments paramétrables par une CPAM	325
9.2.1.16 VPEN vue des valeurs des paramètres de la CPAM	325
9.2.1.17 VPRC vue des processus	325
9.2.1.18 VRGA vue des regroupements d'activité	326
9.2.1.19 VTRP vue des rattachements d'agents auprès d'autres entités	326
9.2.1.20 VVME vue des valeurs de mesure	327
9.2.1.21 VCGA Vue des codes de gestion comptable affectés à un agent	327
9.2.1.22 VHAB Vue des habilitations	327
9.2.1.23 VHIA Vue des actions saisies par les agents	328
9.2.2 OSCARR indicateurs :	329
9.2.2.1 VJTR vue des jours travaillés	329
9.2.2.2 VAAG vue des agrégats par agent	330
9.2.2.3 VAAC vue des agrégats d'activité	331
<b>10 VUES DU DOMAINE BASE RESSOURCES CMU</b>	<b>332</b>
<b>10.1 Autorisations</b>	<b>332</b>
<b>10.2 Règles de gestion CMU</b>	<b>332</b>
<b>10.3 CMU de base</b>	<b>334</b>
10.3.1 Demande et décision: VBU_URS	334
10.3.2 Situation - Activité VBU_ACO	336
10.3.3 Membres du foyer : VBU_FOO	337
10.3.4 Données ressources : VBU_FSC	338
10.3.5 Eléments train de vie : VBU_ETV	339

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 26
--	--	-----------

10.3.6 Montants train de vie : VBU_TRN	339
<b>10.4 CMU Complémentaire</b>	<b>340</b>
10.4.1 Demande et décision : VBU_CMU	340
10.4.2 Situation - Activité VBU_STC	343
10.4.3 Membres du foyer : VBU_CO	344
10.4.4 Ressources : VBU_RES	345
<b>11 VUES DU DOMAINE « PILOTAGE » SIAM</b>	<b>346</b>
11.1 Pilotage sur l'alimentation des prestations payées : VPCX	347
11.2 Pilotage sur l'alimentation des prestations invalidées : VRJPCX, VRJPCX_U	349
11.3 Pilotage sur l'alimentation du suivi de la qualité des P.N. : VQX_PCX	352
<b>12 DOMAINE JOURNALISATION</b>	<b>353</b>
12.1 Suivi des requêtes utilisateurs : VSU_SUSI_REQUETE	354
<b>13 VUES DU DOMAINE GESTION DE RELATION CLIENT (GRC)</b>	<b>356</b>
<b>13.1 Sous domaine Référentiels des coordonnées de contact</b>	<b>357</b>
13.1.1 Coordonnées des Assurés	357
13.1.1.1 Vues des coordonnées de contact pour les assurés : VGRC_RCC_ASS	357
13.1.1.2 Vue sur l'historisation des courriels pour le client Assuré : VGRC_RCC_EML_HSTRQ_ASS360	360
13.1.1.3 Vue sur l'historisation des téléphones fixes pour le client Assuré : VGRC_RCC_FIX_HSTRQ_ASS	361
13.1.1.4 Vue sur l'historisation des téléphones mobiles pour le client Assuré : VGRC_RCC_MOB_HSTRQ_ASS	362
13.1.2 Coordonnées des Professionnels de Santé	362
13.1.2.1 Vue des coordonnées de contact pour les Professionnels de Santé : VGRC_RCC_PS	362
13.1.2.2 Vue des coordonnées courriels pour les Professionnels de Santé : VGRC_RCC_EML_PS	363
13.1.2.3 Vue des coordonnées téléphone fixe pour les Professionnels de Santé : VGRC_RCC_FIX_PS	365
13.1.2.4 Vue des coordonnées téléphone mobile pour les Professionnels de Santé : VGRC_RCC_MOB_PS	367
13.1.2.5 Vue sur l'historisation des courriels pour le client Professionnel de Santé : VGRC_RCC_EML_HSTRQ_PS	368
13.1.2.6 Vue sur l'historisation des téléphones fixes pour le client Professionnel de Santé : VGRC_RCC_FIX_HSTRQ_PS	369
13.1.2.7 Vue sur l'historisation des téléphones mobiles pour le client Professionnel de Santé : VGRC_RCC_MOB_HSTRQ_PS	369
13.1.3 Coordonnées des Employeurs	370
13.1.3.1 Vue des coordonnées de contact pour les Employeurs : VGRC_RCC_EM	370
13.1.3.2 Vue des coordonnées courriels pour les Employeurs : VGRC_RCC_EML_EM	370
13.1.3.3 Vue des coordonnées téléphone fixe pour les Employeurs : VGRC_RCC_FIX_EM	372
13.1.3.4 Vue des coordonnées téléphone mobile pour les Employeurs : VGRC_RCC_MOB_EM	374
13.1.3.5 Vue sur l'historisation des courriels pour le client Employeur : VGRC_RCC_EML_HSTRQ_EM	376
13.1.3.6 Vue sur l'historisation des téléphones fixes pour le client Employeur : VGRC_RCC_FIX_HSTRQ_EM	376
13.1.3.7 Vue sur l'historisation des téléphones mobiles pour le client Employeur : VGRC_RCC_MOB_HSTRQ_EM	377
<b>13.2 Sous domaine Authentification multicanale du Compte Assuré</b>	<b>377</b>
13.2.1 Vues générale du compte d'authentification multicanal : VGRC_AUT_CPT	377
13.2.2 Vues sur l'historisation de l'état du compte d'authentification multicanal: VGRC_AUT_ETA	378
13.2.3 Vue sur chaque canal d'un compte d'authentification et l'accord sur ce canal : VGRC_AUT_CAN	378
13.2.4 Vue sur l'état du compte d'authentification sur chaque canal : VGRC_AUT_ECA	379

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 27
--	--	-----------

13.2.5	Vue sur l'état du code confidentiel : VGRC_AUT_COD	379
13.2.6	Vue sur l'état d'adhésion d'un compte à un service spécifique : VGRC_AUT_ADH	379
13.2.7	Vue sur les demandes d'envoi de code confidentiel provisoire par courrier postal : VGRC_AUT_IAM 380	
<b>13.3</b>	<b>Sous domaine des Données métier du Compte Assuré</b>	<b>380</b>
13.3.1	Vue historique des adhérents au Compte AS : VGRC_MET_ASS	380
13.3.2	Vue des déclarations de changement d'adresse: VGRC_MET_CHG_ADR	381
13.3.3	Vue sur les déclarations faites par un assuré d'une carte perdue, volée ou en dysfonctionnement : VGRC_MET_VIT	381
13.3.4	Vue des assurées adhérentes au service PRADO : VGRC_MET_ADH	382
13.3.5	Vue sur les rendez-vous concernant la prévention bucco-dentaire : VGRC_MET_MTD	383
13.3.6	Vue sur la prévention maternité pour une assurée enceinte adhérente à ce service : VGRC_MET_GRO 383	
<b>13.4</b>	<b>Sous-domaine des données contacts BCM</b>	<b>383</b>
13.4.1	Vue des sollicitations BCMI : VGRC_BCMI_BSO	384
13.4.2	Vue des liens affaire BCMI : VGRC_BCMI_BAF	386
13.4.3	Vue des liens conciliation BCMI : VGRC_BCMI_BCI	386
13.4.4	Vue des contacts BCMI : VGRC_BCMI_BCT	387
13.4.5	Vue des états de contacts BCMI : VGRC_BCMI_BEC	387
13.4.6	Vue des dossiers BCMI : VGRC_BCMI_BDS	388
13.4.7	Vue des états de consommations de contacts BCMI : VGRC_BCMI_BCS	388
<b>13.5</b>	<b>Sous-domaine Données MEDIALOG+</b>	<b>388</b>
13.5.1	Vue des conciliations : VGRC_QKPI_CONCILIATION	390
13.5.2	Vue des échéances : VGRC_QKPI_ECHEANCE	392
13.5.3	Vue des Traces : VGRC_QKPI_LIEN_AFF	394
13.5.4	Vue des réclamations : VGRC_QKPI_RECLAMATION	394
13.5.5	Vue des Traces : VGRC_QKPI_TRACE	396
13.5.6	Vue des RDV : VGRC_QKPI_BCMI_RDV	397
13.5.7	Vue de l'Historique des RDV : VGRC_QKPI_RDV_HISTO	399
13.5.8	Vue des Liens Motifs sous-Motifs secondaires RDV : VGRC_QKPI_RDV_MOTIF_SEC	399
13.5.9	Vue des Clients d'un RDV : VGRC_QKPI_RDV_CLIENTS	401
13.5.10	Vue du portefeuille métier d'un agent RDV: VGRC_QKPI_RDV PORTEF	402
13.5.11	Vue des pièces justificatives d'un RDV: VGRC_QKPI_RDV JUSTIF	403
13.5.12	Vue des Comptes-Rendus : VGRC_QKPI_CRC	404
13.5.13	Vue des Clients d'un CRC : VGRC_QKPI_CRC_CLIENTS	405
13.5.14	Vue Qualification des CRC: VGRC_QKPI_CRC_QUALIF	406
13.5.15	Vue des Services Visités des CRC: VGRC_QKPI_CRC_VISITES	407
13.5.16	Vue des Traces CRC: VGRC_QKPI_CRC_TRACE	408
<b>13.6</b>	<b>Sous domaine des évènements du compte</b>	<b>408</b>
13.6.1	Vue historique des évènements du Compte AS canal Smartphone : VGRC_EVE_SMA	408
13.6.2	Vue historique des évènements du Compte AS canal Portail : VGRC_EVE_POR	409
13.6.3	Vue historique des évènements du Compte AS canal BornesL : VGRC_EVE_BMS	409
<b>13.7</b>	<b>Sous domaine Eptica</b>	<b>410</b>
13.7.1	Vue des agents : VACI	410
13.7.2	Vue temps passé entre deux évènements : VAEI	412
13.7.3	Vue table des regroupements : VAGI	413
13.7.4	Vue des clients : VCFO	414
13.7.5	Vue décrivant l'organisation par plateau, niveau 1 / niveau 2 mise en place à la Cnam : VCOR	414
13.7.6	Vue divers évènements des requêtes : VEVI	414
13.7.7	Vue information sur les requêtes : VREI	415
13.7.8	Vue détail des requêtes : VRFI	416

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 28
--	--	-----------

13.7.9	Vue suivi activité N2 : VCOB	416
13.7.10	Vue détail des requêtes fermées sans réponse : VRNP	416
13.7.11	Vue temps passé entre deux évènements agrégée : VAEI_AGG	417
13.7.12	Vue des clients agrégée CPAM : VCFO_AGG	417
13.7.13	Vue des clients agrégrée PLATEAU : VCFO_AGG_PLT	418
13.7.14	Vue divers évènements des requêtes agrégée CPAM : VEV1_AGG	418
13.7.15	Vue divers évènements des requêtes agrégée PLATEAU : VEV1_AGG_PLT	419
13.7.16	Vue correspondant aux calculs des requêtes fermées agrégée CPAM : VEV1_AGG_CLO	420
13.7.17	Vue correspondant aux calculs des requêtes fermées agrégée PLATEAU : VEV1_AGG_CLO_PLT	420
13.7.18	Vue correspondant aux calculs des requêtes clôturées avec bibliothèque agrégée CPAM : VEV1_AGG_CLOBIB	420
13.7.19	Vue correspondant aux calculs des requêtes clôturées avec bibliothèque agrégée PLATEAU : VEV1_AGG_CLOBIB_PLT	420
13.7.20	Vue correspondant aux calculs des requêtes mouvementées c'est-à-dire clôturées ou transférées par les agents agrégée CPAM : VEV1_AGG_MVTAGN	421
13.7.21	Vue correspondant aux calculs des requêtes mouvementées c'est-à-dire clôturées ou transférées par les agents agrégée PLATEAU : VEV1_AGG_MVTAGN_PLT	421
13.7.22	Vue information sur les requêtes agrégée CPAM : VREI_AGG	421
13.7.23	Vue information sur les requêtes agrégée PLATEAU : VREI_AGG_PLT	423
13.7.24	Vue information sur le suivi de la réserve agrégée CPAM : VRSV_AGG	425
13.7.25	Vue information sur le suivi de la réserve agrégée PLATEAU : VRSV_AGG_PLT	425
13.7.26	Vue information sur le suivi de la réserve agrégée CPAM : VCOB_AGG	425
13.7.27	Vue information sur le suivi de la réserve agrégée PLATEAU : VCOB_AGG_PLT	426
13.7.28	Vue information sur le suivi de la réserve agrégée CPAM : VRNP_AGG	426
13.7.29	Vue information sur le suivi de la réserve agrégée PLATEAU : VRNP_AGG_PLT	426
13.7.30	Vue information sur le suivi de la production agent : VAGN_AGG	426
13.7.31	Vue décrivant la correspondance CPAM – Niveau 1 (Soit pôle d'appui soit plateau) : VPOL	427
13.7.32	Vue décrivant les requêtes les plus anciennes en corbeille de niveau 2 : VCOB_N2	427
13.7.33	Vue décrivant les requêtes les plus anciennes de la réserve en niveau 1 : VRSV_N1	427
<b>14</b>	<b>VUES DU DOMAINE ENTREPOT VITALE</b>	429
14.1	Suivi des bénéficiaires sans carte vitale – Indicateurs Globaux : VTM_SUIVIBENEF1_AG	432
14.2	Suivi des bénéficiaires sans carte vitale – Indicateurs par tranches de délais : VTM_SUIVIBENEF2_AG	433
14.3	Suivi des mises à jour des cartes vitale 1 : VTM_SUIVICAMV1_AG	434
14.4	Suivi des mises à jour des cartes vitale 2 : VTM_SUIVICAMV2_AG	435
14.5	Données gisement anonymisées : VATM_BENEFICIAIRES_E	436
14.6	Données gisement anonymisées : VATM_CARTES_E	440
14.7	Rejets intégrité référentielle anonymisés : VATM_CARTES_REJ	442
14.8	Données gisement anonymisées : VATM_COMCARTES_E	444
14.9	Rejets intégrité référentielle anonymisés : VATM_COMCARTES_REJ	446
14.10	Données gisement anonymisées : VATM_FAMILYLES_E	448
14.11	Données gisement anonymisées : VATM PORTEURS_E	450
14.12	Vue des agrégats : VTM_AGR_V	451
14.13	Données gisement Bénéficiaires : VATM_BENEFICIAIRES_E	452
14.14	Données gisement Cartes : VATM_CARTES_E	455
14.15	Rejets intégrité référentielle Cartes : VATM_CARTES_REJ	457
14.16	Catégories de porteurs : VTM_CATPORTEURS_V	459

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 29
--	--	-----------

<b>14.17 Suivi des chargements : VTM_CHARGEMENT_T</b>	<b>460</b>
<b>14.18 Données gisement Commandes Cartes : VTM_COMCARTE_S_E</b>	<b>461</b>
<b>14.19 Rejets intégrité référentielle : VTM_COMCARTE_S_REJ</b>	<b>463</b>
<b>14.20 Contrôle des magasins : VTM_CONTROLE_AG</b>	<b>465</b>
<b>14.21 Référentiel des dates de mise en place de CV2 : VTM_DATECV2_V</b>	<b>466</b>
<b>14.22 Référentiel des états de commandes de carte : VTM_ETATCOM_V</b>	<b>467</b>
<b>14.23 Données gisement Etats numériseurs : VTM_ETATNUM_E</b>	<b>468</b>
<b>14.24 Rejets intégrité référentielle : VTM_ETATNUM_REJ</b>	<b>469</b>
<b>14.25 Données gisement Evenements : VTM_EVENEMENT_E</b>	<b>470</b>
<b>14.26 Rejets intégrité référentielle : VTM_EVENEMENT_REJ</b>	<b>471</b>
<b>14.27 Données gisement Familles : VTM_FAMILLES_E</b>	<b>473</b>
<b>14.28 Données gisement Flux éditions : VTM_FLUX_E</b>	<b>475</b>
<b>14.29 Référentiel des états de traitements numériseurs VTM_FOETATTT_V</b>	<b>476</b>
<b>14.30 Données gisement Formulaires : VTM_FORMULAIRES_E</b>	<b>477</b>
<b>14.31 Rejets intégrité référentielle : VTM_FORMUL_REJ</b>	<b>478</b>
<b>14.32 Référentiel des instances MIAM : VTM_MIAM_V</b>	<b>479</b>
<b>14.33 Référentiel des mois : VTM_MOIS_V</b>	<b>480</b>
<b>14.34 Données gisement Occurrences Formulaires : VTM_OCCFORM_E</b>	<b>481</b>
<b>14.35 Données gisement Occurrences Flux éditions : VTM_OCCFLUX_E</b>	<b>482</b>
<b>14.36 Référentiel des organismes : VTM_ORGANISMES_V</b>	<b>483</b>
<b>14.37 Vue des paramètres : VTM_PAR_V</b>	<b>484</b>
<b>14.38 Référentiel des périodes d'extraction : VTM_PER_EXT_T</b>	<b>485</b>
<b>14.39 Référentiel des périodes : VTM_PER_V</b>	<b>486</b>
<b>14.40 Référentiel des périodes d'observation : VTM_PHOTO_V</b>	<b>487</b>
<b>14.41 Données gisement Porteurs : VTM PORTEURS_E</b>	<b>488</b>
<b>14.42 Référentiel des régions administratives : VTM_REGADM_V</b>	<b>489</b>
<b>14.43 Référentiel des régimes : VTM_REGIMES_V</b>	<b>490</b>
<b>14.44 Suivi des rejets : VTM_REJET_T</b>	<b>491</b>
<b>14.45 Référentiel des sources de rejets : VTM_SOURCES_V</b>	<b>492</b>
<b>14.46 Référentiel des événements carte : VTM_TA99_V</b>	<b>493</b>
<b>14.47 Référentiel des tranches de délais : VTM_TRADELAIS_V</b>	<b>494</b>
<b>14.48 Référentiel des types de régime : VTM_TYPREG_V</b>	<b>495</b>
<b>14.49 Référentiel des types de carte : VTM_TYPECARTE_V</b>	<b>496</b>
<b>14.50 Référentiel des types de rejets : VTM_TYPREJET_V</b>	<b>497</b>
<b>15 VUES DU DOMAINES MISSION CNG : SUIVI DES EMISSIONS DE CARTES VITALE</b>	<b>498</b>
<b>15.1 Données agrégées : VTM_EMI.REACTIVITESOL_AG</b>	<b>500</b>
<b>15.2 Données agrégées : VTM_EMI.TRAITEMENTSOL_AG</b>	<b>500</b>
<b>15.3 Données agrégées : VTM_EMI.TRAITEMENTDOS_AG</b>	<b>500</b>
<b>15.4 Données agrégées : VTM_EMI.REJETSAMO_AG</b>	<b>501</b>
<b>15.5 Données agrégées : VTM_EMI.SANSRESPONSE_AG</b>	<b>502</b>
<b>15.6 Données agrégées : VTM_EMI.PLINUMERISEUR_AG</b>	<b>502</b>
<b>15.7 Données agrégées : VTM_EMI.AVISCAISSE_AG</b>	<b>502</b>
<b>15.8 Données agrégées : VTM_EMI.REJETSPEC_AG</b>	<b>503</b>

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 30
--	--	-----------

<b>15.9 Liste nominative de la séquence 1 : VTM_EMI_ZOOMS1_M</b>	<b>503</b>
<b>15.10 Liste nominative de la séquence 2 : VTM_EMI_ZOOMS2_M</b>	<b>504</b>
<b>15.11 Liste nominative de la séquence 3 : VTM_EMI_ZOOMS3_M</b>	<b>505</b>
<b>15.12 Liste nominative de la séquence 4 : VTM_EMI_ZOOMS4_M</b>	<b>506</b>
<b>15.13 Liste nominative de la séquence 5: VTM_EMI_ZOOMS5_M</b>	<b>507</b>
<b>15.14 Liste nominative de la séquence 6: VTM_EMI_ZOOMS6_M</b>	<b>508</b>
<b>15.15 Liste nominative de la séquence 7: VTM_EMI_ZOOMS7_M</b>	<b>509</b>
<b>15.16 Données agrégées : VTM_EMI.REACTIVITESOL_NAT_AG</b>	<b>510</b>
<b>15.17 Données agrégées : VTM_EMI.TRAITEMENTSOL_NAT_AG</b>	<b>511</b>
<b>15.18 Données agrégées : VTM_EMI.TRAITEMENTDOS_NAT_AG</b>	<b>511</b>
<b>15.19 Données agrégées : VTM_EMI.REJETSAMO_NAT_AG</b>	<b>512</b>
<b>15.20 Données agrégées : VTM_EMI.SANSREPONSE_NAT_AG</b>	<b>512</b>
<b>15.21 Données agrégées : VTM_EMI.PLINUMERISEUR_NAT_AG</b>	<b>513</b>
<b>15.22 Données agrégées : VTM_EMI.REJETSPEC_NAT_AG</b>	<b>513</b>
<b>15.23 Données agrégées : VTM_EMI.AVISCAISSE_NAT_AG</b>	<b>514</b>
<b>15.24 Données agrégées : VTM_EMI.SUIVIEMI_AG</b>	<b>514</b>
<b>15.25 Données agrégées : VTM_EMI.DEMANDESPVD_M</b>	<b>515</b>
<b>15.26 Données agrégées : VTM_EMI.REJETS_M</b>	<b>516</b>
<b>15.27 Données agrégées : VTM_EMI.PRODCARTES_M</b>	<b>516</b>
<b>15.28 Données agrégées : VTM_EMI.AVISCAISSE_M</b>	<b>517</b>
<b>16 VUES DU DOMAINE MISSION CNG : SUIVI DES MISES A JOUR DE CARTES VITALE</b>	<b>519</b>
<b>16.1 Données agrégées : VTM_MAJ_SUIVIMAJ_AG</b>	<b>519</b>
<b>16.2 Données agrégées : VTM_MAJ_SUIVIMAJ_DEL_AG</b>	<b>520</b>
<b>16.3 Liste nominative des cartes non actualisées : VTM_MAJ_ZOOMM1_M</b>	<b>520</b>
<b>16.4 Liste nominative des cartes en échec de M&amp;j : VTM_MAJ_ZOOMM2_M</b>	<b>521</b>
<b>16.5 Données agrégées : VTM_MAJ_SUIVIMAJ_NAT_AG</b>	<b>522</b>
<b>16.6 Données agrégées : VTM_MAJ_SUIVIMAJ_DEL_NAT_AG</b>	<b>523</b>
<b>16.7 Données agrégées : VTM_MAJ_HISTOCARTES_M</b>	<b>523</b>
<b>17 VUES DU DOMAINE ATMP REGIONAL</b>	<b>525</b>
<b>17.1 Magasin Sinistre</b>	<b>525</b>
17.1.1 Vue VRRDMP (Dossiers CRRMP)	525
17.1.2 Vue VRRCCLA (Dossiers Classement)	526
17.1.3 Vue VRRCTN (Contestations)	527
17.1.4 Vue VRRDAR (Dossiers ATI/RCH Implicit)	529
17.1.5 Vue VRRPIE (Pièces)	531
17.1.6 Vue VRRADN (Actes de gestion dénombrés)	534
17.1.7 Vue VRRADT (Actes de gestion détaillés)	535
17.1.8 Vue VRREVT (Evénements Arrêts de travail)	536
17.1.9 Vue VRRDNO (Dossiers Arrêt de Travail et MP notifiés)	538
17.1.10 Vue VRRVIC (Victimes)	540
<b>17.2 Tables du Superdatamart partie Orphée</b>	<b>540</b>
17.2.1 Vue VRR_ODO_F (Dossier)	540
17.2.2 Vue VRR_ODA_F (Détail de l'accident)	544
17.2.3 Vue VRR_OSA_F (Salaire)	544
17.2.4 Vue VRR_OEP_F (Episode)	545

17.2.5	Vue VRR_OEC_F (Echéance)	546
17.2.6	Vue VRR_OLE_F (Lésion)	546
17.2.7	Vue VRR_OEV_F (Evenement)	548
17.2.8	Vue VRR_OAR_F (Arret de travail)	549
17.2.9	Vue VRR_OSO_F (Soins)	549
17.2.10	Vue VRR_OCU_F (Cure)	550
17.2.11	Vue VRR_ORE_F (Rééducation)	551
17.2.12	Vue VRR_OAP_F (Apareillage)	551
17.2.13	Vue VRR_OET_F (Entente préalable)	552
17.2.14	Vue VRR_OHO_F (Hospitalisation)	552
17.2.15	Vue VRR_OIT_F (Indemnités temporaires d'inaptitude)	553
17.2.16	Vue VRR_ODM_F (Décision médicale finale)	553
17.2.17	Vue VRR_OPI_F (Pièces)	554
17.2.18	Vue VRR_OID_F (DAT dématérialisées)	555
17.2.19	Vue VRR_OCN_F (Contestation)	559
17.2.20	Vue VRR_OAV_F (Avis médical)	560
17.2.21	Vue VRR_OAG_F (Acte de gestion)	561
17.2.22	Vue VRR_OCO_F (Courrier)	562
17.2.23	Vue VRR_OVI_F (Victime)	563
17.2.24	Vue VRR_OEE_F (Etablissement Employeur)	564
17.2.25	Vue VRR_OPR_F (Professionnel de santé)	565
17.2.26	Vue VRR_OAD_F (Adresse)	566
17.2.27	Vue VRR_OHI_F (Historique statut)	567
17.2.28	Vue VRR_OCL_F (Colloques)	567
17.2.29	Vue VRR_OTE_F (Témoins)	568
17.2.30	Vue VRR_OAT_F (Autres tiers)	568
17.2.31	Vue VRR_OAA_F (Autres acteurs)	569
17.2.32	Vue VRR_OIR_F (Traitement des IDAT)	569
17.2.33	Vue VRR_OMU_F (Information de mutation)	570
17.2.34	Vue VRR OCI_F (Ciblage de dossiers)	570
17.2.35	Vue VRR_OUT_F (Utilisateur)	571
<b>17.3</b>	<b>Tables du Superdatamart partie Rentes</b>	<b>572</b>
17.3.1	Vue VRR_EST_F (Statistiques)	572
17.3.2	Vue VRR_EFR_F (Franc de rente)	574
17.3.3	Vue VRR_EAT_F (Statistiques)	575
17.3.4	Vue VRR_EDO_F (DOSSIER)	576
17.3.5	Vue VRR_ESI_F (SINISTRE)	578
17.3.6	Vue VRR_EID_F (INDEMNITE VERSEE AUX INDIVIDUS)	579
17.3.7	Vue VRR_EDP_F (DESTINATION DE PAIEMENT)	581
17.3.8	Vue VRR_EAR_F (ARRERAGE DE PAIEMENT)	582
17.3.9	Vue VRR_EGE_F (CONTROLE DES ARRERAGES A ECHEANCE)	583
17.3.10	Vue VRR_EHE_F (CONTROLE DES ARRERAGES NON ECHUS)	585
17.3.11	Vue VRR_EIN_F (INDIVIDU)	587
17.3.12	Vue VRR_EBT_F (BASE DE DONNEES TEMPORAIRES)	588
17.3.13	Vue VRR_EEV_F (EVENEMENT)	589
17.3.14	Vue VRR_EEP_F (EPISODE)	590
17.3.15	Vue VRR_EIS_F (INSTANCIER)	591
17.3.16	Vue VRR_EAG_F (ACTE DE GESTION)	591
17.3.17	Vue VRR_EPI_F (PIECE)	593
17.3.18	Vue VRR_ERI_F (RAPPORT TAUX D'INCAPACITE PERMANENTE)	594
17.3.19	Vue VRR_ECN_F (DETAILS DE CONTESTATION)	595
17.3.20	Vue VRR_EDE_F (DECISION)	596

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 32
--	--	-----------

17.3.21 Vue VRR_ETP_F (TAUX PROFESSIONNEL ENREGISTRE POUR UNE PIECE)	597
17.3.22 Vue VRR_ERE_F (REVERSION DE RENTE)	597
17.3.23 Vue VRR_EFV_F (INFORMATIONS SUR FIVA)	599
17.3.24 Vue VRR_EEM_F (EMPLOYEUR)	600
17.3.25 Vue VRR_EFI_F (FAUTE INEXCUSABLES DES EMPLOYEURS)	601
17.3.26 Vue VRR_EAD_F (ADRESSE DES ORGANISMES ET EMPLOYEURS)	602
17.3.27 Vue VRR{EIF}_F (INTERFACE DES FLUX)	603
17.3.28 Vue VRR_ERB_F (RELEVE D'IDENTITE BANCAIRE DES INDIVIDUS)	605
17.3.29 Vue VRR_EPA_F (PAIEMENTS)	606
17.3.30 Vue VRR_EDA_F (DÉTAILS SUR AYANT DROIT)	608
17.3.31 Vue VRR_EOO_F (INFORMATIONS SUR DOSSIER OUVRANT DROIT)	608
17.3.32 Vue VRR_EOI_F (ENREGISTREMENT DES DOSSIERS INCLUS)	609
17.3.33 Vue VRR_EAT_F (ENREGISTREMENT DES AGENTS)	609
17.3.34 Vue VRR_EHP_F (HISTORIQUE DE PURGE DES DOSSIERS)	609
<b>17.4 Tables du Superdatamart partie Prestations</b>	<b>611</b>
17.4.1 Vue VRR_ACT_F (ACTES)	611
17.4.2 Vue VRR_DCO_F (DÉCOMPTE DU DOMAINES PRESTATIONS)	616
17.4.3 Vue VRR_DIV_F (DIVERS COMPLÉMENTS AUX CELLULES ACTES DU DOMAINE PRESTATIONS)	621
17.4.4 Vue VRR_CIT_F (TRANSPORT SANITAIRE)	622
17.4.5 Vue VRR_TIP_F (ACTES DÉTAILLÉS TIPS DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)	623
17.4.6 Vue VRR_BIO_F (ACTES DÉTAILLÉES EN BIOLOGIE DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)	624
17.4.7 Vue VRR_CAM_F (ACTES DÉTAILLÉS CCAM DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)	625
17.4.8 Vue VRR_PHA_F (ACTES DÉTAILLÉS EN PHARMACIE DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)	627
<b>17.5 Tables Partie Magasins Restitution</b>	<b>628</b>
17.5.1 Vue VRR_DPR_FT (CPG – LISTE DELAI DE PAIEMENT RENTE IC)	628
17.5.2 Vue VRR_DIN_FT (PMS – DELAIS)	628
17.5.3 Vue VRR_ERA_FT (PMS - ERREURS SUR ACTE DE GESTION)	629
17.5.4 Vue VRR_DES_FT (PMS - DOSSIERS ET SALAIRES)	629
17.5.5 Vue VRR_PLD_FT (PMS - LISTE DOSSIERS)	630
17.5.6 Vue VRR_RSU_FT (PMS - RENTES)	630
17.5.7 Vue VRR_IDS_FT (PMS - INDIVIDUS ET DOSSIERS)	631
17.5.8 Vue VRR_ICR_FT (DÉTAIL IC ET RENTE)	632
17.5.9 Vue VRR_CDE_FT (LISTE CONTRÔLE DÉLAIS)	632
17.5.10 Vue VRR_LAN_FT (LISTE AFFAIRES NOUVELLES OU EN COURS)	633
17.5.11 Vue VRR_SAN_FT (SUIVI AFFAIRES NOUVELLES OU EN COURS)	634
17.5.12 Vue VRR_DFT_FT (LISTE DES DOSSIERS EN FONCTION DU TAUX IP)	634
17.5.13 Vue VRR_DRA_FT (DOSSIER RENTES GÉRÉES OU ATTRIBUÉES)	635
17.5.14 Vue VRR_IED_FT (INDIVIDUS EN DOUBLON)	635
17.5.15 Vue VRR_LQD_FT (LISTE QUALITÉ DOSSIER)	636
17.5.16 Vue VRR_LQM_FT (LISTE QUALITÉ MENSUEL TAUX)	636
17.5.17 Vue VRR_SCD_FT (SUIVI CONTROLE DÉLAIS)	636
17.5.18 Vue VRR_SQD_FT (SUIVI QUALITÉ DOSSIER)	637
17.5.19 Vue VRR_SQM_FT (SUIVI DU CONTROLE QUALITÉ MENSUEL DES DOSSIERS)	638
17.5.20 Vue VRR_IND_FT (INDIVIDUS AD AVEC OD DÉCÉDÉ)	638
17.5.21 Vue VRR_PUR_FT (HISTORIQUE DES DOSSIERS PURGES)	639
17.5.22 Vue VRR_EPU_FT (LISTE DES INDIVIDUS EXCLUS DE LA PURGE)	640
17.5.23 Vue VRR_RAD_FT (LISTE DES DOSSIER VICTIMES AVEC INSTRUCTION RENTE AD EN COURS)	640

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 33
--	--	-----------

<b>17.6 Tables du Superdatamart partie Praticiens</b>	<b>641</b>
17.6.1 Vue VRR_PRA_F (PRATICIENS)	641
<b>18 VUES DU DOMAINE INDIGO</b>	<b>648</b>
<b>19 ANNEXE 1 – EVOLUTIONS</b>	<b>671</b>
<b>19.1 Dernières évolutions de la version Erasme 0.7</b>	<b>671</b>
19.1.1 CIP13 :	671
19.1.2 Prescriptions de repos	671
19.1.3 Praticiens : modification de VPRA	671
19.1.4 Fusion des caisses	671
19.1.5 Praticiens : Ajout de VCNV, VNEX ; Modification évolutive de VPRA	671
19.1.6 Indicateur SGCAM :	672
19.1.7 Formulaires :	672
19.1.8 SGcam :	672
19.1.9 Information de Prises en charge :	672
19.1.10 Suppression IJC :	672
19.1.11 Données adresses bénéficiaires :	672
<b>19.2 Rappel des évolutions précédentes</b>	<b>673</b>
19.2.1 UCD palier 5 :	673
19.2.2 Fusion des caisses :	673
19.2.3 Réforme hôpital, DECENR élargi et RPPS :	673
19.2.4 UCD :	673
19.2.5 Franchise :	673
19.2.6 Médecin traitant :	673
19.2.7 Accès Urcam au code postal et au libellé de la commune de résidence du bénéficiaire.	673
19.2.8 Recodification des vues	674
19.2.9 Nouvelles informations BDO Famille :	674
19.2.10 Mise à Jour Flux BDO :	674
19.2.11 BDO Famille :	674
19.2.12 Arrêts / IJ	674
19.2.13 Praticiens	675
<b>19.3 Les évolutions liées à la Réforme de l'Assurance Maladie</b>	<b>676</b>
19.3.1 Les évolutions de la version SIAM 05.04 – Erasme 0.6	676
19.3.2 Les évolutions de la version SIAM 05.03 – Erasme 0.5	677
19.3.3 Les évolutions de la version SIAM 05.01.02 – Erasme 0.41	677
19.3.4 Les évolutions de la version SIAM 05.01.01 – Erasme 0.4	677
19.3.5 Les évolutions de la version SIAM 05.01 – Erasme 0.3	678
<b>20 ANNEXE 2 – THEMES CNIL</b>	<b>679</b>
<b>20.1 Liste du répertoire des thèmes nationaux</b>	<b>679</b>
<b>20.2 Liste des valeurs des services demandeurs ( facultatif ) :</b>	<b>680</b>
<b>20.3 Liste des classes :</b>	<b>680</b>
<b>21 ANNEXE 3 – INDEX DES VUES</b>	<b>681</b>

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 34
--	--	-----------

## 1 INTRODUCTION

### 1.1 Périmètre et Objectifs

Le système informationnel SIAM ERASME constitue le système décisionnel propre au régime général alimenté au fil de l'eau par le système central de production (SCP) de la branche maladie et plusieurs autres sources de données (Vitale, GDP, Oscarr, Medialog, etc.). Il contient les données nominatives de gestion des bénéficiaires et des prestations d'Assurance Maladie ainsi que des données d'activité des organismes. Ce système répond à plusieurs usages : informationnel «prestations», pilotage, gestion du risque, lutte contre la fraude, suivi et gestion des activités des organismes.

Le présent document recense l'exhaustivité des données, ses caractéristiques techniques ainsi que les règles de gestion fonctionnelles afférentes. L'utilisateur de la base SIAM Erasme peut également s'appuyer sur ce document afin de s'informer des précautions à prendre lors de l'utilisation des différentes vues.

Pour rappel, le nouveau dictionnaire de données SIAM Erasme fusionne les deux précédentes parties : « **Prestations** » et « **Autres** ». La partie « **Base de Données de Service** » subsiste en un document spécifique.

En premier lieu, une description des principes généraux d'alimentation de la base SIAM Erasme et des modalités d'accès logique aux données permettra à l'utilisateur de comprendre le fonctionnement global et l'architecture de SIAM Erasme (**Cf. paragraphe 1.2**)

En second lieu, ce document donne également des informations importantes sur la composition et la structure des données (**Cf. paragraphe 1.3 sur les Index, Clés et Partitions**).

Par ailleurs, une description précise des différentes colonnes constituant les vues est apportée au **paragraphe 1.4** et permet une utilisation plus simple et plus efficace du dictionnaire. Elle inclut notamment une interaction avec le référentiel des nomenclatures.

Des règles de gestion importantes sont également signalées ainsi que des recommandations à l'attention des utilisateurs (**Cf. paragraphe 1.5**)

Pour aborder le système informationnel régional, nous vous conseillons de lire les documents mis en ligne sous le site dédié de Mediam et tout particulièrement ceux des rubriques suivantes :

**Documentation générale** : Dictionnaires de données (Base de Données de Service) et informations générales sur SIAM Erasme ;

**Informations Thématiques** : Informations classées par grand domaine thématique et fonctionnel ;

**SQL** : Boîte à outils mise à disposition des utilisateurs ;

**Business Objects** : Informations sur BO mises à disposition via des manuels de référence et des documents fonctionnels ;

**Support de cours** : Un dispositif de formation a été élaboré par la MOA et la DRH Réseau de la Cnam. Ces formations sont dispensées en CRF (Tours et Toulouse)  
(Cf. Lettre réseau de formation **LR-DDO-67-2010**) ;

**CNIL** : Textes de référence de la CNIL ;

**Forum utilisateurs** : Cet outil collaboratif permet des échanges riches entre les utilisateurs de SIAM Erasme.

## 1.2 Principes généraux d'alimentation et modalités d'accès aux données

Le présent document décrit les données mises à disposition des utilisateurs au travers de vues.

Les règles de gestion de la base SIAM Erasme reposent sur le principe de restitution des informations retenues telles qu'elles sont présentes dans les systèmes sources (DECENR, B.D.O Famille, SGCAM, etc.).

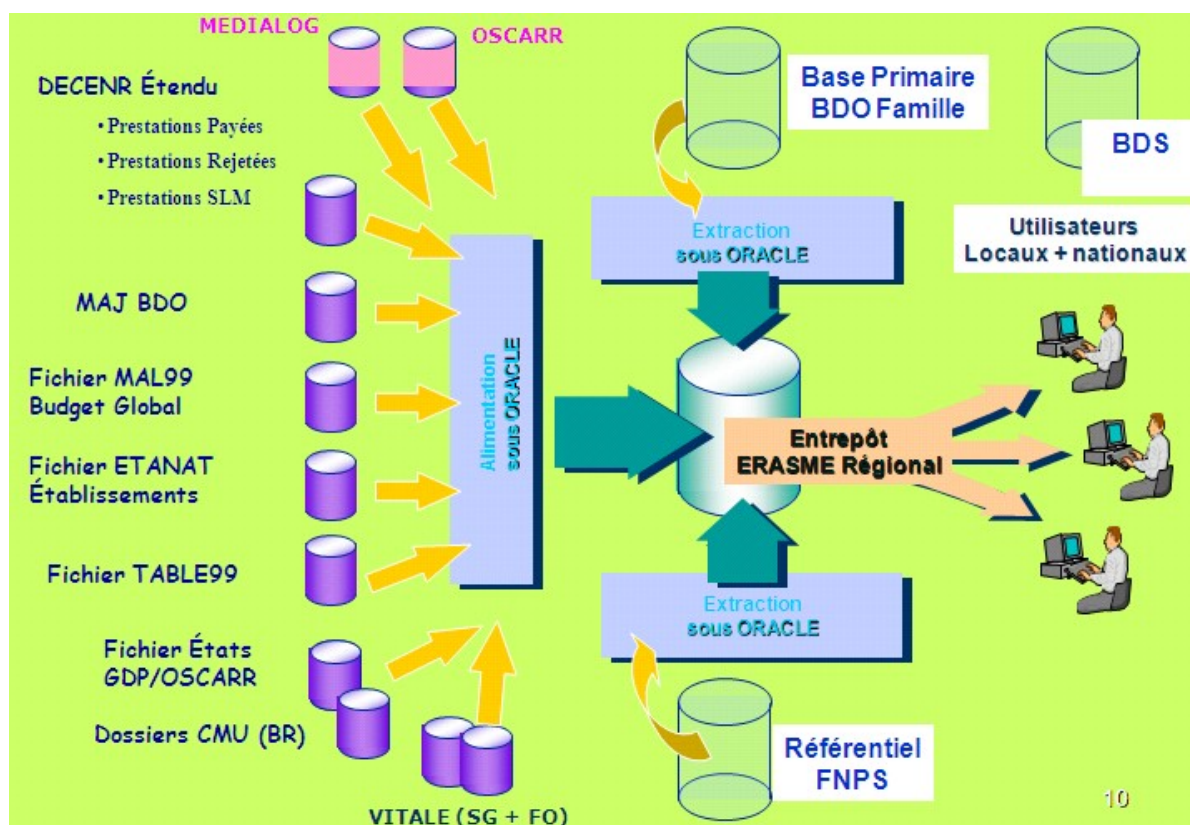
L'intégration des données dans la base SIAM Erasme s'effectue par deux voies :

Alimentation par chargement en mode « Flux périodique »;

Alimentation par extraction de données depuis des Référentiels de données de production (exemple : FNPS) en mode « Annule et Remplace ».

Les sources d'alimentation de l'architecture globale du système informationnel régional sont représentées dans le schéma ci-dessous :

Sources d'alimentation du système informationnel régional SIAM Erasme



<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 36
SIAM ERASME V24.0.0		

Par ailleurs, les modalités d'alimentation des différents domaines (Source, Périodicité de mise à jour, Profondeur) sont indiquées dans le tableau ci-après :

Domaine	Source	Périodicité des MAJ	Profondeur
<b>PRESTATIONS</b> remboursées – axe prestations stock CPAM	DECENR	Quotidienne	24 mois
<b>PRESTATIONS</b> remboursées – axe prestations stock SLM	DECENR SLM	Hebdomadaire	24 mois
<b>PRESTATIONS</b> non réglées	DECENR des prestations invalidées	Quotidienne	24 mois
<b>PRESTATIONS</b> Malades BG	Fichier plat MALADE	Mensuelle	En annule et remplace
<b>BENEFICIAIRES</b>			
<i>MAJ BDO</i>	Fichier LASENR (MAJ BDO)	Hebdomadaire	12 mois
<i>FAMILLE</i>	Base BDO famille production	Hebdomadaire	En annule et remplace (Historisation 27 mois pour bénéficiaires absents de la caisse -TOPBDO=0-)
<i>SGCAM</i>	Base SGCAM	Hebdomadaire	En annule et remplace
<i>FO</i>	Base nationale Formulaire	Hebdomadaire	En annule et remplace
<i>Base Ressources CMU</i>	Norme issue de l'application Base ressource production (BR)	Hebdomadaire	En annule et remplace
<b>ETABLISSEMENTS</b>	Fichier plat ETANAT	Hebdomadaire	En annule et remplace
<b>PRATICIENS</b>	Base FNPS production	Hebdomadaire	En annule et remplace
<i>SNIR</i>	GESCLIENTS	Trimestrielle	36 mois
<b>RESSOURCES HUMAINES</b>			
<i>ETP</i>	Fichier plat Ressources Humaines	Mensuelle et Annuelle	24 mois
<i>OSCARR</i>	Fichier Dump	Journalière	18 mois glissants
<b>RELATION CLIENTELE</b> <i>Tables référentielles</i>	Extraction MEDIALOG	Hebdomadaire	Illimité en état de dernière situation
<b>RELATION CLIENTELE</b> <i>Tables événementielles</i>	Extraction MEDIALOG	Hebdomadaire	24 mois
<b>PILOTAGE DE L'ACTIVITE DES CAISSES</b>	Extraction PIND	Mensuelle	4 ans
<b>MEDICO-SOCIAL</b> EHPAD et USLD	Extraction base nationale RESID-EHPAD	Mensuelle	En annule et remplace (33 mois)

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 37
--	--	-----------

### 1.2.1 Mécanisme d'historisation des données

Il est important d'expliquer le mécanisme d'historisation des données pour les données du domaine Famille.

Les tables du domaine famille ne doivent pas perdre de bénéficiaires. Pour cela une date d'actualisation est créée :

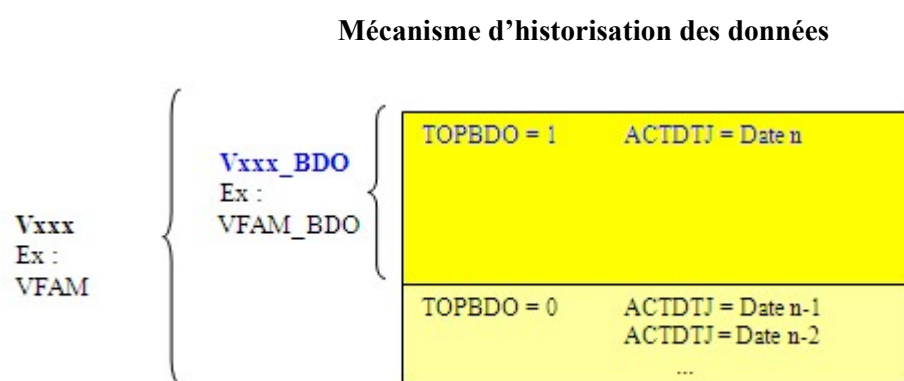
Ainsi,

Les nouveaux bénéficiaires de la BDO seront chargés dans SIAM Erasme avec un TOPBDO =1

Les bénéficiaires existant conjointement dans SIAM Erasme et dans la BDO seront actualisés en fonction du contenu de la BDO (TOPBDO = 1)

Les bénéficiaires existant dans SIAM Erasme et n'existant plus dans la BDO seront conservés 24 mois avec un TOPBDO = 0. Cet enrichissement se fera mois après mois.

Le schéma ci-après permet de mieux visualiser ce mécanisme :



### 1.2.2 Les axes Prestations et Offre de Soins

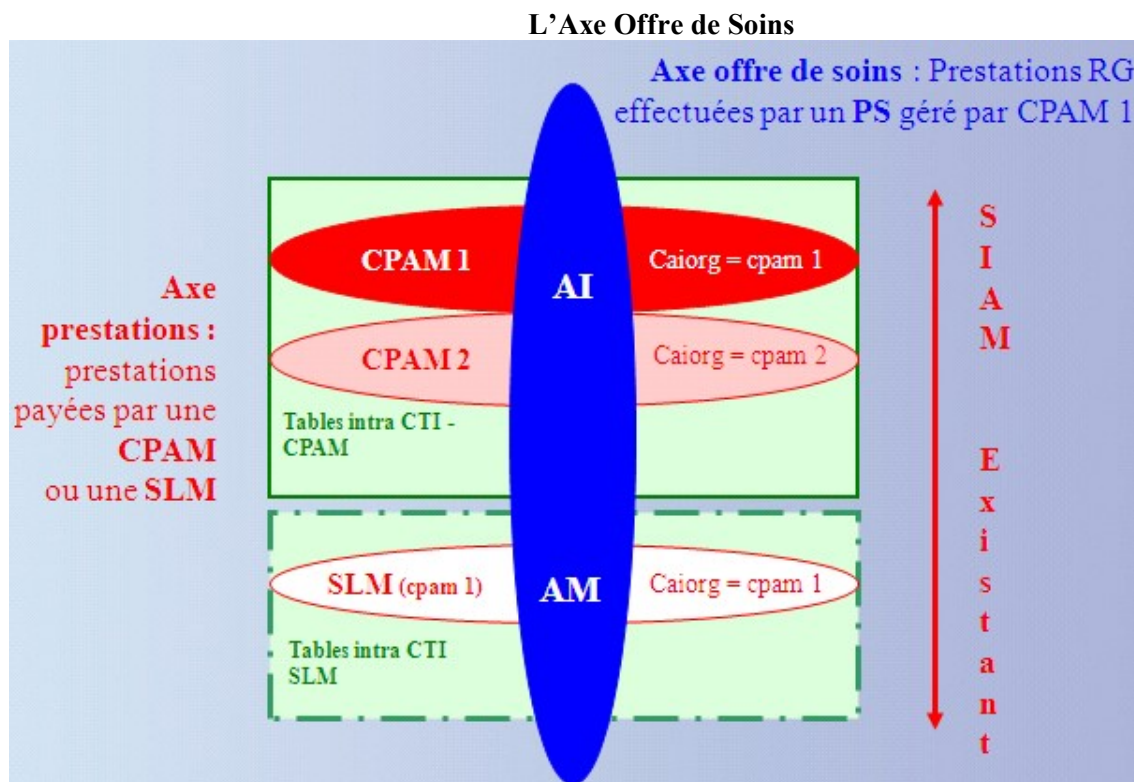
Le domaine prestations contient les prestations payées, mais aussi les prestations non réglées au niveau d'IRIS (*prestations rejetées ou invalidées*).

Concernant le domaine prestation, le système informationnel permet aujourd'hui un accès selon 2 axes :

**l'Axe Prestations** : une CPAM peut voir toutes les prestations payées pour ses bénéficiaires et seulement ces prestations là (restriction dans chaque vue que ce soit au niveau décompte, prestation ou prestation affinée sur la caisse qui a liquidé soit « caiorg »). L'axe prestations est très proche de l'axe consommation ou demande de soins puisque excepté pour la subsistance, un organisme voit toutes les prestations des bénéficiaires qui lui sont affiliés.

**l'Axe Offre de Soins** : un organisme peut voir toutes les prestations des professionnels ou établissements qu'il gère, quelle que soit la CPAM qui a liquidé ces prestations (restriction dans chaque vue prestation, soit V..ACT, sur la caisse gestionnaire de l'exécutant « CAIEXE » ou la caisse gestionnaire du prescripteur « CAIPRE » ou celle de l'établissement « CAIETA »).

L'axe Offre De Soins concerne exclusivement les données intra-CTI. En effet, l'axe ODS inter-CTI a été arrêté au 1<sup>er</sup> avril.



Concernant l'Axe Offre De Soins intra-CTI, la profondeur d'historique est 24 mois pour les rejets et les prestations liquidées.

Les caisses des PS ou de l'établissement sont déterminées au moment du chargement quotidien SIAM Erasme par accès aux tables TPRA ou TETA. Elles ne sont pas renseignées en cas d'erreur de saisie ou de création trop récente dans les fichiers de production correspondants.

<b>Vues</b>	<b>Axe Prestations</b>			<b>Axe Offre de Soins (Intra-CTI)</b>		
	Rejets CPAM (RJ)	CPAM	SLM	Rejets CPAM (AR)	CPAM (AI)	SLM (AM)
<b>Vues des prestations payées au titre du régime obligatoire</b>						
Décomptes	VRJDCO	VDCO	SVDCO	VARDCO	VAIDCO	VAMDCO
Prestations Actes	VRJACT	VACT	SVACT	VARACT	VAIACT	VAMACT
Divers	VRJDIV	VDIV	SVDIV	VARDIV	VAIDIV	VAMDIV
Codage aff. Pharmacie/Lot	VRJLOT	VLOT	SVLOT	VARLOT	VAILOT	VAMLOT
Codage aff. Pharmacie	VRJPHA	VPHA	SVPHA	VARPHA	VAIPHA	VAMPHA
Codage aff. Biologie	VRJBIO	VBIO	SVBIO	VARBIO	VAIBIO	VAMBIO
Codage aff. LPP	VRJLPP	VLPP	SVLPP	VARLPP	VAILPP	VAMLPP
Codage UCD rétrocédés	VRJUCD_UR	VUCD_UR	SVUCD_UR	VARUCD_U_R	VAIUCD_U_R	VAMUCD_UR
Codage UCD en sus GHS	VRJUCD_US	VUCD_US	SVUCD_US	VARUCD_U_S	VAIUCD_U_S	VAMUCD_US
Codage aff. CCAM	VRJCAM	VCAM	SVCAM	VARCAM	VAICAM	VAMCAM

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 39
--	--	-----------

<i>Vues</i>	<b>Axe Prestations</b>			<b>Axe Offre de Soins (Intra-CTI)</b>		
	Rejets CPAM (RJ)	CPAM	SLM	Rejets CPAM (AR)	CPAM (AI)	SLM (AM)
Codage aff CCAM/dent	VRJDEN	VDEN	SVDEN	VARDEN	VAIDEN	VAMDEN
Transport Sanit. récap	VRJCIT	VCIT	SVCIT	VARCIT	VAICIT	VAMCIT
Transport sanit. détail	VRJCIU	VCIU	SVCIU	VARCIU	VAICIU	VAMCIU
Signale-ments	VRJGSA	VGSA	SVGSA /	VARGSA	VAIGSA	VAMGSA
Acte profession.	VRJPAP	VPAP	SVPAP	VARPAP	VAIPAP	VAMPAP
Prestations Sanitaires.	VRJPPS	VPPS	SVPPS	VARPPS	VAIPPS	VAMPPS
Hospitalisation séjour	VRJPHS	VPHS	SVPHS	VARPHS	VAIPHS	VAMPHS
Indemnité journalière		VPIJ	SVPIJ		VAIPIJ	VAMPIJ
Capital décès		VPDC	SVPDC			
Pension d'invalidité		VPIV	SVPIV			
Rente AT		VSTA	SVSTA			
Retenue reliquat		VLRL	SVLRL			
Mouvement financier		VMFI	SVMFI			
<i>Vues des compléments mutualistes des organismes complémentaires</i>						
Acte profession.	VRJCMP	VCMP	SVCMP	VARCM P	VAICMP	VAMCMP
Prestations Sanitaires.	VRJCMS	VCMS	SVCMS	VARCM S	VAICMS	VAMCMS
Hospitalisation séjour	VRJCM H	VCMH	SVCMH	VARCM H	VAICMH	VAMCMH
Indemnité journalière		VCMI	SVCMI		VAICMI	VAMCFI
Retenue reliquat	Non concerné	VCLL	SVCLL			
Mouvement financier		VCFI	SVCFI			

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 40
--	--	-----------

### 1.2.3 SLM

Depuis le 1<sup>er</sup> avril 2010, les remboursements de l'ensemble des SLM issus de la norme unique d'échange NOEMIE 303 sont disponibles dans SIAM ERASME.

Avec l'utilisation de la norme NOEMIE 303, les SLM transmettent désormais un flux unique de données contenant les informations statistiques et comptables des paiements à la charge du Régime général. La structure et le contenu de la norme NOEMIE 303 sont quasi identiques à celles de la norme NEC utilisée pour les mêmes informations issues des systèmes de production des caisses d'assurance maladie et destinées au SNIIRAM. Ce flux unique remplace les flux journaliers des données comptables PRESTIJ transmis de la SLM à chaque caisse d'assurance maladie via le CTI, et ceux des données statistiques transmis de la SLM au CENTI d'Evreux pour les besoins du SNIIRAM et donc de la statistique mensuelle.

La transmission des flux NOEMIE 303 s'effectue chaque jour entre le centre informatique de traitement de chaque SLM et le centre informatique de traitement de la caisse primaire correspondant à l'affiliation de l'assuré concerné. Le centre informatique de traitement des données des caisses primaires applique, à la réception de la norme NOEMIE 303, les contrôles de cohérence comptables et statistiques (QUALIFLUX) identiques à ceux appliqués aux données de production des caisses. Ces traitements donnent lieu à des rejets éventuels qui sont transmis à la SLM correspondante via la norme NOEMIE 953.

Les données détaillées du codage CCAM des actes techniques réalisés par les médecins généralistes ou spécialistes et le numéro de GHS du séjour hospitalier effectué dans les cliniques privées sont désormais transmises.

Les données de remboursement des SLM sont accessibles au travers des vues du domaine prestations préfixées SVxxx ou VAMxxx (données intra-CTI).

Pour plus de détails concernant les échéances de bascule vers la norme NOEMIE 303 des différentes SLM, des lettres réseau sont accessibles sous Médi@m via le moteur de recherche et le mot-clé 'NOEMIE 303'.

### 1.2.4 Outil d'accès aux données SQL+ / BO XI.

Les univers BO permettent un accès structuré aux données suivant des axes d'analyse et des dimensions préconçus. La documentation existe sous forme de manuels utilisateurs au sein de l'espace **MEDIAM – Projets Informationnels**.

Le classement et la structuration des données permettent à l'utilisateur de consulter les informations via des vues fonctionnelles interrogeables par SQL + lesquelles sont décrites à partir du chapitre 2.

Afin d'aider l'utilisateur dans la compréhension de la structure de données mise en œuvre, le paragraphe suivant détaille les notions de clés, partitions et index.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 41
--	--	-----------

### 1.3 Structure des données restituées (Index, Clés, Partitions)

Les données de SIAM Erasme sont stockées sous un Système de Gestion de Base de Données Relationnelles (Oracle).

#### Les Clés fonctionnelles :

Elles sont constituées par la ou les colonnes qui permettent d'identifier d'un point de vue « fonctionnel » un enregistrement de la table.

Ex : la clé de la VUE VFAM est la colonne ASSMAC\_FAM

la clé de la VUE VBEN est composée des colonnes ASSMAC\_BEN et BENIDF\_BEN

Une clé fonctionnelle est dite « unique » si elle garantit l'unicité de l'enregistrement (par exemple la clef fonctionnelle de vucd\_ur n'est pas unique). Lors de la création de tables personnelles ou de jointures, il est recommandé d'utiliser les champs des clés fonctionnelles « uniques » afin d'éviter des situations de doublons et de produits cartésiens.

Les colonnes d'une clé fonctionnelle sont signalées par un « U » ou un « C » dans la colonne **COM** (**COMmentaire**) selon que la clé fonctionnelle est unique ou non.

#### Les Partitions :

Une partition correspond à une organisation physique d'une table volumineuse.  
L'intérêt d'une partition est d'améliorer la durée d'interrogation de cette table.

Exemple : Les tables de l'ensemble « Prestations » sont partitionnées par caisse et mois de mandatement.  
Les colonnes utilisées pour définir une partition sont signalées par la lettre « P » en colonne **COM** (**COMmentaire**).

#### Les Index (clé informatique) :

Ils sont constitués par une ou plusieurs colonnes (16 au maximum).

On peut définir plusieurs Index par table.

La sélection sur la valeur de ces colonnes permet un accès rapide aux lignes désirées.

Ces colonnes sont signalées par la lettre **I** en colonne **COM** (**COMmentaire**).

Pour une table, il peut y avoir :

des index multi colonnes. Dans COM, les colonnes seront renseignées à IA1, IA2... suivant l'ordre des zones dans l'index : Oracle utilisera l'index si vous précisez au minimum la 1<sup>o</sup> colonne indexée ;

des index mono colonnes. Dans COM, les index sont numérotés I ou IA...

<b>Cnam/Evreux</b> SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 42
---	--	-----------

## 1.4 Pré-requis pour la lecture des vues

Le dictionnaire de données SIAM Erasme recense l'exhaustivité des vues restituées aux utilisateurs. Ces vues sont représentées par des tableaux (lorsque plusieurs vues sont décrites, les descriptions sont identiques (*Ex* : VAIACT, VACT etc.).

Ces descriptions suffisent pour la plupart à manipuler les données dans le cadre de construction de requêtes. Toutefois, certains domaines nécessitent en complément la consultation de documents plus spécifiques.

**Exemple :** Pour la manipulation des données du domaine **VITALE**, il est recommandé de consulter le document mis en ligne sur MEDIAM (agrégats etc.). Un renvoi est alors effectué vers la documentation du produit concerné.

De plus, pour certains besoins, il peut être nécessaire de consulter les descriptions de vues recensées dans la partie « **Base de Données de Service** ».

**Exemple :** Recherche des remboursements des médicaments appartenant à la même classe thérapeutique.

Les tableaux de description des vues se composent de plusieurs colonnes dont le contenu est décrit ci-dessous :

### Nom Colonne :

Mnémonique sur 10 caractères contenant l'extension identifiant la vue.

**Exemple :** Assmac\_act => NIR assuré de la vue VACT

Afin de gérer les fusions de caisse intervenues au 1<sup>er</sup> janvier 2010, le mnémonique du champ « Ancienne Caisse » est codé sur 14 caractères.

### Type :

CAR au format VARCHAR2

NUM correspond au format NUMBER (Pour les nombres le 1<sup>er</sup> chiffre décrit le nombre total de chiffres, le 2<sup>ème</sup> le nombre de décimales).

DATE (voir 1.5.1)

### Lng :

Définit la longueur maximale de la donnée. Pour les nombres : le 1<sup>er</sup> chiffre décrit le nombre total de chiffres, le 2<sup>ème</sup> le nombre de décimales.

### Libellé :

Libellé de la colonne issu, en général, de la documentation de la production

### REFNOM :

Cette colonne précise le nom de la table du [Référentiel des Nomenclatures](#). Cette table liste les valeurs et/ou modalités du champ. fonction de la source de données, elle peut contenir des références normées citées ci-dessous :

Tables de valeurs et de compatibilités identifiées par **Vxxx** ou **Cxxx**. On y accède via le référentiel des nomenclatures ;

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 43
--	--	-----------

**IR\_XXX, XXX\_XXX** : Accessible par le numéro de table et correspondent à des tables de valeurs du SNIIR-AM ou tables applicative (Tables 99) ou table Progrès (xxx\_xxx) ou autre table ;

« **Doc Version XX** » où **XX** correspond au code de l’application : La documentation est téléchargeable en fichiers CSV au chemin suivant : Portail Medium > Projets Informationnels > Système de production > Référentiel des Nomenclatures > Sommaire > Applications > Sigle applicatif BT > Fichiers CSV.

A défaut d’avoir une table de valeurs déjà créée, les champs correspondants contiennent des valeurs précisées dans la documentation adéquate.

#### Null :

La croix dans la colonne NULL, indique que ce champ peut ne pas être renseigné (ex : Date de décès)

#### Source :

Correspond au mnémonique de l’information d’origine (ex : *RGM\_COD* pour *RGM\_COD\_ACT* ou indique « calculé » si l’information est une donnée agrégée issue de SIAM ERASME.

#### COM :

Information complémentaire portant sur les clés, partitions et index (Cf. paragraphe 1.3) On peut aussi y trouver des renvois dynamiques vers des commentaires situées en dessous du descriptif de la vue ou vers une description unique située dans une autre vue.

#### R2A (Accès Régional Administratif Anonymisé)

Permet d’indiquer si l’information est accessible ou non par les utilisateurs régionaux (vues ex-URCAM) tels que les **DCGDR** (Directeur de Coordination de la Gestion du Risque)

Le terme « ANO » indique que l’information transmise sera anonymisée : les identifiants ASSMAC sont remplacés par des identifiants anonymisés codés sur 17 caractères alphanumériques.

#### ODS (Offre De Soins)

Permet d’indiquer si l’information est accessible ou non selon l’axe Offre de Soins comme indiqué au paragraphe 1.2.2 du présent document.

Ne s’applique que pour les utilisateurs locaux.

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 44
SIAM ERASME V24.0.0		

## 1.5 Notions-clés et recommandations

### 1.5.1 Règles principales de gestion et de reconstitution des données

Notons que certaines données et règles de gestion ont été adaptées ou traduites pour des raisons d'homogénéité.

Exemple : Cas des codifications Budget Global de la table VMAL.

#### Utilisation des vues Vxxx\_BDO

Ces vues contiennent les données présentes dans la **BDO** au dernier chargement.

Ces données non-anonymisées ne sont pas accessibles aux utilisateurs régionaux (ex-URCAM).

#### Structure des liens d'archive

Lien d'archive Progrès :

Chaque enregistrement comporte le lien d'archive (**LIEARC\_xxx**) dont la structure est :

CCC UUUU MM QQQ NNNNNNNNNN

Avec :

CCC = caisse ;

UUUU = UGE ;

MM = millésime ;

QQQ = quantième.

Description du lien d'archive Progrès pour CMA suite à LM2A :

Information	Longueur	Valeur
Caisse	3c	
Type d'échange	4c	ICMA
Année	2c	
Quantième	3c	
Numéro d'ordre	8c	
Fixe	2c	00

Description du lien d'archive Progrès lorsque AAT via DIADEME :

Information	Longueur	Valeur
Caisse	3c	
Type d'échange	4c	IAAT
Année	2c	
Quantième	3c	
Numéro d'ordre	8c	
Fixe	2c	DD

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 45
SIAM ERASME V24.0.0		

Description du lien d'archive Progrès lorsque AAT via e-AAT :

Information	Longueur	Valeur
Caisse	3c	
Type d'échange	4c	IAAT
Année	2c	
Quantième	3c	
Numéro d'ordre	8c	
Fixe	2c	YT

Description du lien d'archive Progrès lorsque Injection CAF RSA dans la BR :

Information	Longueur	Valeur
Caisse	3c	
UGE	4c	
Code agent	5c	DEM 01 pour les n° d'ordre 001 à 999 puis DEM 02...
Date système	6c	
Numéro d'ordre	3c	

Lien d'archive Base Ressources : LIEARC\_URS et LIEARC\_CMU

Le lien d'archive correspond à :

Date du jour de saisie (6 car au format aammjj) ;

Numéro d'ordre (3 car).

### Structure de la référence Informatique DCOREF – Référence Informatique

Cette référence permet l'identification d'un décompte de manière unique.

C'est elle qui permet de faire le lien entre toutes les tables du domaine prestations.

Elle se compose de 19 caractères :

- Identification du Quantième : MM QQQ
- Identification de l'organisme : GR CPA
- UGE + N° séquentiel : UGE NN.NNN à partir de la version Erasme V0.5

Où

MM QQQ représente le quantième de mandatement pour les prestations payées ou de la journée de mandatement pour les prestations invalidées

GR représente le code Grand Régime (NOE-GRM du DECENR)

CPA, le code CPAM

UGE représente les 3 derniers caractères de l'UGE ('100' pour les SLM)

Le N° séquentiel est en hexadécimal

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 46
------------------------------------	--	-----------

### Structure de la référence Archive\_ARCREF\_DCO

C'est la référence qui permet de remonter à l'archive d'un décompte.

Pour les dossiers saisis sous Progrès (PN ou PE) elle se compose de :

Millésime de liquidation et Quantième du jour de liquidation	MMQQQ
Unité de gestion de paiement	UUUU
Numéro du PMF	NN
Numéro de lot	NNN
Numéro d'ordre de dossier	NNN

**Remarque :** Le 15<sup>ème</sup> caractère (1<sup>er</sup> caractère du n° d'ordre) est toujours égal à 9 pour les PN et à 1 pour les PE.

Pour les dossiers scannés, elle se compose de :

Millésime de liquidation et Quantième du jour où le dossier a été scanné	MMQQQ
Unité de gestion de paiement	UUUU
Numéro d'ordre de dossier	NNNNNNNN

Remarque : le 10<sup>ème</sup> caractère (1<sup>er</sup> caractère du n° d'ordre) est toujours égal à 9

Pour les dossiers télétransmis, elle se compose de :

Millésime de liquidation et Quantième du jour d'entrée dans l'instancier IRIS	MMQQQ
Centre gestionnaire du tiers	UUUU
Numéro de séquence attribué par centre lors de l'entrée dans l'instancier IRIS	NNNNNNNN

Une facture correspond toujours à un seul ARCDAT\_DCO. Par contre, elle peut être « éclatée » en plusieurs décomptes DCOREF. Dans ce cas, il y a ajout d'un numéro de rupture (RUPNUM\_DCO) ce qui donne une nouvelle référence ARCREF\_DCO sur 19 caractères.

Exemples d'éclatement d'une facture en plusieurs décomptes :

Plus de 45 lignes (actes en série)

Plusieurs destinataires de règlement (ex : consultation à l'assuré et pharmacie au tiers ou facture à régler à la clinique avec 2 comptes bancaires pour honoraires et frais de séjour)

### Structure de la référence du décompte ARCDAT\_BDO

Elle est structurée ainsi :

MM QQQ UUUU NNNNNNNN

Avec :

MM = millésime ;

QQQ = quantième ;

UUUU = UGE ;

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 47
--	--	-----------

### Structure du critère d'archivage spécifique de la déclaration médecin traitant ARCNRO\_MTT

- Codification de la zone ARCNRO\_MTT pour saisie manuelle (M ou R) :
  - 1c pour l'origine de la saisie
  - 3c pour le N° CPAM
  - 4c pour le N° Centre (UGE)
  - 5c pour le N° d'agent
  - 5c pour le Quantième (Année : 2c + jour dans l'année : 3c)
  - 2c pour l'heure de saisie
- Codification de la zone ARCNRO\_MTT pour saisie Scannérisation (S) :
  - 3c CPAM
  - 2c année
  - 3c quantième
  - 4c UGE
  - 2c N° scanner (pls machines possibles)
  - 3c N° lot
  - 1c 1 signifie MAJ
  - 2c rang du document dans le lot

### Précaution d'utilisation des données de type DATE

Concernant l'affichage des champs de type **DATE**, une longueur de **8 caractères** est systématiquement renseignée au format **Année, Mois, Jour** et **16 caractères** au format **Année, Mois, Jour, Heure, Minutes, Secondes**.

Il est possible de modifier les paramètres de session pour visualiser le champ avec ou sans les heures, minutes et secondes via les requêtes suivantes :

```
alter session set nls_date_format='yyyyymmdd hh24:mi:ss';
alter session set nls_date_format='yyyyymmdd';
```

En particulier pour **SGCAM**, ce champ précise l'heure, la minute et la seconde en plus de la date. Son format doit être forcé si vous l'utilisez dans une condition sur un jour ou une jointure avec un champ qui ne possède pas ce détail sur l'heure, la minute et la seconde (ex : "and to\_date(to\_char(evndat\_evn,'yyyyymmdd'))=exndrd\_pap"). Si le format n'est pas forcé, le résultat sera erroné.

Les domaines concernés sont :

- BDO famille Assurés
- BDO famille Bénéficiaires
- BDO famille Dossier prestations en espèces
- Vitale SGCAM
- Vitale Formulaires de cartes Vitale
- Vitale Indicateurs carte Vitale 2
- Vitale Entrepôt Vitale
- Ressources humaines OSCARR
- GRC Medialog
- GRC Référentiel des coordonnées
- GRC Base d'authentification
- GRC Données métier du compte Ameli
- GRC : Base des Contacts Muticanal (BCM)

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 48
SIAM ERASME V24.0.0		

- GRC : Médialog +
- GRC : Authentification multicanale du Compte Assuré
- GRC : Données métier du Compte Assuré

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 49
--	--	-----------

### Structure de l'Identifiant du Bénéficiaire (zone BENIDF)

Calculée à partir de la date de naissance NAIDRI et du rang de naissance BENRNG.

BENIDF = [6 derniers caractères de naidri][benrng]

Exemple : naidri = '00040827', benrng = '1' ⇒ BENIDF = '0408271'

### Reconstitution de la date de naissance du bénéficiaire

Année :

- si le siècle est absent (ou égal à '00') : il est forcé à '19'
- si le siècle est présent : on reprend l'année présente dans le champ ben\_nai\_dsi.

Mois et jour

Toutes les règles sont appliquées dans l'application FA.

On alimente le champ ben\_nai\_dte à partir de la ben\_nai\_dsi :

- on vérifie avec la table tcal si la valeur ben\_nai\_dsi est conforme pour valoriser ben\_nai\_dte via un UPDATE.
- on valorise le champ ben\_nai\_dte en appliquant la fonction Transdate\_MN à la valeur du champ ben\_nai\_dsi via un UPDATE.

La fonction Transdate\_MN :

- force le mois à 01 si le mois de ben\_nai\_dsi est à 00 et le positionne à 12 si il était supérieur à 12.
- force le jour à 01 si le jour de ben\_nai\_dsi est à 00 et le positionne au dernier jour du mois si il y était supérieur (en différenciant les mois à 30 jours, les mois à 31 jours et février).

De plus la date de naissance, au format date, respecte les règles suivantes (règles du RNIAM) jour et/ou mois de naissance inconnus -> forçage des saisies jour à 1 et mois à 12 mois de naissance > 12 -> forçage de la saisie mois à 12.

### Classe d'âges disponibles dans SIAM Erasme

00 → MOINS DE 1 AN	50 → DE 50 à 54 ANS
01 → DE 1 à 4 ANS	55 → DE 55 à 59 ANS
05 → DE 5 à 9 ANS	60 → DE 60 à 64 ANS
10 → DE 10 à 14 ANS	65 → DE 65 à 69 ANS
15 → DE 15 à 19 ANS	70 → DE 70 à 74 ANS
20 → DE 20 à 24 ANS	75 → DE 75 à 79 ANS
25 → DE 25 à 29 ANS	80 → DE 80 à 84 ANS
30 → DE 30 à 34 ANS	85 → DE 85 à 89 ANS
35 → DE 35 à 39 ANS	90 → DE 90 à 94 ANS
40 → DE 40 à 44 ANS	95 → DE 95 à 99 ANS
45 → DE 45 à 49 ANS	CT → 100 ANS ET PLUS
	?? → INDETERMINEE

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 50
SIAM ERASME V24.0.0		

## 1.5.2 Recommandations

### Cellules complémentaires (AMC)

Les cellules complémentaires des vues VACT, VDIV correspondant au complément mutualiste, se distinguent des cellules décrivant la part légale par le numéro de ligne (LIGNUM) supérieur à la valeur 50 ou le type de cellule complémentaire (CMPTYP à 9).

Le lien des cellules complémentaires avec les cellules principales s'effectue par l'intermédiaire du LIGNUM. Exemple : Si la donnée LIGNUM d'une cellule PAP est à 2, LIGNUM de la cellule complémentaire (si elle existe) est égal à 52.

Cas particulier des CMUC bénéficiaires d'un panier de soins : il peut y avoir 2 lignes avec un LIGNUM de même valeur (valeur > 50), une ligne pour le complément à 100% de la prestation avec CMPNUM valorisée à 1, et une autre pour le forfait panier de soins avec CMPNUM valorisée à 2.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 51
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2 VUES DU DOMAINE BENEFICIAIRE

### 2.1 Présentation du domaine Bénéficiaire

Ce domaine regroupe les vues associées à la notion de bénéficiaire, c'est-à-dire :

- Vues associées à l'Assuré ;
- Vues associées au Bénéficiaire (Adresse, Médecin traitant, Justificatif d'ouverture de droit etc.).
- Vues associées au dossier Prestations en Espèces
- Vues associées au dossier Accident du Travail
- Vues associées aux mises à jour BDO
- Vues associées aux informations de la carte Vitale

Rappelons que les vues avec terminaison BDO (XXX\_BDO) correspondent aux données filtrées présentes au niveau du dernier chargement dans SIAM.

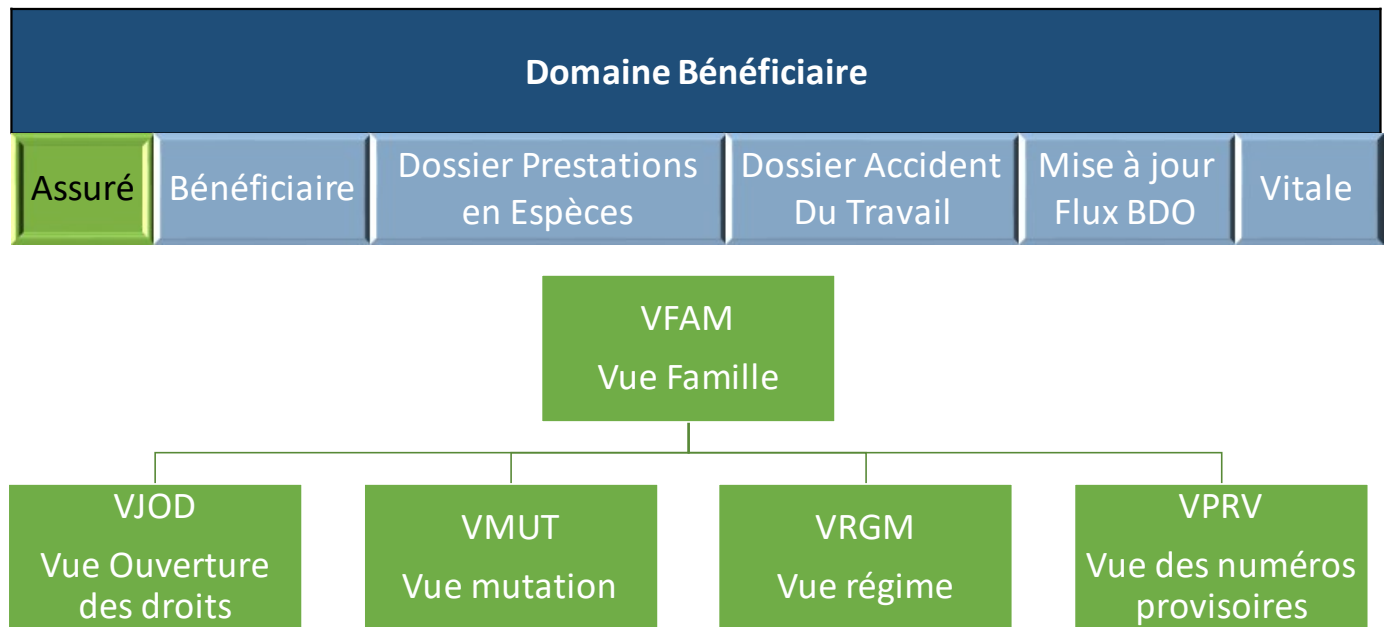
Cela correspond aux données avec un top BDO = 1 (Voir le mécanisme d'historisation des données au paragraphe 1.2.1 du chapitre introductif).

Les deux schémas ci-dessous présentent les principaux sous domaines fonctionnels et les vues abordés dans cette partie :



Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 52
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.2 Tables associées à l'assuré



### 2.2.1 Familles : VFAM, VFAM\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL et FATMTM0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_FAM	CAR	13	Matricule de l'assuré			FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	An on ym e
GESCAI_FAM	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A2</sub>	X
ASSCLE_FAM	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE	I <sub>B</sub>	X
GESCAI_ANC_FAM	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
BENNBR_FAM	NUM	2	Nombre de bénéficiaires		X	FA2_BEN_NBR		X
MT1NAT_FAM	CAR	3	Nature modulation du TM (1 <sup>ère</sup> occurrence)	V581	X	MTM_MTM_NAT		X
MT1DSD_FAM	DATE	8	Date début de modulation du TM (1 <sup>ère</sup> occ)		X	MTM_MTM_DSD		X
MT1DSF_FAM	DATE	8	Date fin de modulation du TM (1 <sup>ère</sup> occ)		X	MTM_MTM_DSF	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
MT2NAT_FAM	CAR	3	Nature modulation du TM (2 <sup>ème</sup> occurrence)	V581	X	MTM_MTM_NAT		X
MT2DSD_FAM	DATE	8	Date début de modulation du TM (2 <sup>ème</sup> occ)		X	MTM_MTM_DSD	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
MT2DSF_FAM	DATE	8	Date fin de modulation du TM (2 <sup>ème</sup> occ)		X	MTM_MTM_NAT	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
RG1COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 1	V655	X	FA2_RG1_COD		X
RG1DSD_FAM	DATE	8	Date début du régime d'affiliation 1		X	FA2_RG1_DSD		X
RG1DSF_FAM	DATE	8	Date fin du régime d'affiliation 1		X	FA2_RG1_DSF	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
RG2COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 2	V655	X	FA2_RG2_COD	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X

SIAM ERASME V24.0.0

RG2DSD_FAM	DATE	8	Date début du régime d'affiliation 2		X	FA2_RG2_DSD	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
RG2DSF_FAM	DATE	8	Date fin du régime d'affiliation 2		X	FA2_RG2_DSF		X
RG3COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 3	V655	X	FA2_RG3_COD		X
RG3DSD_FAM	DATE	8	Date début du régime d'affiliation 3		X	FA2_RG3_DSD		X
RG3DSF_FAM	DATE	8	Date fin du régime d'affiliation 3		X	FA2_RG3_DSF	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
RTTUGE_FAM	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X	FA2_RTT_UGE	(4)	X
IMADSR_FAM	DATE	8	Date de première immatriculation		X	FA2_IMA_DSR		X
CAIPER_FAM	CAR	1	Assuré à contrôler (personnel CPAM,...)		X	FA2_CAI_PER		X
DRTVRU_FAM	CAR	1	Verrouillage des droits		X	FA2_DRT_VRU	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
DRTDSD_FAM	DATE	8	Date début verrouillage des droits		X	FA2_DRT_DSD	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
DRTDSF_FAM	DATE	8	Date fin verrouillage des droits		X	FA2_DRT_DSF	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro uvab le.	X
CASVRU_FAM	CAR	1	Verrou d'édition CAS (l si verrouillé)		X	FA2_CAS_VRU		X
CASDSD_FAM	DATE	8	Date début du verrouillage CAS		X	FA2_CAS_DSD		X
CASDSF_FAM	DATE	8	Date fin du verrouillage CAS		X	FA2_CAS_DSF	Erre ur ! Sour ce du renv oi intro	X

SIAM ERASME V24.0.0

								uvab le.
CFTUGE_FAM	NUM	4	UGE conflictuelle		X	FA2_CFT_UGE		X
CFTCAI_FAM	NUM	3	CPAM conflictuelle		X	FA2_CFT_CAI		X
CFTTYP_FAM	CAR	1	Type de conflit		X	FA2_CFT_TYP		X
CHNMAC_FAM	CAR	13	Matricule de chaînage		X	FA2_CHN_MAC		X
MATCER_FAM	CAR	1	Origine de la mutation (O : Optima, M : MN(RNIAM), NULL : Pas de mutation)	V968	X	FA2_MAT_CER	(6)	X
MAJNAT_FAM	CAR	1	Nature de la dernière mise à jour		X	FA2_MAJ_NAT	0	X
MAJDER_FAM	DATE	16	Date de la dernière mise à jour		X	FA2_MAJ_DER		X
ACTDTJ_FAM	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_FAM	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	calculé		X
CAIAFL_FAM	NUM	3	Caisse d'affiliation		X	FA2_SLM_COD	0	X
ASSDEB_FAM	CAR	1	1 <sup>er</sup> caractère du matricule de l'assuré		X	Calculé		X
MOTCRE_FAM	CAR	3	Motif de création	CRE- MTF	X	FA2_MOT_CRE		X
NIRFIC_FAM	CAR	13	Identifiant de NIR Fictif		X	Calculé		X

Date servie à 2999/12/31 si absente et si la date de début servie

Nature de la dernière MAJ :

C : création

M : mise à jour

A : annulation

E : épuré

Les zones DRT peuvent être utilisées pour enregistrer les informations concernant l'état de l'envoi du courrier contenant une attestation de droit au tiers payant au titre de l'ACS. Et dans ce cas les valeurs possibles de DRTVRU\_FAM sont :

C : famille sélectionnée car pouvant bénéficier de l'ACS à la date du traitement (application OR)

E : une attestation/courrier a été envoyé(e) à la famille avec

une date début DRTDSD\_FAM = date de sélection

une date fin DRTDSF\_FAM = [(date de sélection + 18 mois) ou (un mois avant la fin des droits « sortie CMU »)].

Dans le cas contraire DRTFAM\_FAM prend la valeur « null ».

La source FA2\_RTT\_UGE correspond :

aux unités de gestion des CPAM

à la caisse d'affiliation des régimes partenaires intégrés par le régime général

n° de SLI gérées par la MFPS

Le champ caiafl\_fam ne concerne que les MFPS et il est non valorisé pour les caisses du régime général et pour les autres régimes partenaires.

Origine de la mutation :

O = OPTIMA

M = MN (RNIAM)

NULL = Pas de mutation

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 56
SIAM ERASME V24.0.0		

La colonne NIRFIC\_FAM est alimentée par le NIR si ce dernier est fictif ou à NULL si ce n'est pas le cas. Un NIR fictif est identifié par son format « s555555cccxxx » avec « s » prenant la valeur 1 ou 2, « ccc » le code de l'organisme et « xxx » l'usage du NIR fictif.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 57
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.2.2 Numéros provisoires : VPRV, VPRV\_BDO

Alimentation à partir de la table Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MACNOU_PRV	CAR	13	Nouveau matricule		X	FA2_ASS_MAC	U	ANO
GESCAI_PRV	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	I <sub>A1</sub>	X
ASSCLE_PRV	CAR	2	Clé du nouveau matricule		X	FA2_ASS_CLE	U I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_ANC_PRV	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		
MACANC_PRV	CAR	13	Ancien matricule		X	FA2_MAC_ANC	I	ANO
MACDSA_PRV	DATE	8	Date de fin de l'ancien matricule		X	FA2_MAC_DSA		X
ACTDTJ_PRV	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_PRV	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		x	calculé		X

## 2.2.3 Blocage : VGBF, VGBF\_BDO

Alimentation à partir de la table Entrepôt Famille : FATGBF0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORD_GBF	NUM	6	Caisse relative			GBF_CAI_ORD		X
ASSMAC_GBF	CAR	13	Matricule			GBF_ASS_MAC		ANO
DOSNUM_GBF	CAR	25	N° dossier bloquant			GBF_DOS_NUM		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 58
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.2.4 Mutations : VMUT, VMUT\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL et FATMUT0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_MUT	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
GESCAI_MUT	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	U I <sub>A2</sub>	X
MUTSEN_MUT	CAR	1	Sens de la mutation	V060	X	MUT_MU_T_SEN	U	X
MUTDSD_MUT	DATE	16	Date d'effet de la mutation		X	MUT_MU_T_DSD	U 0	X
ASSCLE_MUT	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_MUT	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
MUTCAI_MUT	NUM	3	Caisse de mutation		X	MUT_MU_T_CAI		X
ACTDTJ_MUT	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_MUT	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		x	calculé		X

**Remarque :** Depuis fin mars 2009, le sens "S" n'est plus renseigné dans la vue VMUT. Cette vue contient les mutations "E" des mutations intra et inter CTI.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 59
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.2.5 Description de la table "Régime" (VRGM et VRGM\_BDO)

VRGM ; VRGM\_BDO : Liste des Codes petits régimes pour les assurés.

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATRGM0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_RGM	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MA C	C I <sub>A1</sub>	Anon yme
GESCAI_RGM	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CA I	C I <sub>A2</sub>	X
RGMCOD_RGM	NUM	3	Nature du régime	V655	X	RGM_RGM_CO D		X
RGMDSD_RGM	DATE	8	Date de début de régime		X	RGM_RGM_DS D	0	X
ASSCLE_RGM	CHAR	2	Clé du numéro matricule		X	FA2_ASS_CL E		X
RGMDSF_RGM	DATE	8	Date de fin de régime		X	RGM_RGM_DS F	0	X
RGMORG_RGM	CHAR	5	Origine du régime		X	RGM_RGM_OR G		X
LIEARC_RGM	CHAR	22	Lien d'archives		X	RGM_LIE_AR C		X
OPTLCK_RGM	DATE	16	Horodatage de la mise à jour		X	RGM_OPT_LC K		X
ACTDTJ_RGM	DATE	8	Date de l'export de production		X	Calculé		X
TOPBDO_RGM	num	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

Date de début servie à 1001/01/01 si absente

Date de fin servie à 2999/12/31 si absente

**Remarque :** CAIORD donnée technique de la BDO Famille.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 60
------------------------------------	---	-----------

## 2.2.6 Description de la table " Justificatif d'ouverture des droits " (VJOD et VJOD\_BDO)

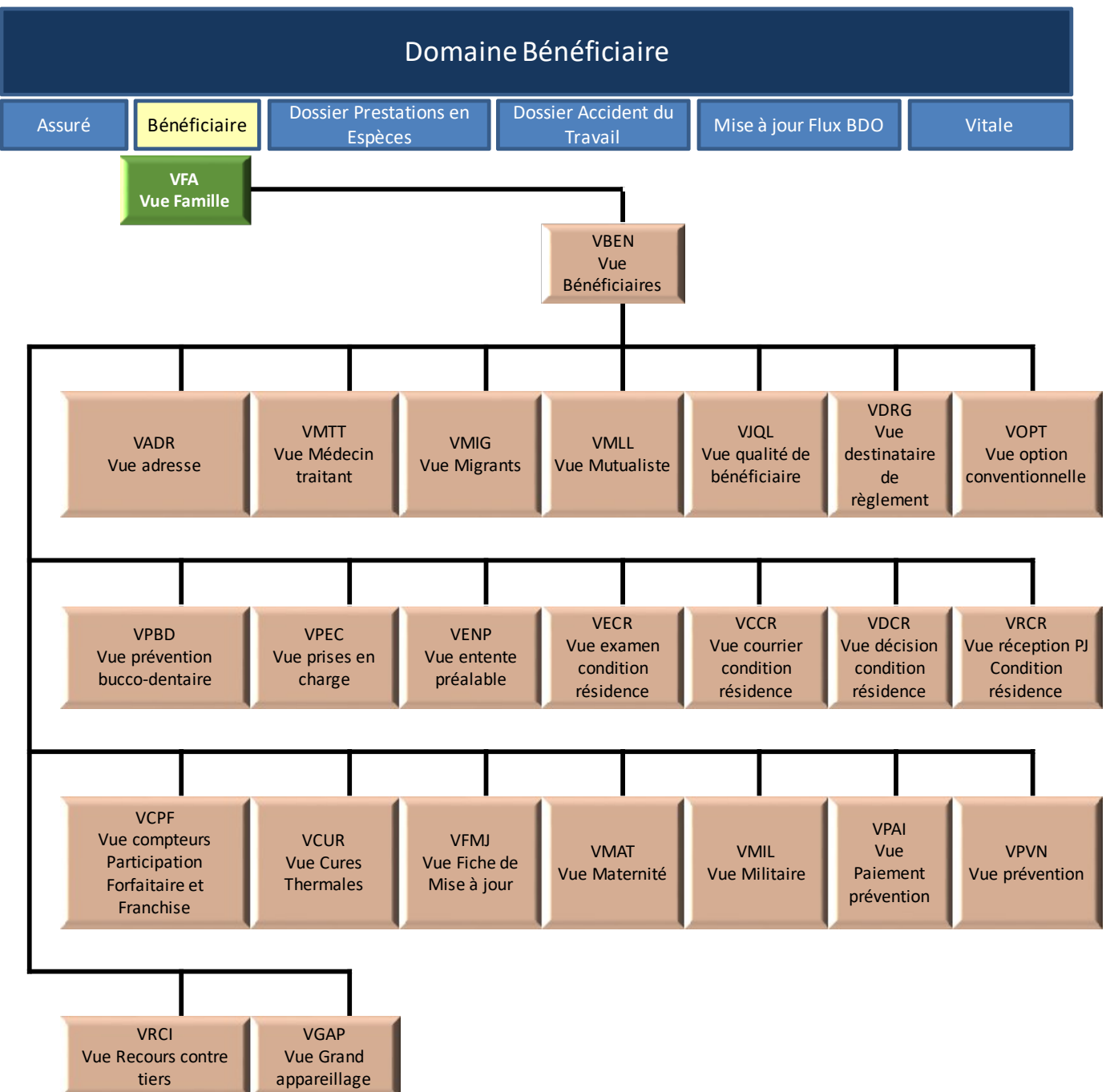
Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATJOD0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_JOD	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MAC	C I <sub>A1</sub>	Anonyme
GESCAI_JOD	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	C I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_ANC_JOD	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI		X
CAIORD_JOD	NUM	6			X			X
JODNAT_JOD	CHAR	3	Nature du justificatif d'ouverture des droits	V251	X	JOD_JOD_NAT		X
JODDSD_JOD	DATE	8	Date de début de justificatif d'ouverture des droits		X	JOD_JOD_DSD	0	X
ASSCLE_JOD	CHAR	2	Clé du numéro matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
JODDSF_JOD	DATE	8	Date de fin de justificatif d'ouverture des droits		X	JOD_JOD_DSF	0	X
JODORG_JOD	CHAR	5	Origine du justificatif d'ouverture des droits		X	JOD_JOD_ORG		X
LIEARC_JOD	CHAR	22	Lien d'archives		X	JOD_LIE_ARC		X
OPTLCK_JOD	DATE	16	Horodatage de la mise à jour		X	JOD_OPT_LCK		X
ACTDTJ_JOD	DATE	8	Date de l'export de production		X	Calculé		X
TOPBDO_JOD	Num	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

**Remarque :** CAIORD donnée technique de la BDO Famille.

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 61
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.3 Tables associées au Bénéficiaire



Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 63
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.1 Bénéficiaires : VBEN, VBEN\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATBEN0\_ALL, FATETM0\_ALL, FATSUB0\_ALL, TADR, FATFA20\_ALL et FATTRF0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_BEN	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_BEN	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de BEN_NAI_DSI + BEN_BEN_RNG	U I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_BEN	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_ANC_BEN	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
ASSCLE_BEN	CAR	2	Clé du numéro matricule		X	FA2_ASS_CLE	I <sub>B</sub>	X
NAIANN_BEN	NUM	2	Année de naissance du bénéficiaire		X	les caractères 3 et 4 de BEN_NAI_DSI n :		X
NAIMOI_BEN	NUM	2	Mois de naissance du bénéficiaire		X	BEN_BEN_OCC		X
NAIJOU_BEN	NUM	2	Jour de naissance du bénéficiaire		X	Les caractères 5 et 6 de BEN_NAI_DSI		X
NAISCL_BEN	NUM	2	Siècle de naissance du bénéficiaire		X	Les caractères 7 et 8 de BEN_NAI_DSI		X
BENSEX_BEN	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	Calculé		X
BENQLT_BEN	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	BEN_IDV_SEX		X
ET1NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (1ère occ.)	V451	X	BEN_BEN_QLT		X
ET1DSD_BEN	DATE	8	Date de début de l'exonération (1ère occ.)		X	ETM_ETM_NAT		X
ET1DSF_BEN	DATE	8	Date de fin de l'exonération (1ère occ.)		X	ETM_ETM_DSD		X
ET2NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (2ème occ.)	V451	X	ETM_ETM_DSF	0	X
ET2DSD_BEN	DATE	8	Date de début de l'exonération (2ème occ.)		X	ETM_ETM_NAT		X
ET2DSF_BEN	DATE	8	Date de fin de l'exonération (2ème occ.)		X	ETM_ETM_DSD		X
ET3NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (3ème occ.)	V451	X	ETM_ETM_DSF	0	X
ET3DSD_BEN	DATE	8	Date de début de l'exonération (3ème occ.)		X	ETM_ETM_NAT		X
ET3DSF_BEN	DATE	8	Date de fin de l'exonération (3ème occ.)		X	ETM_ETM_DSD		X
SUBOBJ_BEN	CAR	1	Objet de la subsistance	V970	X	SUB_SUB_OBJ		X
SUBSEN_BEN	CAR	1	Sens de la subsistance	V969	X	SUB_SUB_SEN		X
SUBCAI_BEN	NUM	3	Caisse de la subsistance		X	SUB_SUB_CAI		X
SUBDSD_BEN	DATE	8	Date de début de la subsistance		X	SUB_SUB_DSD		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUBDSF_BEN	DATE	8	Date de fin de la subsistance		X	SUB_SUB_DSF	0	X
RSDDPT_BEN	CAR	2	Dpt. de résidence du DRG de rattachement		X	RSDDPT_ADR		X
RSDCCM_BEN	CAR	3	Comm. de résidence du DRG de rattachement		X	RSDCCM_ADR		X
AGECLS_BEN	CAR	2	Classe d'âge du bénéficiaire		X	Calculé	0	X
DCDDSR_BEN	DATE	8	Date de décès du bénéficiaire		X	BEN_DCD_DSR		X
A16DSR_BEN	DATE	8	Date du 16ème anniversaire (SSAAMMMJJ)		X	Calculé		X
VACGRP_BEN	CAR	1	Vaccin anti-grippal (1 : droit)	V400	X	BEN_VAC_GRP		X
JQLORG_BEN	CAR	3	Origine du justificatif d'ayant droit		X	BEN_JQL_ORG		X
NPACOD_BEN	CAR	1	Code NPAI (n'habite pas à l'adresse indiquée)	V804	X	BEN_NPA_COD	0	X
NAIDRA_BEN	NUM	8	Ancienne date de naissance		X	BEN_NAI_DSA		X
BENRNA_BEN	NUM	1	Ancien rang de bénéficiaire laser		X	BEN_RNG_ANC		X
MACBEN_BEN	CAR	13	Matricule Bénéficiaire		X	BEN_MAC_BEN		Anonyme
BENCLE_BEN	CAR	2	Clé du numéro matricule du Bénéficiaire		X	BEN_CLE_BEN		X
NOMNAT_BEN	CAR	1	Nature du nom du bénéficiaire	V353	X	BEN_NOM_NAT	0	(10)
NOMSTD_BEN	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X	BEN_IDV_PAT	0	(10)
NOMPAT_BEN	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X	BEN_IDV_PAT	0	(10)
NOPRM_BEN	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X	BEN_IDV_PRM		(10)
CIVCOD_BEN	CAR	3	Code civilité du bénéficiaire	V057	X	BEN_IDV_CIV		X
DRGNAT_BEN	CAR	2	Nature du DRG de rattachement du bénéf.	V051	X	DRGNAT_ADR		X
NAIDAT_BEN	DATE	8	Date de naissance du bénéficiaire		X	Calculé	0	X
INDRNM_BEN	CAR	1	Indicateur de certification RNIAM (RMN-COD)	V379	X	BEN_NIR_CER	0	X
INDREG_BEN	CAR	2	Grand régime RNIAM	V656	X	caractères 9 à 10 de BEN_BEN_TCH	0	X
RNMORG_BEN	CAR	3	Organisme RNIAM	V654	X	caractères 11 à 13 de BEN_BEN_TCH	0	X
RNMUGE_BEN	CAR	4	UGE RNIAM à la BDO		X	caractères 14 à 17 de BEN_BEN_TCH	0	X
TRFUGE_BEN	CAR	4	UGE RNIAM de transfert		X	TRF_TRF_UGE	0	X
RNMDAT_BEN	DATE	8	Date de rattachement RNIAM		X	Caractères 18 à 25 de BEN_BEN_TCH	0	X
RNMDAD_BEN	DATE	8	Date d'attribution du dernier mouvement RNIAM		X	caractères 1 à 8 de BEN_BEN_TCH	0	X
ACTDTJ_BEN	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TOPBDO_BEN	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X
DRPNAT_BEN	CAR	2	Nature du DRG du bénéficiaire « pointeur »		X	BEN_DRP_NAT		X
DRPDSI_BEN	CAR	8	Date de naissance du bénéficiaire « pointeur »		X	BEN_DRP_DSI		X
DRPRNG_BEN	CAR	1	Rang LASER du bénéficiaire « pointeur »		X	BEN_DRP_RNG		X
ASSDEB_BEN	CAR	1	1 <sup>er</sup> caractère du matricule de l'assuré		X	Calculé		X
NIRFIC_BEN	CAR	13	Identifiant de NIR fictif		X	Calculé		X

Date servie à 2999/12/31 si absente et si la date de début servie

Tableau des classes d'âge au paragraphe adéquat (Renvoi vers § 1.5.1 du chapitre introductif)

Gestion de NOMNAT, NOMPAT, NOMSTD :

- Le nom patronymique est chargé en NOMPAT\_BEN.

- La colonne NOMSTD\_BEN est systématiquement renseignée et peut servir pour un publipostage. En effet, dans le cas où le bénéficiaire n'aurait pas de nom marital, d'usage ou précédent, le nom patronymique est reporté dans la colonne NOMSTD\_BEN (NOMNAT\_BEN='P').

La colonne NOMNAT\_BEN est chargée à 'M', 'U', 'X' ou 'P' selon la nature du nom que l'on a chargé en NOMSTD\_BEN :

Recalcul de la date de naissance précisé dans le chapitre introductif (1.5.1)

Ces informations sont renseignées lorsque le rattachement d'un bénéficiaire est enregistré au RNIAM sur un autre organisme (position de cédant, créée pour ordre, subsistant ...)

NPACOD\_BEN est à faire suivre pour tous les ayants droits rattachés à ce bénéficiaire.

La table V654 ne liste que les organismes des Grands Régimes suivants : RG (01) et régimes hébergés (Exemple : ENIM (06), CANSSM (07), CRPCEN (10), MGP (93), CAMIEG (99) ...)

Constitution de la zone BENIDF (Renvoi vers § 1.5.1 du chapitre introductif)

Remplacement des champs ne contenant que des espaces par la valeur null.

Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U)

La colonne NIRFIC\_BEN est alimentée par le NIR si ce dernier est fictif ou à NULL si ce n'est pas le cas.

Un NIR fictif est identifié par son format « s555555cccxxx » avec « s » prenant la valeur 1 ou 2, « ccc » le code de l'organisme et « xxx » l'usage du NIR fictif.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 66
--	--	-----------

### 2.3.2 Adresses des bénéficiaires : VADR, VADR\_BDO, VADR\_ACT

VADR : toutes les adresses des bénéficiaires avec historique sur 24 mois

VADR\_BDO : toutes les adresses des bénéficiaires présentes dans la BDO au dernier chargement sauf URCAM

VADR\_ACT : toutes les adresses des bénéficiaires actives lors du dernier chargement.

**Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATBEN0\_ALL, FATDR20\_ALL, FATFA20\_ALL.**

**SOURCES : B : FATBEN0 ; D : FATDR20**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_ADR	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	B.ben_ass_mac	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_ADR	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	D.dr2_mai_dsi  D.dr2_ben_rng	U I <sub>A2</sub> 0	X
GESCAI_ADR	NUM	3	Caisse gestionnaire			B.ben_ges_cai	U I <sub>A3</sub>	X
ADRDEB_ADR	DATE	8	Date de début de validité de l'adresse dans la base SIAM		X	Calculé	U I <sub>A4</sub>	X
BENQLT_ADR	CAR	3	Qualité du bénéficiaire		X	B.ben_ben qlt		X
GESCAI_ANC_ADR	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X			X
ADRDSDD_ADR	DATE	8	Date début d'effet adresse		X	D.dr2_adr_dsd	0	X
ADRDSF_ADR	DATE	8	Date fin d'effet adresse		X	D.dr2_adr_dsf	0	X
DRGNAT_ADR	CAR	2	Nature du destinataire de rattachement	V051	X	D.dr2_drg_nat		X
VOINUM_ADR	CAR	4	Numéro dans la voie		X	D.dr2_voi_num		X
VOICNU_ADR	CAR	3	Complément au numéro de voie	V355	X	D.dr2_voi_vnu		X
VOITYP_ADR	CAR	3	Type de voie	V356	X	D.dr2_voi_typ		X
VOILIB_ADR	CAR	25	Libellé de la voie		X	D.dr2_voi_lib		X
ADRCPL_ADR	CAR	25	Complément d'adresse		X	D.dr2_adr_cpl	(6)	
BDICOD_ADR	CAR	5	Code postal		X	D.dr2_bdi_cod		X
RSDLIB_ADR	CAR	25	Libellé de la commune de résidence		X	D.dr2_rsd_lib		X
BDILIB_ADR	CAR	25	Libellé du bureau distributeur		X	D.dr2_bdi_lib		X
ADRFIN_ADR	DATE	8	Date de fin de validité dans base de production		X	Calculé		X
ACTDTJ_ADR	DATE	8	Date de dernière extraction BDO		X	Calculé		X
TOPASS_ADR	CAR	1	Indicateur : adresse de l'assuré (O/N)		X	calculé	0 I	X
ACTIVE_ADR	CAR	1	Indicateur adresse du bénéficiaire lors du dernier chargement (ACTDTJ) – (O/N)		X	calculé	00I	X
TOPFAM_ADR	CAR	1	Indicateur type d'adresse (Bénéficiaire ou Famille)		X	calculé	0	X
RSDCCM_ADR	CAR	3	Code commune de résidence		X	D.dr2_rsd_ccm		X
RSDDPT_ADR	CAR	2	Code département de résidence		X	D.dr2_rsd_dpt		X
TOPBDO_ADR	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X
NPACOD_ADR	CAR	1	Code NPAI calculé		X	B.ben_npa_cod		X
DRPNAT_ADR	CAR	2	Nature du DRP		X	B.ben_drp_nat		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 67
SIAM ERASME V24.0.0		

DRPDSI_ADR	CAR	8	Date de naissance		X	B. ben_drp_dsi		X
DRPRNG_ADR	CAR	1	Rang LASER du bénéficiaire		X	B. ben_drp_rng		X

Cet indicateur (calculé lors du chargement) est positionné à O pour spécifier que cette adresse est celle de l'assuré (quelque soit son drgnat).

Cet indicateur (calculé lors du chargement) identifie l'adresse active du bénéficiaire lors du dernier chargement de la BDO Famille.

Cet indicateur (calculé lors du chargement) identifie le type d'adresse du bénéficiaire  
(B : Bénéficiaire ayant une adresse personnelle – F : Assuré ou bénéficiaire rattaché à une autre personne)

Date de début servie à 1001/01/01 si absente

Date de fin servie à 2999/12/31 si absente

Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 68
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.3 Coordonnées du destinataire de règlement : VDRG, VDRG\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATBEN0\_ALL, FATDR20\_ALL, FATFA20\_ALL, FATDR20\_ALL

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_DRG	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
DRGIDE_DRG	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire de la DRG de rattachement		X	6 derniers caractères de BEN_NAI_DSI + BEN_BEN_RNG	U I <sub>A2 0</sub>	X
GESCAI_DRG	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
DRGNAT_DRG	CAR	2	Nature du DRG de rattachement	V051	X	DR2_DRG_NAT n = DR2_DRG_OCC	U I <sub>A4</sub>	X
ASSCLE_DRG	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_DRG	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
DRGDSD_DRG	DATE	8	Date début du destinataire de règlement		X	DR2_DRG_DSD	0	X
DRGDSE_DRG	DATE	8	Date fin du destinataire de règlement		X	DR2_DRG_DSF	0	X
DRGMOD_DRG	CAR	3	Mode de paiement du destinataire	V056	X	DR2_DRG_MOD		X
VOINUM_DRG	CAR	4	Numéro dans la voie		X	DR2_VOI_NUM	(2)	
VOICNU_DRG	CAR	3	Complément au numéro de voie	V355	X	DR2_VOI_CNU	(2)	
VOITYP_DRG	CAR	3	Type de voie	V356	X	DR2_VOI_TYP	(2)	
VOILIB_DRG	CAR	25	Libellé de la voie		X	DR2_VOI_LIB	(2)	
ADRCPL_DRG	CAR	25	Complément d'adresse		X	DR2_ADR_CPL	(2)	
BDICOD_DRG	CAR	5	Code postal		X	DR2_BDI_COD		X
RSDLIB_DRG	CAR	25	Libellé de la commune de résidence		X	DR2_RSD_LIB		X
DRGNUM_DRG	NUM	15	N° du destinataire de règlement		X	DR2_DRG_NUM	(2)	
ACTDTJ_DRG	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_DRG	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X
DOMCIV_DRG	CAR	3	Civilité du titulaire du compte	V057	X	DR2_DOM_CIV	(2)	
DOMNOM_DRG	CAR	25	Nom du titulaire du compte		X	DR2_DOM_NOM	(2)	
DOMPRM_DRG	CAR	15	Prénom du titulaire du compte		X	DR2_DOM_PRM	(2)	
BNQNUM_DRG	NUM	5	Code Banque		X	DR2_BNQ_NUM		X
GUINUM_DRG	NUM	5	Code guichet		X	DR2_GUI_NUM		X
CPTNUM_DRG	CAR	11	Numéro de compte		X	DR2_CPT_NUM		X
RIBCLE_DRG	NUM	2	Clé RIB		X	DR2_RIB_CLE		X
RSDDPT_DRG	CAR	2	Code département de résidence		X	DR2_RSD_DPT		X
RSDCCM_DRG	CAR	3	Code commune de résidence		X	DR2_RSD_CCM		X
DOMDSD_DRG	DATE	8	Date de domiciliation bancaire		X	DR2_DOM_DSD		X
BDILIB_DRG	CAR	25	Libellé du bureau distributeur		X	DR2_BDI_LIB		X

(2) Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U)

#### Remarque :

Cette table contient les destinataires de règlement enregistrés en BDO Famille, aussi bien au niveau famille qu'au niveau bénéficiaire, assuré ou ayant-droit.

Lorsqu'il n'y a pas de domiciliation personnelle pour le bénéficiaire X,  
dans VDRG, il n'apparaît pas : il n'y a pas d'information (ligne) le concernant

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 69
SIAM ERASME V24.0.0		

dans VBEN, la valeur du DRGNAT du bénéficiaire X renvoie au bénéficiaire chez lequel il est domicilié (Assuré ou Ayant-droit autonomisé)

Lorsqu'il y a une domiciliation personnelle pour le bénéficiaire X, dans VBEN, la valeur du DRGNAT du bénéficiaire X ne renvoie pas à un autre bénéficiaire

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 70
------------------------------------	--	-----------

### 2.3.4 Mutualistes : VMILL, VMILL\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATBEN0\_ALL, FATMTC0\_ALL, FATFA20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_MLL	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_MLL	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de BEN_NAI_DSI + BEN_BEN_RNG	U I <sub>A2</sub> 0	X
GESCAI_MLL	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
MUTNUM_MLL	CAR	9	Numéro de mutuelle		X	MTC_MUT_NUC	U 0 I <sub>B</sub>	X
CTATYP_MLL	NUM	2	Type du contrat mutualiste	V053	X	MTC_CTA_TYP	U 0	X
CTADSD_MLL	DATE	8	Date de début du contrat mutualiste		X	MTC_CTA_DSD	U 0	X
CTADSF_MLL	DATE	8	Date de fin du contrat mutualiste		X	MTC_CTA_DSF	U 0	X
ASSCLE_MLL	CAR	2	Clé du numéro matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_MLL	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
NAIDRI_MLL	CAR	6	Date de naissance d'un bénéficiaire (AAMJJ)		X	6 premiers caractères de BENIDF_MLL		X
BENRNG_MLL	CAR	1	Rang du bénéficiaire laser		X	dernier caractère de BENIDF_MLL		X
NUMMUT_MLL	CAR	7	Numéro de mutuelle sans clé		X	caractères de 2 à 8 de MUTNUM_MLL		X
MUTCLE_MLL	CAR	1	Clé du numéro de mutuelle		X	dernier caractère de MUTNUM_MLL		X
MUBEXL_MLL	CAR	1	<del>Top d'exclusion</del> Top Adhésion		X	MTC_MUB_EXL	0	X
ADHNUM_MLL	CAR	8	N° d'adhérent à une mutuelle		X	MTC_ADH_NUM		X
ACTDTJ_MLL	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_MLL	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	calculé		X

Un « zéro » est rajouté devant le n° de mutuelle afin de faciliter la jointure entre VMILL et VDCO.

Le n° de mutuelle '075500017' est réservé à l'AME partielle.

Le n° de mutuelle '075689893' est réservé à la CMU Complémentaire Etat.

Information de gestion libre utilisée par la mutuelle hors-valeurs de la V053 (réservées).

Le type de contrat peut prendre les valeurs de 1 à 79 (réservées aux OC).

(2) Le top Adhésion est mis à P lorsque la CMU-C est payante, S si elle est suspendue, F si elle est fermée et NULL lorsqu'elle est non payante (ex-CMU-C classique).

#### Remarque :

Pour chaque bénéficiaire on a désormais autant d'enregistrements dans la vue que de types de contrats différents. Ceci permet de simplifier l'écriture des requêtes.

### 2.3.5 Migrants : VMIG, VMIG\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATMB20\_ALL, FATMF20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_MIG	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC 6 derniers caractères de MB2_NAI_DSI (n) + MB2_BEN_RN G(n)	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_MIG	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	MB2_NAI_DSI (n) + MB2_BEN_RN G(n)	U 0 I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_MIG	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
MIGTYP_MIG	CAR	1	Top type de migrant (F=famille, B = bénéficiaire)		X		U	X
ETJIMP_MIG	NUM	3	Entité juridique ayant délivré l'imprimé migrant	V700	X	MB2_ETJ_IMP ou MF2_ETJ_IMP	U	X
MIGIMP_MIG	CAR	4	Numéro d'imprimé migrant	V701 + V702	X	MB2_MIG_IMP ou MF2_MIG_IMP	U 0	X
MIGART_MIG	CAR	4	Numéro d'article migrant		X	MB2_MIG_AR T ou MF2_MIG_ART	U	X
MIGDSD_MIG	DATE	8	Date de début de validité de l'imprimé migrant		X	MB2_MIG_DS D ou MF2_MIG_DSD	U 0	X
MIGDSF_MIG	DATE	8	Fin de validité de l'imprimé migrant		X	MB2_MIG_DSF ou MF2_MIG_DSF	U 0	X
ASSCLE_MIG	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_MIG	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
ACTTYP_MIG	CAR	1	Type d'activité migrant	V703	X	MB2_ACT_TYP ou MF2_ACT_TYP		X
ETRORG_MIG	CAR	10	Organisme étranger ayant délivré l'imprimé migrant		X	MB2_ETR_OR G ou MF2_ETR_ORG		X
ETRCLE_MIG	CAR	1	Clé de l'organisme étranger ayant délivré l'imprimé		X	MB2_ETR_CLE ou MF2_ETR_CLE		X
ETRNUM_MIG	CAR	20	Numéro d'identification du bénéficiaire à l'étranger		X	MB2_ETR_NUM ou MF2_ETR_NUM		X
ACTDTJ_MIG	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
CEANUM_MIG	CAR	20	Numéro de CEAM		X	MB2_CEA_NUM ou MF2_CEA_NUM		X
DLVDSD_MIG	DATE	8	Date de délivrance de l'imprimé migrant		X	MB2_DLV_DSD ou MF2_DLV_DSD		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données					Page : 72		
SIAM ERASME V24.0.0								

TOPBDO_MIG	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		x	Calculé		x
------------	-----	---	--	--	---	---------	--	---

La table V701 contient les imprimés + les articles CEE

La table V702 contient les imprimés + les articles Hors CEE

**Remarque :**

Dans le cas « migrant famille », MITYP = ‘F’, on charge le BENIDF de l’assuré. Aussi le BENIDF est toujours chargé et ne prend pas la valeur ‘9999999’.

### 2.3.6 Médecin traitant : VMTT, VMTT\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATMTT0\_ALL, FATREG0\_ALL, FATBEN0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_MTT	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	MTT_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_MTT	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de MTT_NAI_DSI + MTT_BEN_RNG	U 0 I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_MTT	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A3</sub> 0	X
PRANUM_MTT	CAR	8	Numéro de praticien du médecin traitant du bénéficiaire		X	MTT_PFS_NUM	U I <sub>A4</sub> 0	X
DCLDSD_MTT	DATE	8	Date de début du contrat du bénéficiaire		X	MTT_DCL_DSD	U I <sub>A5</sub>	X
GESCAI_ANC_MTT	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	REG_CAI_NUM		X
BENRNG_MTT	CAR	1	Rang du bénéficiaire		X	MTT_BEN_RNG		X
NAIDRI_MTT	DATE	8	Date de naissance du bénéficiaire		X	Calculée	0	X
ORICOD_MTT	CAR	1	Origine saisie de la déclaration	V143	X	MTT_ORI_COD		X
DCLDSF_MTT	DATE	8	Date de fin du contrat du bénéficiaire		X	MTT_DCL_DSF		X
MTFCOD_MTT	CAR	3	Code motif de résiliation du contrat	V141	X	MTT_MTF_COD		X
ARCNRO_MTT	CAR	20	Critère d'archivage spécifique de la déclaration		X	MTT_ARC_NRO	0	X
ACTDTJ_MTT	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_MTT	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

Règle de gestion sur les données GESCAI\_MTT

GESCAI\_MTT se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATMTT0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec MTT\_CAI\_ORD et MTT\_CTL\_NUM de la table FATMTT0\_ALL de la BDO Famille.

Règle de gestion sur les données PRANUM\_MTT

PRANUM\_MTT se déduit des 8 premiers caractères de la colonne MTT\_PFS\_NUM de la table FATMTT0\_ALL.

Règle de gestion sur les données DCLDSF\_MTT

Lorsque la date de fin de contrat du bénéficiaire (MTT\_DCL\_DSF) est supérieur au 31/12/2999, alors le champ DCLDSF\_MTT prendra la valeur 31/12/2999

Lien vers le descriptif des liens d'archive au chapitre introductif (1.5.1) de ce document.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 74
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.7 Option conventionnelle : VOPT, VOPT\_BDO

La vue VOPT reflète non seulement les contrats médecin référent, mais aussi centre de santé médical ou polyvalent médecine générale ainsi que les contrats « centre de santé dentaire ou polyvalent dentaire »

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATCNV0\_ALL,FATFA20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_OPT	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_OPT	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de CNV_Nai_dSi + CNV_ben_rng	U 0 I <sub>A2</sub>	x
GESCAI_OPT	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	x
OPTDSD_OPT	DATE	8	Date de début de l'option conventionnelle		X	CNV_opt_dsd	U 0	x
ASSCLE_OPT	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE		x
GESCAI_ANC_OPT	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		x
PRANUM_OPT	CAR	8	Numéro praticien ou centre de santé		X	8 premiers caractères de CNV_pra_num		x
OPTDSF_OPT	DATE	8	Date de fin de l'option conventionnelle		X	CNV_opt_dsf	0	x
OPTMTF_OPT	CAR	3	Reflet de la nature du contrat	V485	X	CNV_opt_mtf		x
ACTDTJ_OPT	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme	V486	X	Calculé		x
TOPBDO_OPT	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		x

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 75
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.8 Prévention bucco dentaire : VPBD, VPBD\_BDO

VPBD ; VPBD\_BDO : toutes les préventions bucco dentaire

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATPBD0\_ALL, FATFA20\_ALL, FATBEN0\_ALL

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_PBD	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anonyme
BENIDF_PBD	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de PBD_NAI_DSI + PBD_BEN_RNG	U 0 I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_PBD	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
PBDDSD_PBD	DATE	8	Date de début de la prise en charge		X	PBD_PBD_DSD	U 0	X
PBDDSF_PBD	DATE	8	Date de fin de la prise en charge		X	PBD_PBD_DSF	U 0	X
ASSCLE_PBD	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_PBD	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
PBDEXM_PBD	DATE	8	Date de l'examen de prévention		X	PBD_PBD_EXM		X
TOPPBD_PBD	CAR	1	Top Bilan Bucco Dentaire		X	BEN_MED_BEN		X
ACTDTJ_PBD	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_PBD	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 76
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.9 Justificatifs qualité de bénéficiaire : VJQL, VJQL\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : VFATJQB\_ALL , FATFA20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_JQL	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	UIA1	Anonyme
BENIDF_JQL	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de JQB_NAI_DSI + JQB_BEN_RNG	UIA20	X
GESCAI_JQL	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	UIA3	X
JQLDSD_JQL	DATE	8	Date début du justif. qualité de bénéficiaire		X	JQB_JQB_DSD	U0	X
JQLNAT_JQL	CAR	3	Nature du justif. qualité de bénéficiaire	V 502	X	JQB_JQB_NAT	U	X
JQLDSF_JQL	DATE	8	Date fin du justif. qualité de bénéficiaire		X	JQB_JQB_DSF	U0	X
JQLORG_JQL	CAR	5	Origine du justificatif de qualité bénéficiaire		X	JQB_JQB_ORG		X
LIEARC_JQL	CAR	22	Lien d'archive		X	JQB_LIE_ARC		X
OPTLCK_JQL	DATE	16	Horodatage de mise à jour		X	JQB_OPT_LCK		X
ASSCLE_JQL	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_JQL	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V 654	X	FA2_GES_CAI		X
ACTDTJ_JQL	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_JQL	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	calculé		x

### 2.3.10 Compteurs participation forfaitaire et franchises: VCPF, VCPF\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : VFATCPF0\_ALL, FATFA20\_ALL.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_CPF	Char	13	Matricule de l'assuré			FA2_ASS_MA C	UIA1	Anonyme
ASSCLE_CPF	Char	2	Clé du matricule de l'assuré	V654		FA2_ASS_CL E		X
GESCAI_CPF	Num	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CA I	UIA3	X
GESCAI_ANC_CPF	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire			FA2_GES_CA I		X
BENIDF_CPF	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	UIA2 (8)	X
PERDSD_CPF	Date		Date début de période			CPF_PER_DS D	U	X
PERDSF_CPF	Date		Date fin de période			CPF_PER_DS F		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MAJDSD_CPF	Date		Date de dernière mise à jour			CPF_MAJ_DS		X
MNTPFR_CPF	Num	(5,2)	Montant de participations forfaitaires retenues			D CPF_MNT_PF		X
NBRPFR_CPF	Num	3	Nombre de participations forfaitaires retenues			CPF_NBR_PF		X
OPTLCK_CPF	Date	16	Horodatage de mise à jour			K CPF_OPT_LC		X
MNTPHA_CPF	Num	(5,2)	Montant pharmacie franchise			PH CPF_MNT_PH		X
NBRPHA_CPF	Num	3	Nombre pharmacie franchise			PH CPF_NBR_PH		X
MNTAAM_CPF	Num	(5,2)	Montant actes auxiliaires médicaux franchise			AA CPF_MNT_AA		X
NBRAAM_CPF	Num	3	Nombre actes auxiliaires médicaux franchise			AA CPF_NBR_AA		X
MNTTRA_CPF	Num	(5,2)	Montant transport franchise			TR CPF_MNT_TR		X
NBRTRA_CPF	Num	3	Nombre transport franchise			TR CPF_NBR_TR		X
ACTDTJ_CPF	Date		Date de l'export de la BDO Famille de production			CALCULE		X
TOPBDO_CPF	Num	1	Top présent dans la BDO			CALCULE		X

### 2.3.11 Cure thermale: VCUR, VCUR\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATCUR0\_ALL

NOM COLONNE	TYPE	L N G	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_CUR	Char	1 3	Matricule de l'assuré				U I <sub>A1</sub>	Ano nym
ASSCLE_CUR	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			FA2_ASS_MAC		X
GESCAI_CUR	Number	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_ASS_CLE	U I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_ANC_CUR	Number	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI		X
BENIDF_CUR	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U I <sub>A2</sub>	X
PEADSI_CUR	Date		Date prise en charge administrative			CUR_PEA_DSI	(8) U	X
ASUNAT_CUR	Char	2	Nature assurance	V961		CUR_ASU_NAT	U	X
STACOD_CUR	Char	5	Code station			CUR_STA_COD	U	X
CURNAT_CUR	Char	3	Nature décision cure thermale			CUR_CUR_NAT		X
PSLNBR_CUR	Number	3	Nombre prestations légales			CUR_PSL_NBR		X
ORITH1_CUR	Char	3	Première orientation thérapeutique	V601		CUR_ORI_TH1		X
ORITH2_CUR	Char	3	Deuxième orientation thérapeutique	V601		CUR_ORI_TH2		X
APSNOT_CUR	Char	1	Top accord ps			CUR_APS_NOT		X
AIJNOT_CUR	Char	1	Top accord ij			CUR_AIJ_NOT		X
LIEARC_CUR	Char	2 2	Lien archive			CUR_LIE_ARC	(1)	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTDTJ_CUR	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE		X
TOPBDO_CUR	Num	1	Famille de production Top présent dans la BDO			CALCULE		X

(1) Voir les structures des liens d'archive au chapitre introductif (1.5.1)

### 2.3.12 Fiche de mise à jour : VFMJ, VFMJ\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATFMJ0\_ALL

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_FMJ	Char	13	Matricule de l'assuré					Anonym
ASSCLE_FMJ	Char	2	Clé du matricule de l'assuré	V654		FA2_ASS_MAC	U IA1	e
GESCAI_FMJ	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_ASS_CLE	U IA3	X
GESCAI_ANC_FMJ	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI		X
BENIDF_FMJ	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U IA2	
PERDSD_FMJ	Date		Date début de période			FMJ_PER_DSD	(8)	X
MAJNRO_FMJ	Char	22	Numéro de la mise à jour			FMJ_MAJ_NRO	U	X
AGTNUM_FMJ	Num	5	Numéro d'agent			FMJ_AGT_NUM	U	X
CEDCOM_FMJ	Char	20	Commentaire sur l'origine de la mise à jour			FMJ_CED_COM		
ANNDSI_FMJ	Date		Date de l'annulation		X	FMJ_ANN_DSI		X
ORINRO_FMJ	Char	22	Numéro de la fiche origine de l'annulation			FMJ_ORI_NRO		X
ANNNRO_FMJ	Char	22	Numéro de la fiche à annuler		X	FMJ_ANN_NRO		X
SSINBR_FMJ	Num	3	Nombre de participations forfaitaires saisies			FMJ_SSI_NBR		X
SSIMNT_FMJ	Num	(5,2)	Montant de participations forfaitaires saisies			FMJ_SSI_MNT		X
AVTNBR_FMJ	Num	3	Nombre de participations forfaitaires avant mise à jour			FMJ_AVT_NBR		X
AVTMNT_FMJ	Num	(5,2)	Montant de participations forfaitaires avant mise à jour			FMJ_AVT_MNT		X
MAJCOD_FMJ	Char	1	Code motif de la mise à jour			FMJ_MAJ_COD	(1)	X
MAJDSI_FMJ	Date		Date de la mise à jour			FMJ_MAJ_DSI		X
ATTDSI_FMJ	Date		Date d'établissement attestation			FMJ_ATT_DSI		
OPTLCK_FMJ	Date	16	Horodatage de mise à jour		X	FMJ_OPT_LCK		X
SNBPHA_FMJ	Num	3	Nombre de franchises pharmacies saisies			FMJ_SNBL_PHA		X
SMTPHA_FMJ	Num	(5,2)	Montant de franchises pharmacies saisies			FMJ_SMT_PHA		X
ANBPHA_FMJ	Num	3	Nombre de franchises			FMJ_ANB_PHA		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
AMTPHA_FMJ	Num	(5,2)	pharmacies avant mise à jour			FMJ_AMT_PHA		X
SNBAAM_FMJ	Num	3	Montant de franchises pharmacies avant mise à jour			FMJ_SNB_AAM		X
SMTAAM_FMJ	Num	(5,2)	Nombre de franchises actes auxiliaires médicaux saisies			FMJ_SMT_AAM		X
ANBAAM_fmj	Num	3	Montant de franchises actes auxiliaires médicaux saisies			FMJ_ANB_AAM		X
AMTAAM_FMJ	Num	(5,2)	Nombre de franchises actes auxiliaires médicaux avant mise à jour			FMJ_AMT_AAM		X
SNBTRA_FMJ	Num	3	Montant de franchises transports saisies			FMJ_SNB_TRA		X
SMTTRA_FMJ	Num	(5,2)	Nombre de franchises transports saisies			FMJ_SMT_TRA		X
ANBTRA_FMJ	Num	3	Montant de franchises transports avant mise à jour			FMJ_ANB_TRA		X
AMTTRA_FMJ	Num	(5,2)	Nombre de franchises transports avant mise à jour			FMJ_AMT_TRA		X
ACTDTJ_FMJ	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE (3)		X
TOPBDO_FMJ	Num	1	Famille de production			CALCULE (4)		X
			Top présent dans la BDO					X

La donnée « Code motif de la mise à jour issu de PJR (manuel référence PJ – gestion de la PF et franchise 18/04/2012) est valorisé ainsi :

Code de mise à jour (BASE PF)	Code de mise à jour (Affichage)	Libellé
0	MUT	Mutation
1	SIT	Changement de situation
2	SUB	Subsistance
3	DRT	Double rattachement
4	ANN	Annulation de la fiche de mise à jour
5	ASR	Ajustement suite régularisation

### 2.3.13 Maternité: VMAT, VMAT\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATEKP0\_ALL

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_MAT	Char	13	Matricule de l'assuré				U I <sub>A1</sub>	Anonyme
ASSCLE_MAT	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			FA2_ASS_MAC		X
GESCAI_MAT	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC _MAT	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
BENIDF_MAT	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			FA2_GES_CAI		X
						CALCULE	U I <sub>A2</sub>	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
MAJNAT_MAT	Char	1	Nature de mise à jour			MAT_MAJ_NAT	(8)	X
DPGDSI_MAT	Date		Date présumée de grossesse		X	MAT_DPG_DSI	U (3)	X
MATRGM_MAT	Num	3	Régime d'imputation maternité	V655		MAT_MAT_RGM		X
TOTENF_MAT	Num	2	Nombre total d'enfants		X	MAT_TOT_ENF		X
DRADSI_MAT	Date		Date réelle d'accouchement		X	MAT_DRA_DSI	(1)	X
NAINBR_MAT	Num	2	Nombre de naissances			MAT_NAI_NBR	(2) (3)	X
MATDCI_MAT	Char	1	Décision initiale maternité	V952		MAT_MAT_DCI		X
ARRDSD_MAT	Date		Date début de l'arrêt		X	MAT_ARR_DSD		X
ACTDTJ_MAT	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE		X
TOPBDO_MAT	Num	1	Famille de production			CALCULE		X
			Top présent dans la BDO					X

(1) La date réelle d'accouchement contient soit :

La date réelle d'accouchement (facultatif)

La date d'adoption (obligatoire) qui correspond à la Date présumée de grossesse

(2) Le nombre d'enfants sert à calculer la durée du repos prénatal et postnatal.

(3) Dans le cas d'une adoption, la date présumée de grossesse et la date réelle d'accouchement prennent toutes deux pour valeur la date d'adoption.

### 2.3.14 Entité militaire: VMIL, VMIL\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATMIL0\_ALL

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_MIL	Char	13	Matricule de l'assuré			fa2_ass_mac	U	Anonyme
ASSCLE_MIL	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			Fa2_ass_cle		X
GESCAI_MIL	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	U	X
GESCAI_ANC_MIL	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI		X
BENIDF_MIL	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U (8)	X
MILARM_MIL	Char	1	Arme	Mil_arm		MIL-MIL-ARM		X
MILCTR_MIL	Char	1	Centre	Mil_afi		MIL-MIL-CTR		X
FAMSIT_MIL	Char	1	Situation familiale	Mil_sif		MIL-FAM-SIT		X
LIENAT_MIL	Char	1	Nature de lien	Mil_lin		MIL-LIE-NAT		X
MILMAT_MIL	Char	10	Matricule			MIL-MIL-MAT	(1)	
CRTDSD_MIL	Date		Date de début contrat		X	MIL-CRT-DSD		X
CRTDSF_MIL	Date		Date de fin contrat		X	MIL-CRT-DSF		X
CRTDUR_MIL	Char	6	Durée			MIL-CRT-DUR		X
POS001_MIL	Char	2	Pos1	Mil_pos		MIL-POS-001		X
POS001_MIL	Date		Date pos1	Mil_pos	X	MIL-POS-D01		X
POS002_MIL	Char	2	Pos2	Mil_pos		MIL-POS-002		X
POS002_MIL	Date		Date pos2	Mil_pos	X	MIL-POS-D02		X
POS003_MIL	Char	2	Pos3	Mil_pos		MIL-POS-002		X
POS003_MIL	Date		Date pos3	Mil_pos	X	MIL-POS-D03		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 81
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
MSG001_MIL	Char	40	Message 01 ou n° de téléphone			MIL-MSG-001		(2-3)
MSG002_MIL	Char	40	Message 2			MIL-MSG-002		(2)
MSGDAM_MIL	Char	50	Message DAM ou adresse mail			MIL-MSG-DAM		(2-3)
MSGACX_MIL	Char	50	Message ac			MIL-MSG-ACX		(2)
MAJAGT_MIL	Char	5	Dernière mise à jour agent		X	MIL-MAJ-AGT	X	
MAJDAT_MIL	Date		Dernière date de mise à jour			MIL-MAJ-DAT	X	
MAJTYP_MIL	Char	2	Type de dernière mise à jour mil			MIL-MAJ-TYP		X
ACTDTJ_MIL	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE		X
TOPBDO_MIL	Num	1	Famille de production			CALCULE		X
			Top présent dans la BDO					X

Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U)

Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U) seulement pour la VMIL

### 2.3.15 Paiement prevention: VPAI, VPAI\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATPAI\_ALL

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_PA1	Char	13	Matricule de l'assuré				U I <sub>A1</sub>	Anonyme X
ASSCLE_PA1	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			FA2_ASS_MAC		
GESCAI_PA1	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_ASS_CLE	U I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_ANC_PA1	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI		
BENIDF_PA1	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U I <sub>A1</sub>	X
PRETYP_PA1	Char	4	Type de prévention			PAI_PRE_TYP	(8)	X
PREDSD_PA1	Date		Date début de période			PAI_PRE_DSD	U	X
MDTDTD_PA1	Date		Date de paiement (mandattement)			PAI_MDT-DTD		X
DELDSDI_PA1	Date		Date des soins			PAI_DEL_DSI	U	X
RGLMNT_PA1	Num	(7,2)	Montant du paiement			PAI_RGL_MNT	U	X
PAITYP_PA1	Char	3	Type de paiement ou maj	Prv-tmj		PAI_PA1_TYP		X
MAJORG_PA1	Char	2	Origine de maj	Prv_omj		PAI_MAJ_ORG		X
LIEARC_PA1	Char	22	Lien d'archive paiement / maj			PAI_LIE_ARC	(1) U	X
MAJMOT_PA1	Char	25	Motif de la maj	Prv-mmj	X	PAI_MAJ_MOT		X
AGTNUM_PA1	Num	5	Numéro d'agent	X		PAI_AGT_NUM		X
ACTDTJ_PA1	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE		X
TOPBDO_PA1	Num	1	Famille de production			CALCULE		X
			Top présent dans la BDO					X

### **2.3.16 Prévention VPKN, VPKN BDO**

**Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATVPN\_ALL**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_PVN	Char	13	Matricule de l'assuré			FA2_ASS_MA C	U   I <sub>A1</sub>	Ano nym e
ASSCLE_PVN	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			FA2_ASS_CL E	U	X
GESCAI_PVN	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CA I	U   I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_ANC_PVN	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CA I		X
BENIDF_PVN	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U   I <sub>A2</sub> (8)	X
PRETYP_PVN	Char	4	Type de prévention	Prv-typ		PRE_PRE_TY P	U	X
PREPRO_PVN	Char	3	Profil de prévention		X	PRE_PRE_PR O		X
PREVER_PVN	Num	2	Version de la prévention		X	PRE_PRE_VE R		X
PREDSD_PVN	Date		Début période de prévention			PRE_PRE_DS D	U	X
PREDSF_PVN	Date		Fin période de prévention			PRE_PRE_DS F		X
PECDSI_PVN	Date		Début de prise en charge		X	PRE_PEC_DS D		X
PECDSF_PVN	Date		Fin de prise en charge		X	PRE_PEC_DS F		X
EXMDSI_PVN	Date		Date de l'examen		X	PRE_EXM_DS I		X
RELDSI_PVN	Date		Date de relance		X	PRE_REL_DS I		X
EDTTOP_PVN	Char	1	Top de circuit de pec		X	PRE_EDT_TO P		X
ACTDTJ_PVN	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE		X
			Famille de production					X
TOPBDO_PVN	Num	1	Top présent dans la BDO			CALCULE		X

### **2.3.17 Recours contre tiers VRCI, VRCI BDO**

**Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATRCI0\_ALL**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_RCI	Char	13	Matricule de l'assuré			FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Ano nym e
ASSCLE_RCI	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_RCI	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_ANC_RCI	Num	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI		X
BENIDF_RCI	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U I <sub>A3</sub> (8)	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 83
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	VALEURS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
RCTNUM_RCI	Char	6	Numéro recours contre tiers			RCI_RCT_NUM	U	X
RCTANA_RCI	Char	10	Autre numéro			RCI_RCT_ANA		X
RCTSTA_RCI	Char	2	Statut recours contre tiers			RCI_RCT_STA		X
RCTDSD_RCI	Date		Date début recours contre tiers		X	RCI_RCT_DSD		X
RCTDSF_RCI	Date		Date fin recours contre tiers		X	RCI_RCT_DSF		X
LIEARC_RCI	Char	22	Lien archives			RCI_LIE_ARC		X
ACTDTJ_RCI	Date		Date de l'export de la BDO			CALCULE		X
TOPBDO_RCI	Num	1	Famille de production			CALCULE		X
			Top présent dans la BDO					X

### 2.3.18 Grand appareillage VGAP, VGAP\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, VFATGAP0\_ALL  
VGAP, VGAP\_BDO : Grand appareillage.

NOM COLONNE	TYPE	LN G	LIBELLE	VALEU RS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_GAP	Char	13	Matricule de l'assuré			FA2_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Anon yme
ASSCLE_GAP	Char	2	Clé du matricule de l'assuré			FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_GAP	Num	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	U I <sub>A3</sub>	X
BENIDF_GAP	Char	7	Identifiant du bénéficiaire			CALCULE	U I <sub>A2</sub>	(8)
PPACOD_GAP	Char	3	Code prestation PS	V264		GPA_PPA_COD	U	X
PRNDSI_GAP	Date		Date prescription			GAP_PRN_DSI	U	X
PRENUM_GAP	Char	9	Numero prescripteur			GAP_PRE_NUM	U	X
ASUNAT_GAP	Date		Nature d'assurance	V961		GAP_ASU_NAT	U	X
ACCQTE_GAP	Number	3	Quantité actes acceptée			GAP_ACC_QTE		X
ACHDSI_GAP	Date		Date achat appareillage		X	GAP_ACH_DSI		X
PFADSI_GAP	Date		Date paiement forfait appareillage		X	GAP_PFA_DSI		X
RFAMON_GAP	Number	2	Reliquat forfait annuel appareillage			GAP_RFA_MON		X

NOM COLONNE	TYPE	LN G	LIBELLE	VALEU RS	NU LL	SOURCE	COM	R2A
LOCDSD_GAP	Date		Date de début location appareillage		X	GAP_LOC_DSD		X
LOCDSF_GAP	Date		Date fin location appareillage			GAP_LOC_DSF		X
LOCDUR_GAP	Number	3	Durée période location en jours			GAP_LOC_DUR		X
SOLQTE_GAP	Number	3	Soldes quantité actes			GAP_SOL_QTE		X
ENPNAT_GAP	Char	3	Nature décision entente préalable			GAP_ENP_NAT		X
REFDSI_GAP	Date		Date refus entente préalable		X	GAP_REF_DSI		X
RAPSOI_GAP	Char	1	Soins en rapport avec affection			GAP_RAP_SOI		X
RAPK50_GAP	Char	1	Top soins en rapport avec k50			GAP_RAP_K50		X
RAPRCT_GAP	Char	1	Top rapport avec recours			GAP_RAP_RCT		X
LIEARC_GAP	Char	22	Lien archives			GAP_ARC_LIE		X
RPSNUM_GAP	Char	11	Numero RPPS		X	GAP_RPS_NUM		X
RPSIND_GAP	Number	2	Indicateur RPPS		X	GAP_RPS_IND		X
ACTDTJ_GAP	Date		Date de l'export de la BDO Famille de production			CALCULE		X
TOPBDO_GAP	Num	1	Top présent dans la BDO			CALCULE		X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 85
------------------------------------	---	-----------

### 2.3.19 Description de la table "Prises en charge" (VPEC et VPEC\_BDO)

VPEC ; VPEC\_BDO : Prises en charge

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATPEC0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_PEC	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	PEC_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	ANO
BENIDF_PEC	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	PEC_NAI_DSI + PEC_BEN_RNG	U I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_PEC	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A3</sub> 0	X
PECNAT_PEC	CAR	1	Nature de prise en charge	V551	X	PEC_PEC_NAT	U I <sub>A4</sub>	X
PECDSO_PEC	DATE	8	Date de début de prise en charge		X	PEC_PEC_DSD	U I <sub>A5</sub>	X
ETANUM_PEC	CAR	8	No d'établissement		X	PEC_ETA_NUM	U I <sub>A6</sub> 0	X
GESCAI_ANC_PEC	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	REG_CAI_NUM		X
HOSDSD_PEC	DATE	8	Date de début d'hospitalisation		X	PEC_HOS_DSD		X
PECDSF_PEC	DATE	8	Date de fin de prise en charge		X	PEC_PEC_DSF		X
ENTNUM_PEC	CAR	7	Numéro d'entrée		X	PEC_ENT_NUM		X
SINNUM_PEC	NUM	9	Numéro de sinistre		X	PEC_SIN_NUM		X
PASNAT_PEC	CAR	1	Notification accord AS		X	PEC_PAS_NAT		X
PATNAT_PEC	CAR	1	Notification accord AT		X	PEC_PAT_NAT		X
PMANAT_PEC	CAR	1	Notification accord MA		X	PEC_PMA_NAT		X
ETAREF_PEC	CAR	8	Etablissement référence		X	PEC_ETA_REF	0	X
PECTAU_PEC	NUM	3	Taux de prise en charge		X	PEC_PEC_TAU		X
PECDUR_PEC	NUM	3	Durée prise en charge		X	PEC_PEC_DUR		X
PECEXO_PEC	CAR	1	Exonération forfait		X	PEC_PEC_EXO		X
LIEARC_PEC	CAR	22	Lien archives		X	PEC_LIE_ARC		X
ACTDTJ_PEC	DATE	8	Date de l'export de la BDO Famille de production		X	DATE DE L'EXPORT DE LA BDO FAMILLE DE PRODUCTION		X
TOPBDO_PEC	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	CALCULE		X

GESCAI\_PEC se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec PEC\_CAI\_ORD et PEC\_CTL\_NUM de la table FATPEC0\_ALL de l'entrepôt Famille.

ETANUM\_PEC est alimenté à partir des 8 premiers caractères de la colonne PEC\_ETA\_NUM de la table FATPEC0\_ALL de l'entrepôt Famille.

ETAREF\_PEC est alimenté à partir des 8 premiers caractères de la colonne PEC\_ETA\_REF de la table FATPEC0\_ALL de l'entrepôt Famille

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 86
---	--	-----------

### 2.3.20 Description de la table "Entente préalable" (VENP et VENP\_BDO)

VENP ; VENP\_BDO : Entente préalable

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATENP0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_ENP	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	C I <sub>A1</sub>	AN O
BENIDF_ENP	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	6 derniers caractères de BEN_NAI_DSI + BEN_BEN_RNG	C I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_ENP	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	C I <sub>A3</sub>	X
ASSCLE_ENP	CAR	2	Clé du numéro matricule		X	FA2_ASS_CLE		X
GESCAI_ANC_E_NP	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V654	X	FA2_GES_CAI		X
PPACOD_ENP	CAR	3	Code prestation ps	V264 V265	X	ENP_PPA_COD		X
PRNDSI_ENP	DATE	8	Date prescription		X	ENP_PRN_DSI		X
PRENUM_ENP	CAR	9	Numéro prescripteur		X	ENP_PRE_NUM		X
ASUNAT_ENP	CAR	2	Nature assurance	V961	X	ENP_ASU_NAT		X
AC1COF_ENP	NUM	6,2	Coefficient accepte 1		X	ENP_AC1_COF		X
AC2COF_ENP	NUM	6,2	Coefficient accepte 2		X	ENP_AC2_COF		X
AC3COF_ENP	NUM	6,2	Coefficient accepte 3		X	ENP_AC3_COF		X
PR1COF_ENP	NUM	6,2	Coefficient propose 1		X	ENP_PR1_COF		X
PR2COF_ENP	NUM	6,2	Coefficient propose 2		X	ENP_PR2_COF		X
PR3COF_ENP	NUM	6,2	Coefficient propose 3		X	ENP_PR3_COF		X
AVMDSI_ENP	DATE	8	Date avis médical		X	ENP_AVM_DSI		X
PPADSD_ENP	DATE	8	Date début ppa		X	ENP_PPA_DSD		X
ENVDSI_ENP	DATE	8	Date envoi demande entente préalable		X	ENP_ENV_DSI		X
PPADSF_ENP	DATE	8	Date fin ppa		X	ENP_PPA_DSF		X
REFDSI_ENP	DATE	8	Date refus entente préalable		X	ENP_REF_DSI		X
EXELIE_ENP	CAR	1	Lieu exécution	V272	X	ENP_EXE_LIE		X
ENPNAT_ENP	CAR	3	Nature décision entente préalable	V204	X	ENP_ENP_NAT		X
NBRRNV_ENP	NUM	3	Nombre renouvellement		X	ENP_NBR_RNV		X
ACCQTE_ENP	NUM	3	Quantité actes acceptée		X	ENP_ACC_QTE		X
PROQTE_ENP	NUM	3	Quantité proposée		X	ENP_PRO_QTE		X
SOLQTE_ENP	NUM	3	Solde quantité actes		X	ENP_SOL_QTE		X
SOLRNV_ENP	NUM	3	Solde renouvellement		X	ENP_SOL_RNV		X
RAPRCT_ENP	CAR	1	Top rapport avec recours		X	ENP_RAP_RCT		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 87
SIAM ERASME V24.0.0						

ENPNOT_ENP	CAR	1	Top entente prealable	X	ENP_ENP_NOT	X
RAPSOI_ENP	CAR	1	Soins en rapport avec affection	X	ENP_RAP_SOI	X
RAPK50_ENP	CAR	1	Top soins rapport avec k50	X	ENP_RAP_K50	X
URGNOT_ENP	CAR	1	Top signalement urgence	X	ENP_URG_NOT	X
LOCDEN_ENP	CAR	2	Localisation de la dent	X	ENP_LOC_DEN	X
LIEARC_ENP	CAR	22	Lien archives	X	ENP_LIE_ARC	X
RPSNUM_ENP	CAR	11	Numero rpps	X	ENP_RPS_NUM	X
RPSIND_ENP	NUM	2	Indicateur rpps	X	ENP_RPS_IND	X
ACTDTJ_ENP	DATE	8	Date de l'export de production	X	DATE DE L'EXPORT DE LA BDO FAMILLE DE PRODUCTIN	X
TOPBDO_ENP	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)	X	CALCULE	X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 88
------------------------------------	---	-----------

### 2.3.21 Description de la table " Examen de la condition de résidence " (VECR et VEGR\_BDO)

VECR ; VEGR\_BDO : examen de la condition de résidence

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATECR0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_ECR	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MAC	C	ANO
BENIDF_ECR	CHAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	SUBSTR(ECR_NAI_DS_I, 3, 6)    TO_CHAR(ECR_BEN_RNG)	C	X
GESCAI_ECR	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	I <sub>A2</sub>	
GESCAI_ANC_ECR	NUM	3	Ancienne Caisse gestionnaire	V654		FA2_GES_CAI	I <sub>A3</sub>	X
ASSCLE_ECR	CHAR	2	Clé du numéro matricule		X	LPAD(FA2_ASS_CLE, 2, '0')		X
EXMDSI_ECR	DATE	8	Date d'examen de la condition de résidence		X	ECR_EXM_DSI		X
MAJORTI_ECR	CHAR	5	Origine de la mise à jour		X	ECR_MAJ_ORI		X
LIEARC_ECR	CHAR	22	Lien d'archives		X	ECR_LIE_ARC		X
OPTLCK_ECR	DATE	16	Horodatage de la mise à jour		X	ECR_OPT_LCK		X
ACTDTJ_ECR	DATE	8	Date de l'export de production		X	CALCULE		X
TOPBDO_ECR	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	CALCULE		X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 89
------------------------------------	---	-----------

### 2.3.22 Description de la table " Courrier de condition de résidence " (VCCR et VCCR\_BDO)

VCCR : Courrier de condition de résidence

VCCR\_BDO : CCR présents dans la BDO au dernier chargement sauf utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATCCR0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_CCR	CHAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC SUBSTR(CCR_NAI _DSI, 3, 6)    TO CHAR(CCR_BEN_R NG)	C I <sub>A1</sub>	AN O
BENIDF_CCR	CHAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X		C I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_ANC _CCR	NUM	3	Ancienne Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI		X
GESCAI_CCR	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI	C I <sub>A3</sub>	X
ASSCLE_CCR	CHAR	2	Clé du numéro matricule		X	LPAD(FA2_ASS_C LE, 2, '0')		X
EXMDSI_CCR	DATE	8	Date d'examen de la condition de résidence		X	CCR_EXM_DSI		X
COUDSI_CCR	DATE	8	Date du courrier		X	CCR_COU_DSI		X
DEMTYP_CCR	CHAR	1	Type de la demande	TYD_NAT	X	CCR_DEM_TYP		X
COUNAT_CCR	CHAR	8	Nature du courrier	CRD_NAT	X	CCR_COU_NAT		X
MAJORI_CCR	CHAR	5	Origine de la mise à jour		X	CCR_MAJ_ORI		X
LIEARC_CCR	CHAR	22	Lien d'archives		X	CCR_LIE_ARC		X
CMRDSI_CCR	DATE	8	Date du courrier mère		X	CCR_CMRSI_DSI		X
CMRTYP_CCR	CHAR	1	Type de la demande mère		X	CCR_CMRSI_TYP		X
OPTLCK_CCR	DATE	16	Horodatage de la mise à jour		X	CCR_OPT_LCK		X
ACTDTJ_CCR	DATE	8	Date de l'export de production			CALCULE		X
TOPBDO_CCR	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)			CALCULE		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 90
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.23 Description de la table " Réception PJ condition de résidence " (VRCR et VRCR\_BDO)

VRCR : Réception PJ condition de résidence

VRCR\_BDO : RCR présents dans la BDO au dernier chargement sauf utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATRCR0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_RCR	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MAC	C I <sub>A1</sub>	AN O
BENIDF_RCR	CHAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	SUBSTR(RCR_NAI_DSI, 3, 6)    TO_CHAR(RCR_BEN RNG)	C I <sub>A2</sub>	X
GESCAI_RCR	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI	C I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_ANC_RCR	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI		X
ASSCLE_RCR	CHAR	2	Clé du numéro matricule		X	LPAD(FA2_ASS_CL_E, 2, '0')		X
EXMDSI_RCR	DATE	8	Date d'examen de la condition de résidence	PJU_N AT	X	RCR_EXM_DSI		X
RECNAT_RCR	CHAR	3	Nature PJ reçue		X	RCR_REC_NAT		X
REFDSD_RCR	DATE	8	Date de début de période de référence		X	RCR_REF_DSD		X
REFDSF_RCR	DATE	8	Date de fin de période de référence		X	RCR_REF_DSF		X
MAJORI_RCR	CHAR	5	Origine de la mise à jour		X	RCR_MAJ_ORI		X
LIEARC_RCR	CHAR	22	Lien d'archives		X	RCR_LIE_ARC		X
OPTLCK_RCR	DATE	16	Horodatage de la mise à jour		X	RCR_OPT_LCK		X
ACTDTJ_RCR	DATE	8	Date de l'export de production		X	CALCULE		X
TOPBDO_RCR	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	CALCULE		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 91
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.3.24 Description de la table " Décision condition de résidence " (VDCR et VDCR\_BDO)

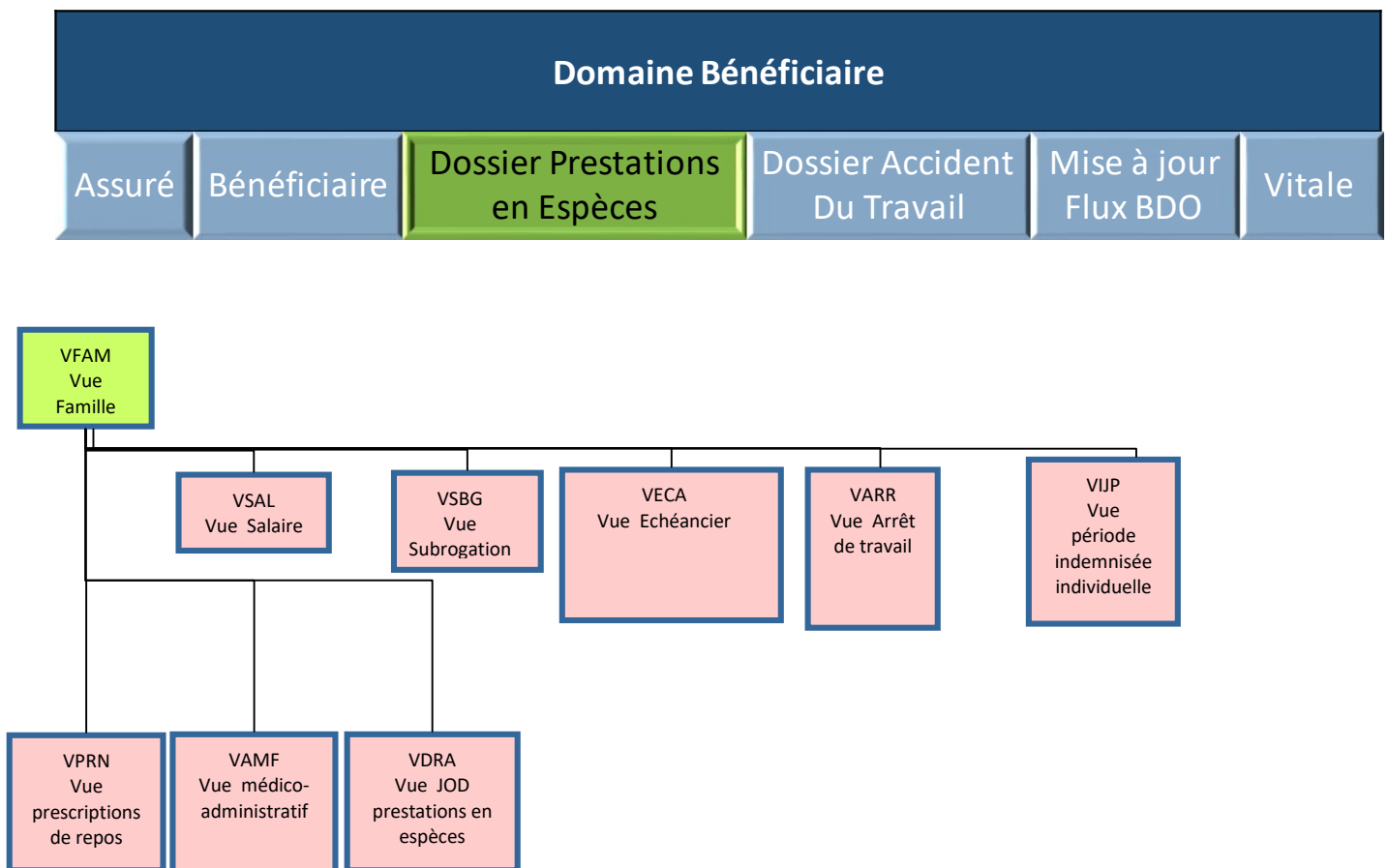
VDCR : Décision condition de résidence

VDCR\_BDO : DCR présents dans la BDO au dernier chargement sauf utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATFA20\_ALL, FATDCR0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_DCR	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MAC SUBSTR(DCR_NAI_DSI, 3, 6)    TO_CHAR(DCR_BEN_RNG)	C I <sub>A2</sub>	ANO
BENIDF_DCR	CHAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X		C I <sub>A3</sub>	X
GESCAI_DCR	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI	C I <sub>A1</sub>	X
GESCAI_ANC_DCR	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI		X
ASSCLE_DCR	CHAR	2	Clé du numéro matricule		X	LPAD(FA2_ASS_CLE, 2, '0')		X
EXMDSI_DCR	DATE	8	Date d'examen de la condition de résidence		X	DCR_EXM_DSI		X
DECDSI_DCR	DATE	8	Date de décision		X	DCR_DEC_DSI		X
DECNAT_DCR	CHAR	1	Nature de la décision	CRD_RES	X	DCR_DEC_NAT		X
NOTDSI_DCR	DATE	8	Date envoi notification refus		X	DCR_NOT_DSI		X
DECCOD_DCR	CHAR	4		CRD_DCI	X	DCR_DEC_COD		X
NOTMOT_DCR	CHAR	4	Motif de refus	CRD_RFU	X	DCR_NOT_MOT		X
MAJORI_DCR	CHAR	5	Origine de la mise à jour		X	DCR_MAJ_ORI		X
LIEARC_DCR	CHAR	22	Lien d'archives			DCR_LIE_ARC		X
OPTLCK_DCR	DATE	16	Horodatage de la mise à jour			DCR_OPT_LCK		X
ACTDTJ_DCR	DATE	8	Date de l'export de production			CALCULE		X
TOPBDO_DCR	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)			CALCULE		X

## 2.4 Tables associées au dossier Prestations en Espèces



Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 93
------------------------------------	---	-----------

## 2.4.1 Description de la table "Prescriptions de repos" (VPRN et VPRN\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATPRN0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_PRN	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	PRN_ASS_MAC	U I <sub>A2</sub>	Ano
GESCAI_PRN	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
PRNDSD_PRN	DATE	8	Date début de PRN		X	PRN_PRN_DSD	U I <sub>A3</sub>	X
PRNNAT_PRN	CAR	3	Nature prescription	V461	X	PRN_PRN_NAT	U I <sub>A4</sub>	X
GESCAI_ANC_PRN	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
MATDSI_PRN	DATE	8	Date maternité		X	PRN_MAT_DSI		X
SINNUM_PRN	NUM	9	Numéro de sinistre		X	PRN_SIN_NUM		X
RCHDSD_PRN	DATE	8	Date de début de rechute		X	PRN_RCH_DSD		X
PRENUM_PRN	CAR	9	Numéro prescripteur		X	PRN_PRE_NUM		X
SPECOD_PRN	NUM	2	Spécialité praticien	V269	X	PRN_SPE_COD		X
AV1COD_PRN	CAR	3	Nature avis PRN1	V401	X	PRN_AV1_COD		X
AV1DSD_PRN	DATE	8	Date début avis PRN1		X	PRN_AV1_DSD		X
AV1DSF_PRN	DATE	8	Date fin avis PRN1		X	PRN_AV1_DSF		X
SA1TAU_PRN	NUM	3	Taux sanction 1		X	PRN_SA1_TAU		X
AV2COD_PRN	CAR	3	Nature avis PRN2	V401	X	PRN_AV2_COD		X
AV2DSD_PRN	DATE	8	Date début avis PRN2		X	PRN_AV2_DSD		X
AV2DSF_PRN	DATE	8	Date fin avis PRN2		X	PRN_AV2_DSF		X
SA2TAU_PRN	NUM	3	Taux sanction 2		X	PRN_SA2_TAU		X
PRNDSF_PRN	DATE	8	Date fin de PRN		X	PRN_PRN_DSF		X
RCTEXI_PRN	CAR	1	Existence recours		X	PRN_RCT_EXI		X
RCTNUM_PRN	CAR	6	Date du recours contre tiers		X	PRN_RCT_NUM		X
RAPSOI_PRN	CAR	1	Soins en rapport avec affection		X	PRN_RAP_SOI	0	X
RAPDAT_PRN	DATE	8	Date soins en rapport avec affection		X	PRN_RAP_DAT		X
PRNSLD_PRN	CAR	1	Top solde PRN		X	PRN_PRN_SLD		X
CMADSI_PRN	DATE	8	Date CMA		X	PRN_CMA_DSI		X
PASCAR_PRN	CAR	1	Pas de carence		X	PRN_PAS_CAR		X
PRNSCP_PRN	CAR	1	Suite de couche pathologique		X	PRN_PRN_SCP		X
PRNMIG_PRN	CAR	2	Indicateur migration		X	PRN_PRN_MIG		X
LIEARC_PRN	CAR	22	Lien archives		X	PRN_LIE_ARC		X
RPSNUM_PRN	CAR	11	Numéro RPPS		X	PRN_RPS_NUM		X
RPSIND_PRN	NUM	2	Contrôle sur la clé		X	PRN_RPS_IND		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 94	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTDTJ_PRN	DATE	8	Dernière date d'actualisation dans Erasme		X	DATE DE TRAITEMENT		X
TOPBDO_PRN	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	CALCULE		X

Règle de gestion sur les données : GESCAI\_PRN

GESCAI\_PRN se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec PRN\_CAI\_ORD et PRN\_CTL\_NUM de la table FATPRN0\_ALL de la BDO Famille.

Source	Présence d'une ALD		Absence d'ALD
	En rapport	Non en rapport	
Migration Laser	O	N	Null
Progrès PE	A	R	Null

Seule la vue VPRN\_BDO est concernée par la colonne R2A

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 95
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.4.2 Contexte "Médico-Administratif" (VAMF, VAMF\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATAMF0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_AMF	CAR	13	Matricule de l'assuré	V401	X	AMF_ASS_MAC	U I <sub>A1</sub>	Ano
GESCAI_AMF	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A2</sub>	X
CMANAT_AMF	CAR	3	Nature du Contexte Médico-Administratif		X	AMF_CMA_NAT	U I <sub>A3</sub>	X
CMADSD_AMF	DATE	16	Date de début du Contexte Médico-Administratif		X	AMF_CMA_DSD	U I <sub>A4</sub>	X
GESCAI_ANC_AMF	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
CMADSF_AMF	DATE	16	Date de Fin du Contexte Médico-Administratif		X	AMF_CMA_DSF		X
RETNBR_AMF	NUM	2	Nombre de réceptions tardives		X	AMF_RET_NBR		X
PITDSI_AMF	DATE	8	Dates du PIT (1 <sup>ère</sup> interruption de travail)		X	AMF_PIT_DSI		X
LIEARC_AMF	CAR	22	Lien Archives		X	AMF_LIE_ARC	0	X
ACTDTJ_AMF	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_AMF	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

### Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_AMF se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec AMF\_CAI\_ORD et AMF\_CTL\_NUM de la table FATAMF0\_ALL de la BDO Famille.

Voir les structures des liens d'archive au chapitre introductif (1.5.1)

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 96
--	--	-----------

### 2.4.3 Description de la table "Justificatif Ouverture de Droits Prestation Espèces" (VDRA et VDRA\_BDO)

VDRA ; VDRA\_BDO : Justificatif Ouverture de Droits Prestation en espèces

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATDRA0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_DRA	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	DRA_ASS_MAC	U I <sub>A2</sub>	Ano
GESCAI_DRA	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
DRTNAT_DRA	CAR	3	Nature JOD PE	JOD_PEE	X	DRA_DRT_NAT	U I <sub>A3</sub>	X
EMPNUM_DRA	CAR	14	Numéro Employeur		X	DRA_EMP_NUM	U I <sub>A4</sub>	X
DRTDSD_DRA	DATE	8	Date de début d'effet d'ouverture de droits prestation en espèces		X	DRA_DRT_DSD	U I <sub>A5</sub>	X
GESCAI_ANC_DRA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
DRTDSF_DRA	DATE	8	Date de fin d'effet d'ouverture de droits prestation en espèces		X	DRA_DRT_DSF		X
DRTNBH_DRA	NUM	6	Nombres d'heures salariés		X	DRA_DRT_NBH		X
REFHEU_DRA	CAR	1	Référence Heures	JOD-REF	X	DRA_REF_HEU		X
DRTUEM_DRA	CAR	1	Unité Monétaire		X	DRA_DRT_UEM		X
DRTREM_DRA	NUM	9,2	Rémunération		X	DRA_DRT_Rem		X
DRTTVC_DRA	CAR	1	Type de vignette		X	DRA_DRT_TVC		X
VICNBR_DRA	NUM	3	Nombre de vignettes cachets		X	DRA_VIC_NBR		X
LIEARC_DRA	CAR	22	Lien Archives		X	DRA_LIE_ARC	0	X
ACTDTJ_DRA	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_DRA	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_DRA se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en jointant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec DRA\_CAI\_ORD et DRA\_CTL\_NUM de la table FATDRA0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 97
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 2.4.4 Description de la table "Salaire" (VSAL et VSAL\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATSAL0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_SAL	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	SAL_ASS_MAC	U I <sub>A2</sub>	Ano X
GESCAI_SAL	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A1</sub> 0	
EMPNUM_SAL	CAR	14	Numéro Employeur		X	SAL_EMP_NUM	U I <sub>A3</sub>	X
SALDSI_SAL	DATE	8	Date échéance salaire		X	SAL_SAL_DSI	U I <sub>A4</sub>	X
SALIMP_SAL	CAR	1	Top Salaire imposé		X	SAL_SAL_IMP	U I <sub>A5</sub>	X
SALMER_SAL	CAR	1	Top Salaire de la mère		X	SAL_SAL_MER	U I <sub>A6</sub>	X
SALETB_SAL	CAR	1	Top Salaire rétabli		X	SAL_SAL_ETB	U I <sub>A7</sub>	X
SALPAR_SAL	CAR	1	Top Salaire particulier		X	SAL_SAL_PAR	U I <sub>A8</sub>	X
SALREA_SAL	CAR	1	Top Salaire réactualisé		X	SAL_SAL_REA	U I <sub>A9</sub>	X
SALMIT_SAL	CAR	1	Top Salaire mi-temps		X	SAL_SAL_MIT	U I <sub>A10</sub>	X
GESCAI_ANC_SAL	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
SALBUS_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_BUS_SAL		X	SAL_SAL_BUS		X
SALBAS_SAL	NUM	9,2	Montant salaire Brut AS		X	SAL_SAL_BAS		X
SALNUS_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_NAS_SAL		X	SAL_SAL_NUS		X
SALNAS_SAL	NUM	9,2	Montant salaire Net AS		X	SAL_SAL_NAS		X
SALDIV_SAL	NUM	3	Diviseur salaire		X	SAL_SAL_DIV		X
TRANBJ_SAL	NUM	3	Nombre de jours travaillés		X	SAL_TRA_NBJ		X
PAYDSI_SAL	DATE	8	Date de paiement du salaire		X	SAL_PAY_DSI		X
MSAMUN_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée MSA_MUN_SAL		X	SAL_MSA_MUN		X
MSAMON_SAL	NUM	9,2	Perte salaire mi-temps		X	SAL_MSA_MON		X
INDSMI_SAL	CAR	1	Indicateur de SMIC		X	SAL_IND_SMI		X
SALBUT_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_BAT_SAL		X	SAL_SAL_BUT		X
SALBAT_SAL	NUM	9,2	Montant salaire Brut AT		X	SAL_SAL_BAT		X
SALNUT_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_NAT_SAL		X	SAL_SAL_NUT		X
SALNAT_SAL	NUM	9,2	Montant salaire Net AT		X	SAL_SAL_NAT		X
COTSUS_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée COT_SAS_SAL		X	SAL_COT_SUS		X
COTSAS_SAL	NUM	9,2	Cotisation sur salaire complémentaire AS		X	SAL_COT_SAS		X
SALCUS_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_CAS_SAL		X	SAL_SAL_CUS		X
SALCAS_SAL	NUM	9,2	Montant salaire comparatif AS		X	SAL_SAL_CAS		X
COTSUT_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée CAT_SAT_SAL		X	SAL_COT_SUT		X
COTSAT_SAL	NUM	9,2	Cotisation sur salaire complémentaire AT		X	SAL_COT_SAT		X
SALCUT_SAL	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_CAT_SAL		X	SAL_SAL_CUT		X
SALCAT_SAL	NUM	9,2	Montant salaire comparatif AT		X	SAL_SAL_CAT		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 98	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CATPRO_SAL	CAR	4	Catégorie Socio-Professionnelle	CAT-PRO	X	SAL_CAT_PRO		X
APPTOP_SAL	CAR	1	Top Apprenti		X	SAL_APP_TOP		X
READSI_SAL	DATE	8	Date de réactualisation du salaire		X	SAL_REA_DSI		X
SALMIG_SAL	CAR	2	Indicateur migration salaire		X	SAL_SAL_MIG		X
LIEARC_SAL	CAR	22	Lien Archives		X	SAL_LIE_ARC	0	X
ACTDTJ_SAL	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_SAL	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_SAL se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec SAL\_CAI\_ORD et SAL\_CTL\_NUM de la table FATSAL0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 99
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.4.5 Description de la table "Subrogation" (VSBG et VSBG\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATSBG0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_SBG	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	SBG_ASS_MAC	U I <sub>A2</sub>	Ano
GESCAI_SBG	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A1</sub> 0	X
SBGNUM_SBG	CAR	14	Numéro employeur subrogé		X	SBG_SBG_NUM	U I <sub>A3</sub>	X
SBGDSD_SBG	DATE	8	Date de début subrogation		X	SBG_SBG_DSD	U I <sub>A4</sub>	X
GESCAI_ANC_SBG	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM		X
SBGDSE_SBG	DATE	8	Date de fin subrogation		X	SBG_SBG_DSF		X
LIEARC_SBG	CAR	22	Lien Archives		X	SBG_LIE_ARC	0	X
ACTDTJ_SBG	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_SBG	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

### Règle de gestion sur les données

GESCAI\_SBG se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en jointant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec SBG\_CAI\_ORD et SBG\_CTL\_NUM de la table FATSBG0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 100
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.4.6 Description de la table "Echéancier" (VECA et VECA\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATECA0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_ECA	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	ECA_ASS_MAC	U I <sub>A2</sub>	Ano
GESCAI_ECA	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
ECHDSI_ECA	DATE	8	Date échéance		X	ECA_ECH_DSI	U I <sub>A3</sub>	X
ECHASU_ECA	CAR	2	Nature Assurance	V961	X	ECA_ECH_ASU	U I <sub>A4</sub>	X
ECHRAN_ECA	CAR	1	Rang d'échéancier		X	ECA_ECH_RAN	U I <sub>A5</sub>	X
GESCAI_ANC_ECA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
ECHDSD_ECA	DATE	8	Date de début période		X	ECA_ECH_DSD		X
ECHDSF_ECA	DATE	8	Date de fin période		X	ECA_ECH_DSF		X
ECHPRN_ECA	DATE		Date de la PRN initiale		X	ECA_ECH_PRN		X
ECHRGM_ECA	NUM	3	Régime compatible	V655	X	ECA_ECH_RGM		X
ECHREL_ECA	NUM	3	Nombre de jour de relance		X	ECA_ECH_REL		X
ECHDJT_ECA	DATE	8	Dernier jour de travail		X	ECA_ECH_DJT		X
ECHREP_ECA	CAR	1	Code reprise du travail	ECH-CRT	X	ECA_ECH_REP		X
DREDSI_ECA	DATE	8	Date de reprise du travail		X	ECA_DRE_DSI		X
ECHIJA_ECA	CAR	1	Top période IJ assimilable		X	ECA_ECH_IJA		X
LIEARC_ECA	CAR	22	Lien Archives		X	ECA_LIE_ARC	0	X
ACTDTJ_ECA	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_ECA	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

### Règle de gestion sur les données

GESCAI\_ECA se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec ECA\_CAI\_ORD et ECA\_CTL\_NUM de la table FATECA0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 101
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.4.7 Description de la table "Arrêt de travail " (VARR et VARR\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATARR0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_ARR	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	ARR_ASS_MAC	U I <sub>A2</sub> U I <sub>A1</sub> <b>ERREUR !</b> <b>SOURCE DU RENVOI INTROUVABLE.</b>	X
GESCAI_ARR	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM		
ARRDSD_ARR	DATE	8	Date de début d'arrêt		X	ARR_ARR_DSD	U I <sub>A3</sub>	X
ARRASU_ARR	CAR	2	Nature d'assurance	V961	X	ARR_ARR_ASU	U C I <sub>A4</sub>	X
GESCAI_ANC_ARR	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
SINNUM_ARR	NUM	9	Numéro de sinistre		X	ARR_SIN_NUM		X
RCTNUM_ARR	CAR	6	Numéro de recours contre tiers		X	ARR_RCT_NUM		X
MATDSI_ARR	DATE	8	Date de maternité		X	ARR_MAT_DSI		X
ARRDSF_ARR	DATE	8	Date de fin d'arrêt	V655	X	ARR_ARR_DSF		X
RGMCDF_ARR	CAR	3	Régime affecté		X	ARR_RGM_CDF		X
DJIDSI_ARR	DATE	8	Dernier jour de travail		X	ARR_DJI_DSI		X
TRREXI_ARR	CAR	1	Code reprise	TRR-EXI	X	ARR_TRR_EXI		X
GJBUON_ARR	CAR	1	Unité monétaire de la donnée		X	ARR_GJB_UON		X
GJBMON_ARR	NUM	9,2	GJB_MON_ARR Gain Journalier de base		X	ARR_GJB_MON		X
IJBUON_ARR	CAR	1	Unité monétaire de la donnée		X	ARR_IJB_UON		X
IJBMON_ARR	NUM	9,2	IJB_MON_ARR Montant de l'IJ base normale		X	ARR_IJB_MON		X
FORIJP_ARR	CAR	1	Forçage du montant de l'IJ		X	ARR_FOR_IJP		X
RAPSOI_ARR	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		X	ARR_RAP_SOI	0	X
CHACLE_ARR	CAR	23	Clé arrêt chaîne		X	ARR_CHA_CLE		X
ORGCLE_ARR	CAR	23	Clé arrêt origine		X	ARR_ORG_CLE		X
CMADSI_ARR	DATE	8	Date CMA		X	ARR_CMA_DSI		X
MEDNAT_ARR	CAR	3	Nature Avis médical	V401	X	ARR_MED_NAT		X
GJBUAY_ARR	CAR	1	Unité monétaire de la donnée		X	ARR_GJB_UAY		X
			GJB_PAY_ARR					

GJBPAY_ARR	NUM	9,2	Mont de l'IJ de base payé	X	ARR_GJB_PAY		X
TOPREV_ARR	CAR	1	Top revalorisation	X	ARR_TOP_REV		X
TOPDJT_ARR	CAR	1	Top paiement DJT	X	ARR_TOP_DJT		X
ARRSCP_ARR	CAR	1	Suite de couche pathologique	X	ARR_ARR_SCP		X
DODDSI_ARR	DATE	8	Date examen des droits	X	ARR_DOD_DSI		X
DAGDSI_ARR	DATE	8	Date examen des droits plus de 6 mois	X	ARR_DAG_DSI		X
TOPROD_ARR	CAR	1	Révisons OD	X	ARR_TOP_ROD		X
TOPRAG_ARR	CAR	1	Révision OD plus de 6 mois	X	ARR_TOP_RAG		X
ARRMIG_ARR	CAR	2	Indicateur migration arrêt	X	ARR_ARR_MIG		X
LIEARC_ARR	CAR	22	Lien Archives	X	ARR_LIE_ARC		X
ACTDTJ_ARR	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme	X	Calculé		X
TOPBDO_ARR	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)	X	calculé		X

Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_ARR se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec ARR\_CAI\_ORD et ARR\_CTL\_NUM de la table FATARR0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 103
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 2.4.8 Description de la table "Période indemnisée individuelle" (VIJP et VIJP\_BDO)

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATIJP0\_ALL, FATREG0\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_IJP	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	IJP_ASS_MAC	U IA2	
GESCAI_IJP	NUM	3	Caisse gestionnaire			REG_CAI_NUM	U IA10	X
GESCAI_ANC_IJP	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
ARRDSD_IJP	DATE	8	Date de début d'arrêt		X	IJP_ARR_DSD	U IA3	X
ARRASU_IJP	CAR	2	Nature d'assurance	V961	X	IJP_ARR_ASU	U IA4	X
IJPCOD_IJP	CAR	3	Code Nature Prestations Espèce	V759	X	IJP_IJP_COD	U IA5	X
IJRCOD_IJP	CAR	2	Code complément revalorisation		X	IJP_IJR_COD	U IA60	X
DESNUM_IJP	CAR	14	Numéro employeur		X	IJP_DES_NUM	U IA7	X
PERDSD_IJP	DATE	8	Date de début de période		X	IJP_PER_DSD	U IA8	X
PERDSF_IJP	DATE	8	Date de fin de période		X	IJP_PER_DSF		X
OPETYP_IJP	CAR	3	Type d'opération	V758	X	IJP_OPE_TYP		X
IJPNBR_IJP	NUM	4	Nombre IJ Payées dans la période		X	IJP_IJP_NBR		X
IJPVAR_IJP	CAR	3	Variation IJ	V267	X	IJP_IJP_VAR		X
IJPUON_IJP	CAR	1	Unité monétaire de la donnée IJP MON IJP		X	IJP_IJP_UON		X
IJPMON_IJP	NUM	9,2	Montant IJ Unitaire		X	IJP_IJP_MON		X
IJPDBN_IJP	NUM	4	Dénombrement IJ		X	IJP_IJP_DNB		X
REVNAT_IJP	CAR	2	Nature revalorisation	Rev-nat	X	IJP_REV_NAT		X
SUBEXI_IJP	CAR	1	Existence subrogation		X	IJP_SUB_EXI		X
SALUOM_IJP	CAR	1	Unité monétaire de la donnée SAL_UOM_IJP		X	IJP_SAL_UOM		X
SALCOM_IJP	NUM	9,2	Salaire comparatif		X	IJP_SAL_COM		X
MSAUON_IJP	CAR	1	Unité monétaire de la donnée MSA MON IJP		X	IJP_MSA_UON		X
MSAMON_IJP	NUM	9,2	Perte Salaire Mi temps		X	IJP_MSA_MON		X
PRNDSD_IJP	DATE	8	Date de début PRN		X	IJP_PRN_DSD		X
PRNNAT_IJP	CAR	3	Nature de prescription	V461	X	IJP_PRN_NAT		X
ECRTOP_IJP	CAR	1	Top écrêtement		X	IJP_ECR_TOP		X
REFTOP_IJP	CAR	1	Top médecin référent		X	IJP_REF_TOP		X
SUBTOP_IJP	CAR	1	Top subsistance		X	IJP_SUB_TOP		X
CMADSI_IJP	DATE	8	Date CMA		X	IJP_CMA_DSI		X
PERASI_IJP	CAR	1	Période assimilable		X	IJP_PER_ASI		X
TOPDPA_IJP	CAR	1	Top paiement au titre		X	IJP_TOP_DPA		X
CSGUON_IJP	CAR	1	Unité monétaire de la donnée		X	IJP_CSG_UON		X
CSGMON_IJP	NUM	9,2	Montant CSG		X	IJP_CSG_MON		X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 104
--	--	------------

RDSUON_IJP	CAR	1	Unité monétaire de la donnée	X	IJP_RDS_UON		X
RDSMON_IJP	NUM	9,2	Montant RDS	X	IJP_RDS_MON		X
MDTDSI_IJP	DATE	8	Date effective de	X	IJP_MDT_DSI		X
IJPMIG_IJP	CAR	2	Indicateur migration	X	IJP_IJP_MIG		X
LIEARC_IJP	CAR	22	Lien Archives	X	IJP_LIE_ARC		X
ACTDTJ_IJP	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme	X	Calculé		X
TOPBDO_IJP	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)	X	Calculé		X

Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_IJP se déduit de la colonne REG\_CAI\_NUM de la table FATREG0\_ALL, accédée en joignant respectivement REG\_CAI\_ORD et REG\_CTL\_NUM avec IJP\_CAI\_ORD et IJP\_CTL\_NUM de la table FATIJP0\_ALL de la BDO Famille.

Code complément de revalorisation : N° d'ordre de la revalorisation dans l'arrêt

1<sup>er</sup> caractère = 1<sup>er</sup> caractère de la nature de revalorisation (A pour AM, C pour CC,...)

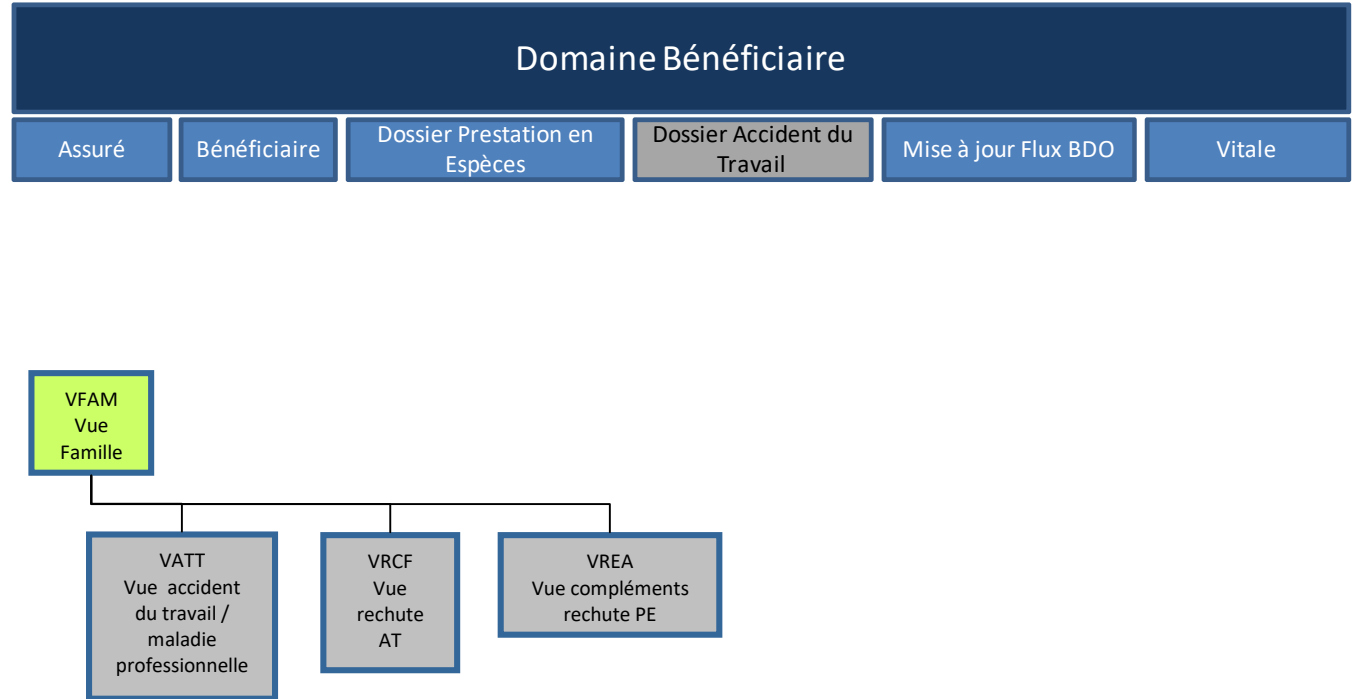
2<sup>ème</sup> caractère = N° d'ordre de la revalorisation dans l'arrêt

EX : A5 : 5<sup>ème</sup> revalorisation AM pour cet arrêt

Seule la vue VIJP\_BDO est concernée par la colonne R2A

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 105
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.5 Tables associées aux Accidents du Travail



### 2.5.1 Accident du travail : VATT, VATT\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATATT0\_ALL, FATFA20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ATT	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI	C 0 I	X
ASSMAC_ATT	CHAR	13	Matricule de l'assuré		X	FA2_ASS_MAC	C I	ANO
SINNUM_ATT	NUM	9	Numéro de sinistre		X	ATT_SIN_NUM	C	X
GESCAI_ANC_ATT	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	REG_CAI_NUM		X
ATTNAT_ATT	CHAR	2	Nature de l'accident	V103	X	ATT_ATT_NAT		X
ATTSTA_ATT	CHAR	1	Statut de l'accident	V105	X	ATT_ATT_STA		X
ATTRGM_ATT	NUM	3	Régime d'imputation de l'AT	V655	X	ATT_ATT_RG		X
ATTANA_ATT	CHAR	10	Ancien numéro de l'AT		X	ATT_ATT_ANA		X
ATTNMP_ATT	CHAR	7	Maladie professionnelle	MP-NAT	X	ATT_ATT_NMP		X
ATTDSF_ATT	DATE	8	Date de fin de l'accident		X	ATT_ATT_DSF		X
ATTDCF_ATT	CHAR	1	Décision finale de l'AT	V108	X	ATT_ATT_DCF		X
DCLDSI_ATT	DATE	8	Date de la décision		X	ATT_DCL_DSI		X
SACEXI_ATT	CHAR	1	Accord pour soins après consolidation		X	ATT_SAC_EXI		X
SACDSD_ATT	DATE	8	Date début soins après consolidation		X	ATT_SAC_DSD		X
SACDSF_ATT	DATE	8	Date fin soins après consolidation		X	ATT_SAC_DSF		X
RCEEXI_ATT	CHAR	1	Existence d'un recours		X	ATT_RCE_EXI		X
RCTSTA_ATT	CHAR	2	Statut du recours	V111	X	ATT_RCT_STA		X
RCTDSF_ATT	DATE	8	Date fin du recours		X	ATT_RCT_DSF		X
RCTANA_ATT	CHAR	10	Ancien numéro du recours		X	ATT_RCT_ANA		X
PFINUM_ATT	NUM	14	Numéro SIRET de l'employeur		X	ATT_PFI_NUM		X
ACTDTJ_ATT	DATE	8	Dernière date d'actualisation dans Erasme			Date de traitement		X
TOPBDO_ATT	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X			X

Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_ATT se déduit de la colonne FA2\_GES\_CAI de la table FATFA20\_ALL, accédée en joignant respectivement FA2\_GES\_CAI et FA2\_CAI\_ORD et FA2\_CTL\_NUM avec ATT\_GES\_CAI et ATT\_CAI\_ORD et ATT\_CTL\_NUM de la table FATATT0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 107
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.5.2 Accident du travail : VRCF, VRCF\_BDO

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATRCF0\_ALL, FATFA20\_ALL.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_RCF	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	FA2_GES_CAI	C0 I	X
ASSMAC_RCF	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MAC	C I	AN
SINNUM_RCF	NUM	9	Numéro de sinistre		X	RCF_SIN_NUM	C	X
RCHDSD_RCF	DATE	8	Date début de la rechute		X	RCF_RCH_DSD	C	X
GESCAI_ANC_RCF	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	Ancienne caisse gestionnaire		X
RCHSTA_RCF	CHAR	1	Statut de la rechute	V105	X	RCF_RCH_STA		X
RCHDCF_RCF	CHAR	1	Décision finale rechute		X	RCF_RCH_DCF		X
RCHDSF_RCF	DATE	8	Date fin de la rechute		X	RCF_RCH_DSX		
SACEXI_RCF	CHAR	1	Accord pour soin après consolidation		X	RCF_SAC_EXI		X
SACDSF_RCF	DATE	8	Fin d'accord soin après consolidation		X	RCF_SAC_DSF		X
ACTDTJ_RCF	DATE	8	Dernière date d'actualisation dans		X	Date de traitement		X
TOPBDO_RCF	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X			X

Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_RCF se déduit de la colonne FA2\_GES\_CAI de la table FATFA20\_ALL, accédée en joignant respectivement FA2\_GES\_CAI et FA2\_CAI\_ORD et FA2\_CTL\_NUM avec RCF\_GES\_CAI et RCF\_CAI\_ORD et RCF\_CTL\_NUM de la table FATRCF0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 108
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.5.3 Accident du travail : VREA, VREA\_BDO

VREA ; VREA\_BDO : tous les REA

Alimentation à partir des tables Entrepôt Famille : FATREA0\_ALL, FATFA20\_ALL.

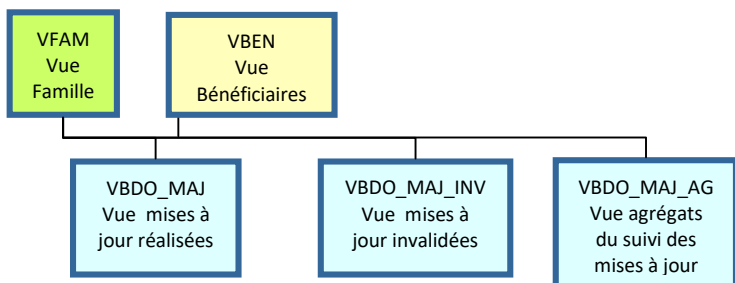
NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_REA	NUM	3	Caisse gestionnaire			FA2_GES_CAI	C0I	X
ASSMAC_REA	CHAR	13	Matricule		X	FA2_ASS_MAC	C I O	AN
SINNUM_REA	NUM	9	Numéro de sinistre		X	REA_SIN_NUM	C	X
RCHDSD_REA	DATE	8	date de début de rechute		X	REA_RCH_DSD	C	X
GESCAI_ANC_REA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	Ancienne caisse gestionnaire		X
EMPNUM_REA	CHAR	14	Numéro employeur		X	REA_EMP_NUM		X
SACDSD_REA	DATE	8	Date début acc soins après consol		X	REA_SAC_DSD		X
SACDSF_REA	DATE	8	Date fin acc soins après consol		X	REA_SAC_DSF		X
LIEARC_REA	CHAR	22	Lien archives		X	REA_LIE_ARC		X
ACTDTJ_REA	DATE	8	Dernière date d'actualisation dans Erasme		X	Date de traitement		X
TOPBDO_REA	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X			X

#### Règle de gestion sur les données :

GESCAI\_REA se déduit de la colonne FA2\_GES\_CAI de la table FATFA20\_ALL, accédée en joignant respectivement FA2\_GES\_CAI et FA2\_CAI\_ORD et FA2\_CTL\_NUM avec REA\_GES\_CAI et REA\_CAI\_ORD et REA\_CTL\_NUM de la table FATREA0\_ALL de la BDO Famille.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 109
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.6 Tables Mise à Jour Flux BDO



Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 110
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.6.1 Suivi des mises à jour réalisées : VBDO\_MAJ

Alimentation à partir des fichiers LASENR issus de l'application PROGRES (flux quotidien)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_BDO	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	ASS-MAC – ent	I A1	Anon yme
ASSCLE_BDO	CAR	2	Clé du numéro matricule		X	ASS-CLE – ent	I A1	X
BENIDF_BDO	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	Calculé (NAI- DRI+BEN-RNG	I A1	X
BENQLT_BDO	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	BEN-QLT – 060		X
NAIDRI_BDO	NUM	6	Date de naissance du bénéficiaire		X	NAI-DRI – 060		X
BENRNG_BDO	CAR	1	Rang du bénéficiaire		X	BEN-RNG – 060		X
LIQDAT_BDO	DATE	8	Date de liquidation		X	LIQ-MIL + LIQ-QTI – ent		X
ORIGIN_BDO	CAR	1	Origine de la mise à jour		X		0	X
LIQNUM_BDO	NUM	5	Numéro de liquidateur		X	LIQ-NUM – 010		X
CTRNUM_BDO	NUM	5	Numéro de contrôleur		X	CTR-NUM – 010		X
CTLIND_BDO	CAR	1	No de paramètre de contrôle		X	CTL-IND – 010		X
CAIORG_BDO	NUM	3	Numéro de caisse		X	CAI-ORG – ent	I A2	X
CAIORG_ANC_BDO	NUM	3	Ancien numéro de caisse		X	CAI-ORG – ent		X
RTTUGE_BDO	NUM	4	UGE de traitement		X	RTT-UGE – ent	(6)	X
ARCDET_BDO	CAR	17	Référence du décompte		X	ARC-DET – ent		X
RUBMAJ_BDO	CAR	3	Rubrique mise à jour dans PROGRES		X		0	X
MAJNAT_BDO	CAR	2	Nature de mise à jour		X	MVT-COD	0	X
PERMAJ_BDO	CAR	1	Périmètre de mise à jour		X		0	X
ORIFLX_BDO	CAR	4	Origine du flux		X		(5)	X
ENRCOD_BDO	CAR	3	Code enregistrement de la mise à jour		X	ENR-COD		X
LMECOD_BDO	CAR	3	Code message de la mise à jour		X	LME_COD		X
INFLIB_BDO	CAR	6	Libellé de l'information		X	INF_LIB		X

<b>Cnam/Evreux</b> <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 111
--	--	------------

Origine de la mise à jour :

- I : Interne (Progres)
- E : Externe (CTI, mutuelles, CMU, CAF, ASSEDIC, URSSAF ...)
- Z : non déterminé

Rubriques maj dans Progres (liste de valeurs définies dans la vue VSR\_BDO\_MAJ\_RUB de la BDS)

Nature de la mise à jour :

- M : Modification
- C : Création
- A : Annulation
- E : « épuré »
- \* : Indéterminé

Périmètre de la mise à jour :

- F : Famille
- B : Bénéficiaire

#### (5) : Origine du flux :

- FANR FLUX DECLARATIONS NAISSANCE EN LIGNE
- DGFI Retours DGFIP
- FAMA Mise à jour de l'adresse bénéficiaire
- FAMC Mise à jour des coordonnées bancaires
- FANR Flux déclaration d'un nouveau né en ligne
- FAPR Mise à jour prévention
- IAAT Flux dématérialisés et diademisés des AAT
- ICMA Flux LM2A CMA
- IETM Flux LM2A ETM
- MB2R Transfert de population entre BDO
- OACO Flux ACROSS
- OCAF Flux branche Famille
- OCHO Flux chômage indemnisé de Pôle emploi
- ODAS Flux déclarations activité employeurs
- ODRP Flux déclarations activité employeurs norme DRP
- ODSN Flux déclarations annuelles DSN
- OEMP Flux chômage indemnisé
- OMDA Flux artistes auteurs
- OREN Renouvellement automatique des droits
- OREP fermeture des situations de chômage suite rebasage
- ORES Flux ressources
- ORET Flux branche retraite
- ORMP NC
- OTDS Flux-déclarations activité employeurs norme TDS
- PROG Flux Progres
- RAP2 Reprise des Assurés RSI vers le régime général
- RAP3 Plaque BDO des informations issues du stock RSI
- UNCR Flux maj de la rubrique CDR
- XXXX Flux inconnu

La source VFAM\_BDO.RTTUGE\_FAM correspond :

aux unités de gestion des CPAM

à la caisse d'affiliation des régimes partenaires intégrés par le régime général  
n° de SLI gérées par la MFPS

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 112
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.6.2 Suivi des mises à jour invalidées : VBDO\_MAJ\_INV

Alimentation à partir des fichiers LASENR issus de l'application PROGRES (flux quotidien)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_INV	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	ASS-MAC - ent	I_A1	Anonyme
ASSCLE_INV	CAR	2	Clé du numéro matricule		X	ASS-CLE - ent	I_A1	X
BENIDF_INV	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	Calculé (NAI-DRI+BEN-RNG	I_A1	
BENQLT_INV	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	BEN-QLT - 060		x
NAIDRI_INV	NUM	6	Date de naissance du bénéficiaire		X	NAI-DRI - 060		x
BENRNG_INV	CAR	1	Rang du bénéficiaire		X	BEN-RNG - 060		x
CTLDAT_INV	DATE	8	Date de liquidation		X	LIQ-MIL + LIQ-QTI - ent		x
CAIORG_INV	NUM	3	Numéro de caisse		X	CAI-ORG - ent	I_A2	x
CAIORG_ANC_INV	NUM	3	Ancien numéro de caisse		X	CAI-ORG - ent		x
CTRNUM_INV	NUM	5	Numéro de contrôleur		X	CTR-NUM - 010		x
CTLTYP_INV	CAR	1	Nature (explicite, implicite)		X	LIQ-NAT - 010		x
ARCDET_INV	CAR	17	Référence du décompte		X	ARC-DET - ent		x
CTLCOD_INV	CAR	2	Code paramètre de contrôle		X	CTL-COD - 010		x
MAJNAT_INV	CAR	2	Nature de mise à jour		X	MVT-COD		x
PERMAJ_INV	CAR	1	Périmètre de mise à jour		X		0	x
ENRCOD_INV	CAR	3	Code enregistrement de la mise à jour		X	ENR-COD		x
LMECOD_INV	CAR	3	Code message de la mise à jour		X	LME_COD		x
INFLIB_INV	CAR	6	Libellé de l'information		X	INF_LIB		x

**Remarque :** Les données de cette table ne sont pas alimentées pour le moment.

Périmètre de la mise à jour :

F : Famille

B : Bénéficiaire

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 113
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.6.3 Agrégats du suivi des mises à jour: VBDO\_MAJ\_AG

Alimentation à partir de la vue VBDO\_MAJ

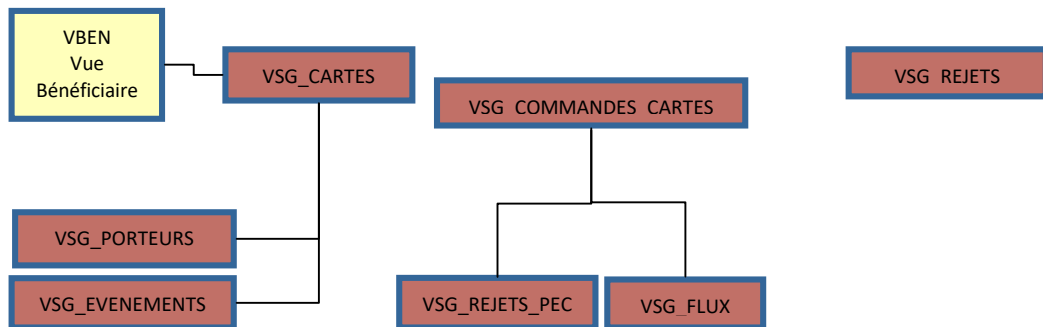
NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	COM	R2A
CAIORG_AG	NUM	3	Numéro de caisse		X	I_A1	X
CAIORG_ANC_AG	NUM	3	Ancien numéro de caisse		X		X
LIQDAT_AG	DATE	8	Date de liquidation		X		X
RUBMAJ_AG	CAR	3	Rubrique mise à jour dans PROGRES		X	0	X
MAJNAT_AG	CAR	2	Nature de mise à jour		X		X
NOMBRE_AG	NUM	6	Compteur		X		X
ENRCOD_AG	CAR	3	Code enregistrement de la mise à jour		X		X
LMECOD_AG	CAR	3	Code message de la mise à jour		X		X
INFLIB_AG	CAR	6	Libellé de l'information		X		X

Rubriques maj dans Progres (liste de valeurs définies dans la vue VSR\_BDO\_MAJ\_RUB de la BDS)

## 2.7 Tables Domaine VITALE



### 2.7.1 Tables données SGCAM



### 2.7.1.1 Cartes : VSG\_CARTES

Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : VSG\_CARTES\_ALL\_XX, VBEN

XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAIGES\_CAM.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SERNUM_CAM	CAR	12	Numéro de série de carte		X	POR_SER_NUM	U 0 I <sub>A</sub> I <sub>B1</sub> U I <sub>B3</sub> <b>Erre ur !</b> <b>Sourc e du renvo i intro uvabl e.</b>	X
BENIDF_CAM	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	Concaténation des 6 derniers car. de POR_NAI_DAT et POR_NAI_RNG ou VBEN.BENIDF_BEN		X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Numéro d'assuré du porteur		X	FML_ASS_NNI	I <sub>B2</sub> I <sub>C</sub> 0	Ano nym e
ETADER_CAM	CHAR	1	Code du dernier état carte	320	X	CAM_ETA_DER	0	X
FACDAT_CAM	DATE	16	Date de dernière maj fac		X	CAM_FAC_DAT		X
CAMDAT_CAM	DATE	16	Date de dernière maj carte		X	CAM_CAM_DAT		X
CRFCOD_CAM	CAR	12	Certificat carte		X	CAM_CRF_COD	0	X
DEMTYP_CAM	CAR	2	Type de carte demande	SG_CAM_D EM_TYP	X	CAMDEM_TYP	0	X
REATYP_CAM	CAR	2	Type de carte réalisé	SG_CAM_D EM_TYP	X	CAMREA_TYP	0	X
NAIDAT_CAM	NUM	6	Date de naissance du porteur (sauf assuré)		X	POR_NAI_DAT	0	X
NAIRNG_CAM	NUM	1	Rang de naissance du porteur (sauf assuré)		X	POR_NAI_RNG	0	X
ENFEXC_CAM	NUM	1	Top exclusion des enfants	SG_CAM_E NF_EXC	X	CAM_ENF_EXC	0	X
PORQLT_CAM	CAR	2	Qualité de bénéficiaire du porteur	V501	X	CAM_POR_QLT	0	X
CAINUM_CAM	NUM	3	Numéro de la caisse productrice carte	V654	X	DSL_CAI_NUM	I <sub>D1</sub>	X
DSLNUM_CAM	NUM	4	Numéro de la demande de sélection		X	DSL_DSL_NUM	I <sub>D2</sub>	X
SELNUM_CAM	NUM	1	Numéro d'ordre de sélection		X	SEL_SEL_NUM	I <sub>D3</sub>	X
LOTNUM_CAM	NUM	2	Numéro du lot de sélection		X	PER_LOT_NUM	I <sub>D4</sub>	X
CAIGES_CAM	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654	X	CAM_CAI_GES	I <sub>E</sub>	X
CAIGES_ANC_C AM	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	CAM_CAI_GES		X
UGEGES_CAM	NUM	4	Centre gestionnaire		X	CAM_UGE_GES		X
VI1VI2_CAM	NUM	1	Codification du type de	SG_CAM_VI 1 VI2	X	CAM_VI1_VI2		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAMVIT_CAM	NUM	1	carte Zone d'origine de la carte	SG_CAM_C AM_VIT	X	CAM_CAM_VIT		X
VALFIN_CAM	DATE	8	Date de fin de validité de la carte		X	CAM_VAL_FIN	0	X
FSENBR_CAM	NUM	4	Nombre de FSE réalisées avec cette carte		X	CAM_FSE_NBR		X
TIMESTAMP_CAM	DATE	16	Horodatage		X	CAM_TIMESTAMP		X
CAMSUP_CAM	CAR	1	Type de support de carte V1/V2		X	CAM_CAM_SUP	0	X
ACTTOP_CAM	CAR	1	"Top" d'activation de la carte		X	CAM_ACT_TOP	0	X
ACTDAT_CAM	DATE	8	Date d'activation de la carte		X	CAM_ACT_DAT	0	X
ACTDTJ_CAM	DATE	8	Date de la dernière actualisation Erasme		X	Calculé		X

Pour les porteurs de carte ayant droit la donnée « Identifiant bénéficiaire » est calculée à partir de la date de naissance et le rang laser.

Pour les porteurs de carte ouvrant droit la donnée « Identifiant bénéficiaire » est récupérée à partir de la table bénéficiaire, si le porteur de carte ouvrant droit n'est pas recensé dans la table des bénéficiaires, cette donnée ne sera pas valorisée.

Avec suppression préalable des caractères « espace » en début et fin de chaîne.

Ce champ est renseigné avec des valeurs fictives 31/12/2097, 2098 ou 2099.

Ces champs sont renseignés à « 0 » pour les assurés (PORQLT='A').

ENFEXC\_CAM

Un porteur de carte ayant la qualité de « conjoint » a la possibilité d'exclure 1 à 3 enfants de la carte

Ce champ est renseigné pour les cartes actives (ACTTOP=1).

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 117
--	--	------------

### 2.7.1.2 Cartes : *VSG\_COMMANDES\_CARTES*

Informations mises à jour à différentes étapes sur les commandes (demande et éligibilité des bénéficiaires, collecte de la photo, personnalisation de la carte)

Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : *VSG\_COMMANDES\_CARTES\_ALL\_XX*

XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_CCA.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGNUM_CCA	NUM	2	Code grand régime	V656	X	CCA_REG_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
UGENUM_CCA	NUM	4	Code centre de rattachement		X	CCA_UGE_NUM	U I <sub>A2</sub>	X
PHONUM_CCA	NUM	10	Numéro de photo		X	CCA_PHO_NUM	U I <sub>A3</sub>	X
CDEDAT_CCA	DATE	8	Date de commande de carte		X	CCA_CDE_DAT	U I <sub>A4</sub>	X
CAINUM_ANC_CCA	NUM	3	Ancien code caisse		X	CCA_CAI_NUM	U	X
CAINUM_CCA	NUM	3	Code caisse	V654	X	CCA_CAI_NUM	I <sub>B</sub>	X
ASSMAC_CCA	CAR	13	Numéro d'immatriculation de l'assuré		X	CCA_ASS_NNI	I <sub>C</sub> 0	ANO
BENIDF_CCA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	Concaténation des 6 derniers car. de CCA_POR_DAT et CCA_POR_RNG		
PORDAT_CCA	NUM	6	Date de naissance du porteur		X	CCA_POR_DAT		X
PORRNG_CCA	NUM	1	Rang de naissance du porteur		X	CCA_POR_RNG		X
NAIDAT_CCA	NUM	8	Date de naissance SSAAMMMJJ		X	CCA_NAI_DAT		X
SERNUM_CCA	CAR	12	Numéro de série de carte	V710	X	CCA_SER_NUM	0	X
CCAMTF_CCA	CAR	1	Motif de commande de cartes		X	CCA_CCA_MTF	0	X
CCAETA_CCA	CAR	1	Etat de la commande de cartes	V711	X	CCA_CCA_ETA	0	X
CAMSUP_CCA	CAR	1	Support de carte commandée V1/V2		X	CCA_CAM_SUP	0	X
PHORNV_CCA	CAR	1	Top renouvellement sans photo		X	CCA_PHO_RNV	0	X
ETAPHO_CCA	CAR	1	Dernier état de demande photo	V713	X	CCA_ETA_PHO	0	X
PRODAT_CCA	DATE	8	Date de production de la carte		X	CCA_PRO_DAT		X
RELDAT_CCA	DATE	16	Date de dernière relance photo		X	CCA_REL_DAT		X
RCPDAT_CCA	DATE	8	Date de photo réceptionnée et valide		X	CCA_RCP_DAT		X
ANCIDT_CCA	CAR	19	Ancien identifiant photo	V712	X	CCA_ANC_IDT	0	X
CLOMTF_CCA	CAR	1	Motif de clôture de la commande		X	CCA_CLO_MTF	0	X
CLODAT_CCA	DATE	16	Date de clôture		X	CCA_CLO_DAT		X
PORNNI_CCA	CAR	13	Numéro d'immatriculation du porteur		X	CCA_POR_NNI	I <sub>D</sub> 0	ANO
FDCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant Flux Demande (4)		X	CCA_FDC_IDT	I <sub>E</sub> 0	X
FRCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant Flux retour photo de FO		X	CCA_FRC_IDT	I <sub>F</sub> 0	X
CDEINI_CCA	CAR	3	Collecteur de la demande		X	CCA_INI_CDE	0	X
TIMESTAMP_CCA	DATE	16	Horodatage		X	CCA_TIMESTAMP		X
ACTDTJ_CCA	DATE	8	Date de la dernière actualisation Erasme		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 118
SIAM ERASME V24.0.0		

Remarque : Le champ BENIDF\_CCA ne nécessite pas de jointure avec VBEN, les champs CCA\_POR\_DAT et CCA\_POR\_RNG étant continûment renseignés.

Cette donnée indique si les informations nécessaires à la personnalisation de la carte ont été collectées par le PEC (retour RNIAM, retour numérisateur sur la collecte photo, ...).

Elle est égale à "PEC" si celui-ci a reçu ces informations ou à NULL sinon (personnalisation de la carte antérieure à la mise en place du PEC, collecte photo en cours ou commande carte interrompue avant la réception de toutes les informations).

Composition de l'identifiant : REG\_NUM+CAI-NUM+FLU\_DAT+FLU\_TYP+FLU\_NUM.

### 2.7.1.3 Cartes : **VSG\_EVENEMENTS**

**VSG\_EVENEMENTS** : évènements relatifs à la vie de la carte

**Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : VSG\_EVENEMENTS\_ALL\_XX**

XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAIGES\_EVN.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SERNUM_EVN	CAR	12	Numéro de série de carte		X	POR_SER_NUM	U I <sub>A2</sub> 0	X
EVNCOD_EVN	NUM	3	Code évènement maj carte	321	X	EVN_EVN_COD	U I <sub>A2</sub>	X
EVNDAT_EVN	DATE	16	Date de l'évènement		X	EVN_EVN_DAT	U I <sub>A3</sub>	X
CAMETA_EVN	CAR	1	Code état carte après	320	X	EVN_CAM_ETA	0	X
CAMTYP_EVN	CAR	2	Type de carte	SG_CAM_DÉM_TYP	X	EVN_CAM_TYP	0	X
FACDAT_EVN	DATE	16	Date de maj fac prise en compte		X	EVN_FAC_DAT		X
EVNMTF_EVN	CAR	2	Motif évènement maj	322	X	EVN_EVN_MTF	00	X
INTCOD_EVN	CAR	1	Code intervention	335	X	EVN_INT_COD	00	X
INTMTF_EVN	CAR	2	Motif de l'intervention	336	X	EVN_INT_MTF	00	X
TLMCPR_EVN	CAR	1	Compte-rendu de télémaj	337	X	EVN_TLM_CPR	0	X
MOTRES_EVN	NUM	4	Nombre de mots restants		X	EVN_MOT_RES		X
ZFACOD_EVN	NUM	10	Nature de zone famille mise a jour		X	EVN_ZFA_COD		X
ZB1COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°1		X	EVN_ZB1_COD		X
ZB2COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°2		X	EVN_ZB2_COD		X
ZB3COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°3		X	EVN_ZB3_COD		X
TLPNUM_EVN	CAR	8	Numéro de lecteur		X	EVN_TLP_NUM	0	X
ERRCOD_EVN	CAR	2	Code erreur de bas niveau	331	X	EVN__COD	0	X
CAIGES_EVN	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654	X	EVN_CAI_GES	I <sub>B</sub>	X
CAIGES_ANC_EVN	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	EVN_CAI_GES		X
UGEGES_EVN	NUM	4	UGE gestionnaire		X	EVN_UGE_GES		X
FTLDAT_EVN	DATE	16	Date fin télémaj		X	EVN_FTL_DAT		X
MUTREG_EVN	CAR	2	Code Grand Régime de Mutation	V656	X	EVN_MUT_REG	00	X
MUTCAI_EVN	NUM	3	Code caisse de Mutation	V654	X	EVN_MUT_CAI	0	X
TIMESTAMP_EVN	DATE	16	Horodatage		X	EVN_TIMESTAMP		X
ACTDTJ_EVN	DATE	8	Date de la dernière actualisation Erasme		X	Calculé		X

Ce champ est renseigné pour les télémises à jour (EVNCOD=9).

Ce champ est renseigné lorsque intmtf\_evn=64 (mutation sortante)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 120
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 2.7.1.4 Cartes : VSG\_FLUX

VSG\_FLUX : Flux entre SGCAM et Formulaire

Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : VSG\_FLUX\_ALL\_XX

XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_FLU.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGNUM_FLU	NUM	2	Code grand régime		X	FLU_REG_NUM	I <sub>A1</sub>	X
CAINUM_FLU	NUM	3	Code caisse		X	FLU_CAI_NUM	I <sub>A2</sub> I <sub>B</sub>	X
CAINUM_ANC_FLU	NUM	3	Ancien code caisse	V654	X	FLU_CAI_NUM		X
DATCRE_FLU	DATE	8	Date de création		X	FLU_DAT_CRE	I <sub>A3</sub>	X
TYPFLU_FLU	CAR	3	Type de flux	V714	X	FLU_TYP_FLU	I <sub>A4</sub> 0	X
NUMORD_FLU	NUM	6	Numéro d'ordre		X	FLU_NUM_ORD	I <sub>A5</sub>	X
IDTEMM_FLU	CAR	1	Identifiant Emetteur du Flux		X	FLU_IDT_EMM	0	X
IDTDES_FLU	CAR	1	Identifiant Destinataire du Flux		X	FLU_IDT_DES	0	X
OCCFLU_FLU	NUM	5	Occurrence du flux de collecte		X	FLU_OCC_FLU		X
NBRDDE_FLU	NUM	5	Nb de demandes initiales		X	FLU_NBR_DDE		X
NBRNVL_FLU	NUM	5	Nb de demandes nouvelle édition		X	FLU_NBR_NVL		X
NBRAUT_FLU	NUM	5	Nb autres collecte (Mutation...)		X	FLU_NBR_AUT		X
NBRCLO_FLU	NUM	5	Nb de clôture de collecte		X	FLU_NBR_CLO		X
NOMFIC_FLU	CAR	30	Nom du fichier retour		X	FLU_NOM_FIC	0	X
CODACQ_FLU	CAR	1	Code acquittement	V715	X	FLU_COD_ACQ	0	X
REJACQ_FLU	CAR	2	Cause rejet		X	FLU_REJ_ACQ	0	X
DATAACQ_FLU	DATE	16	Date acquittement		X	FLU_DAT_ACQ		X
TIMESTAMP_FLU	DATE	16	Horodatage		X	FLU_TIMESTAMP		X
NBRREJ_FLU	NUM	5	Nb de rejets		X	FLU_NBR_REJ		X
ACTDTJ_FLU	DATE	8	Date de la dernière actualisation Erasme		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 121
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.1.5 Cartes : VSG\_PORTEURS

**VSG\_PORTEURS** : Informations sur le porteur de la carte

**Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : VSG\_PORTEURS\_ALL\_XX, VBEN**  
XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_POR.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENIDF_POR	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire	X		Concaténation des 6 derniers car. de POR_NAI_DAT et POR_NAI_RNG ou VBEN.BENIDF_BEN	U I <sub>B2</sub> Err eur ! So urc e du ren voi int rou vab le.	X
SERNUM_POR	CAR	12	Numéro de série de carte	X	POR_SER_NUM	U I <sub>B3</sub> 0	X	
ASSMAC_POR	CAR	13	Matricule de l'assuré	X	FML_ASS_NNI	C I <sub>B1</sub> 0	Ano nym	
CAINUM_POR	NUM	3	Code caisse	V654	X	CAM_CAI_GES	I <sub>A</sub>	X
CAINUM_ANC_POR	NUM	3	Ancien code caisse		X	CAM_CAI_GES		X
PORCHP_POR	CAR	3	Champ porteur		X	POR_POR_CHP	0	X
PORQLT_POR	CAR	1	Qualité de bénéficiaire du porteur	SG_POR_POR_QLT	X	POR_POR_QLT	0	X
PORQLC_POR	CAR	1	Indicateur repris sur anciens champs		X	POR_POR_QLC	0	X
NAIDAT_POR	NUM	6	Date de naissance du porteur		X	POR_NAI_DAT	0	X
NAIRNG_POR	NUM	1	Rang de naissance du porteur		X	POR_NAI_RNG	0	X
TOPVAL_POR	NUM	1	Top "état valide" de la carte	SG_POR_TOP_VAL	X	POR_TOP_VAL		X
ENFEX1_POR	NUM	7	Date+Rang (6+1) de naissance de l'enfant exclus		X	POR_ENF_EX1		X
ENFEX2_POR	NUM	7	Date+Rang (6+1) de naissance de l'enfant exclus		X	POR_ENF_EX2		X
ENFEX3_POR	NUM	7	Date+Rang (6+1) de naissance de l'enfant exclus		X	POR_ENF_EX3		X
TIMESTAMP_POR	DAT E	16	Horodatage		X	POR_TIMESTAMP		X
ACTDTJ_POR	DAT E	8	Date de la dernière actualisation Erasme		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 122	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MACBEN_POR	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			SG_PORTEURS_ALL. POR_NNI_IND		Anonyme

Pour les porteurs de carte ayant droit la donnée « Identifiant bénéficiaire » est calculée à partir de la date de naissance (NAIDAT\_POR) et le rang laser (NAIRNG\_POR) de la table Porteurs.

Si la date de naissance (NAIDAT\_POR) est comprise entre le 01/01/2000 et le 31/12/2009 alors l'identifiant bénéficiaire BENIDF sera mise à jour en le complétant par des zéro à gauche jusqu'à atteindre la longueur du champ qui est égale à 7. Les dates de naissance antérieures au 31/12/1999 ou postérieures au 01/01/2010 ne sont pas concernées par cette règle de gestion.

Pour les porteurs de carte ouvrant droit ayant une carte, la donnée « Identifiant bénéficiaire » est récupérée à partir de la table bénéficiaire, si le porteur de carte ouvrant droit n'est pas recensé dans la table des bénéficiaires, cette donnée ne sera pas valorisée.

Pour les porteurs de carte ouvrant droit n'ayant pas de carte, [non connus de la table bénéficiaire](#), les informations ne sont pas conservées dans la table des Porteurs.

Ces champs sont renseignés à 0 pour l'assuré (PORQLT=0).

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 123
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.1.6 Cartes : VSG\_REJETS

Informations sur les rejets enregistrés aux différentes étapes du processus

Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : VSG\_REJETS\_ALL\_XX

XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_\_REJ.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGNUM__REJ	NUM	2	Code grand régime		X	REJ_REG_NUM	C I <sub>A1</sub> C I <sub>A2</sub>	X
CAINUM__REJ	NUM	3	Code caisse		X	REJ_CAI_NUM	I <sub>B</sub> I <sub>C1</sub> I <sub>D1</sub>	X
ASSMAC__REJ	CAR	13	NNI OD		X	REJ_ASS_NNI	C I <sub>A3</sub>	Anonyme
BENIDF__REJ	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	Concaténation des 6 derniers car. de REJ_NAI_DAT et REJ_NAI_RNG	(1)	X
DATREJ__REJ	DATE	16	Date de rejet	V654	X	REJ_DAT__REJ	C I <sub>A5</sub>	X
CAINUM_ANC__REJ	NUM	3	Ancien code caisse	V654	X	REJ_CAI_NUM		X
NAIDAT__REJ	NUM	8	Date de naissance		X	REJ_NAI_DAT		X
NAIRNG__REJ	NUM	1	Rang de naissance		X	REJ_NAI_RNG		X
TYPCOD__REJ	CAR	2	Type de rejet	V716	X	REJ_TYP_COD	0	X
MTFCOD__REJ	CAR	2	Motif de rejet	V717	X	REJ_MTF_COD		X
UGEGES__REJ	NUM	4	Centre de rattachement		X	REJ_UGE_GES	I <sub>D2</sub>	X
IDTPHO__REJ	CAR	19	Identifiant photo		X	REJ_IDT_PHO	0	X
ETACOD__REJ	CAR	2	Etat de rejet	V718	X	REJ_ETA_COD	I <sub>C2</sub> 0	X
TRTDAT__REJ	DATE	16	Date de traitement		X	REJ_TRT_DAT		X
CHADAT__REJ	DATE	16	Date de prise en compte		X	REJ_CHA_DAT		X
AGTREG__REJ	NUM	2	Code agent : Grand régime		X	REJ_AGT_REG		X
AGTCAI__REJ	NUM	3	Code agent : Caisse		X	REJ_AGT_CAI		X
AGTUGE__REJ	NUM	4	Code agent : Centre		X	REJ_AGT_UGE		X
AGTNUM__REJ	NUM	10	Code agent : Numéro		X	REJ_AGT_NUM		X
TIMESTAMP__REJ	DATE	16	Horodatage		X	REJ_TIMESTAMP		X
CSEMTF__REJ	CAR	2	Code Cause du Motif de Rejet	SG 336	X	REJ_CSE_MTF	0	X
ACTDTJ__REJ	DATE	8	Date de la dernière actualisation Erasme		X	Calculé		X

***Cartes : VSG\_REJETS\_PEC***

Informations sur les rejets enregistrés aux différentes étapes du processus

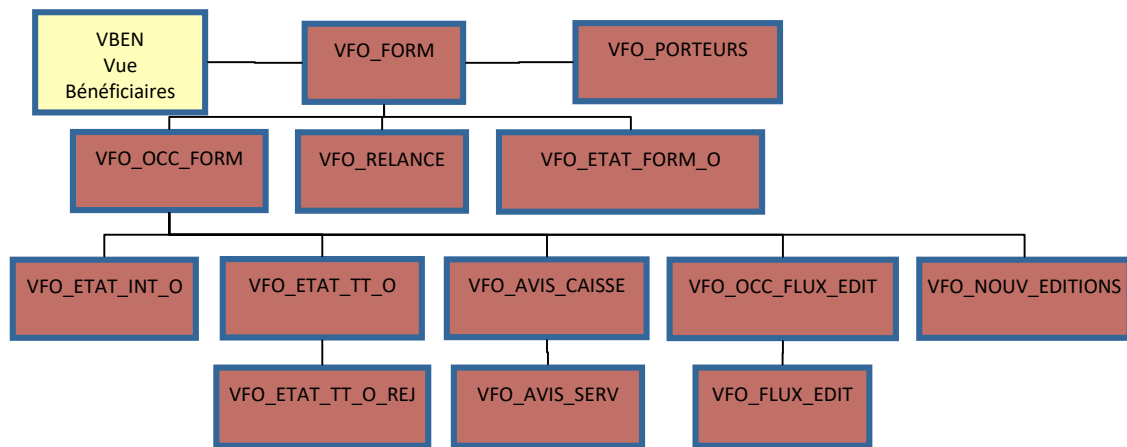
**Alimentation à partir de la table de la base primaire SG : VSG\_REJETS\_PEC\_ALL\_XX**

XX désigne le numéro de couloir à charger.

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_PEC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGNUM_PEC	NUM	2	Code Grand Régime			FDC_REG_NUM	C I <sub>A1</sub>	X
CAINUM_PEC	NUM	3	Caisse FDC avec fusion			FDC_CAI_NUM	C I <sub>A2</sub> I <sub>B</sub>	X
CAINUM_ANC_PEC	NUM	3	Caisse FDC			FDC_CAI_NUM		X
FDCORD_PEC	NUM	6	Numéro d'Ordre FDC			FDC_NUM_ORD	C I <sub>A3</sub>	X
PECORD_PEC	NUM	6	Numéro d'Ordre du FCR	X		PEC_NUM_ORD		X
NNIPOR_PEC	CAR	13	Nir du Porteur			RJP_NNI_POR	C I <sub>A4</sub>	AN O
REJNUM_PEC	NUM	3	Numéro du Rejet			RJP_REJ_NUM	C I <sub>A5</sub>	X
DATREJ_PEC	DATE	16	Date de Rejet			RJP_DAT_REJ		X
REJTYP_PEC	NUM	1	Type de Rejet	X		RJP_REJ_TYP		X
REJCAI_PEC	NUM	3	Caisse	X		RJP_REJ_CAI		X
REJCOD_PEC	CAR	3	Code du Rejet	X		RJP_REJ_COD		X
REJLIB_PEC	CAR	100	Libellé du Rejet	X		RJP_REJ_LIB		X
ETACOD_PEC	NUM	1	Code Etat	X		RJP_ETA_COD		X
DATTRT_PEC	DATE		Date de Traitement	X		RJP_DAT_TRT		X
ETAREG_PEC	NUM	2	Code Grand Régime Agent	X		RJP_ETA_REG		X
ETACAI_PEC	NUM	3	Caisse agent	X		RJP_ETA_CAI		X
ETAUGE_PEC	NUM	4	Centre Agent	X		RJP_ETA_UGE		X
ETAAGT_PEC	NUM	6	Numéro Agent	X		RJP_ETA_AGT		X
ETADAT_PEC	DATE		Date de prise en charge par l'Agent	X		RJP_ETA_DAT		X
CAICCA_PEC	NUM	3	Caisse - Identifiant Photo	X		CCA_CAI_NUM		X
UGENUM_PEC	NUM	4	Centre - Identifiant Photo	X		CCA_UGE_NUM		X
PHONUM_PEC	NUM	10	Numéro Photo - Identifiant Photo	X		CCA_PHO_NUM		X
CDEDAT_PEC	DATE	8	Date de Commande - Identifiant Photo	X		CCA_CDE_DAT		X
TIMESTAMP_PEC	DATE	16	Horodatage	X		RJP_TIMESTAMP		X
ACTDTJ_PEC	DATE	8	Date de BDO	X		Calculé		X

## 2.7.2 Tables Données Formulaires de cartes Vitales



### 2.7.2.1 Formulaires : VFO\_AVIS\_CAISSSE

VFO\_AVIS\_CAISSSE : Informations sur les avis caisses

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_AVIS\_CAISSSE**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_AVG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFAVC_AVG	NUM	18	Référence de la demande d'avis caisse			SU_AVIS_CAISSSE	C I <sub>A2</sub>	X
CAINUM_AVG	NUM	3	Code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis	V654		CAINUM	C I <sub>A1</sub>	X
ACTDTJ_AVG	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
CAINUM_ANC_AVG	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X
SUFAVI_AVG	NUM	18	Référence de l'avis reçu par CR		X	SU_AVIS	I <sub>B</sub> 0	X
SUFMDA_AVG	NUM	18	Référence du motif de la demande d'avis reçu par CR		X	SU_MOT DEM_AVIS	I <sub>C</sub> 0	X
SUFASE_AVG	NUM	18	Référence de l'agent		X	SU_AVIS_SERV		X
ISAVCD_AVG	NUM	1	Indicateur permettant de savoir si l'avis caisse a déjà été donné en utilisant le WS ou le CR (0 ou 1)		X	IS_AVIS_CAISSSE_DON		X
AVCDDE_AVG	DATE	8	Date de la demande d'avis caisse reçu par CR		X	AVIS_CAISSSE_DATE DEM	0	X
AVCDNU_AVG	DATE	8	Date de l'avis caisse reçu par CR		X	AVIS_CAISSSE_DATE_NUM	0	X
AVCDPC_AVG	DATE	8	Date de prise ne compte de l'avis caisse reçu par CR		X	AVIS_CAISSSE_DATE PRISE_CPT_NUM	0	X

SUFAVI\_AVG : Les modalités sont présentes dans VSRFO\_AVIS

SUFMDA : Les modalités sont présentes dans la vue VSRFO\_MOT DEM AVIS

Format des champs date (Renvoi vers § 1.5.1 – Précaution d'utilisation des données de type DATE)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 127
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.2 Formulaires : VFO\_AVIS\_SERV

Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_AVIS\_SERV

Habilitation GenGDR : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_AVVS

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_AVVS	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	CI <sub>A1</sub>	X
SUAVSE_AVVS	NUM	18	Clé primaire		X	SU_AVIS_SERV	CI <sub>A1</sub>	X
SUAVCA_AVVS	NUM	18	Référence de l'avis caisse			SU_AVIS_CAISSER	CI <sub>A2</sub>	X
CAINUM_ANC_AVVS	NUM	3	Ancien code caisse			CAINUM		X
			d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis					
SUAVIS_AVVS	NUM	18	Référence du type d'avis		X	SU_AVIS	(2)	X
DAEMAV_AVVS	DATE	16	Date de l'émission de l'avis		X	AVIS_SERV_DATE	0	X
ACTDTJ_AVVS	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X

Format des champs date (Renvoi vers § 1.5.1 – Précaution d'utilisation des données de type DATE)

La table de valeurs de SR associée est : VSRFO\_AVIS

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 128
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.3 Formulaires : VFO\_ETAT\_FORM\_O

#### Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_ETAT\_FORM\_O

Habilitation GenGDR : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM ETF

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM ETF	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	CI <sub>A1</sub>	X
SUETFO ETF	NUM	18	Clé primaire			SU_ETAT_FORM_O	CI <sub>A1</sub>	X
SUFORM ETF	NUM	18	Référence du formulaire		X	SU_FORM	CI <sub>A2</sub>	X
CAINUM ANC_E TF	NUM	3	Ancien code caisse			CAINUM		X
			d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis					
SUETFM ETF	NUM	18	Référence du type d'état du formulaire		X	SU_ETAT_FORM	0	X
SUTYCF ETF	NUM	18	Référence du type de clôture du formulaire		X	SU_TYPE_CLOT_FOR M	0	X
DAETFO ETF	DATE	16	Date de l'émission de l'avis		X	ETAT_FORM_O_DAT E	0	X
ACTDTJ ETF	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X

La table de valeur de SR associée est : VSRFO\_ETAT\_NORM (table BDS)

La table de valeur de SR associée est : VSRFO\_TYPE\_CLOT\_FPRM (table BDS)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 129
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 2.7.2.4 Formulaires : VFO\_ETAT\_INT\_O

VFO\_ETAT\_INT\_O : Informations sur l'état des occurrences de formulaire

Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_ETAT\_INT\_O

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_EIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFEIO_EIO	NUM	18	Référence de l'état interne lié à l'occurrence formulaire			SU_ETAT_INT_O	UI <sub>A2</sub>	X
CAINUM_EIO	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM <sup>1</sup>	UI <sub>A1</sub>	X
ISPCPT_EIO	NUM	1	Top évènement (0 ou 1)			IS_PRIS_CPT		X
ACTDTJ_EIO	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
CAINUM_ANC_EIO	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM <sup>1</sup>		X
SUFETI_EIO	NUM	18	Référence de l'état interne		X	SU_ETAT_INT	I <sub>B</sub> 0	X
SUFOCC_EIO	NUM	18	Référence de l'occurrence formulaire		X	SU_OCC	I <sub>C</sub>	X
ETIODT_EIO	DATE	16	Date d'émission de l'état interne		X	ETAT_INT_O_DATE	0	X

SUFETI\_EIO : Les modalités sont présentes dans VSFRFO\_ETAT\_INT (table BDS)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 130
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.5 Formulaires : VFO\_ETAT\_TT\_O

**VFO\_ETAT\_TT\_O** : Informations sur les traitements d'un formulaire

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_ETAT\_TT\_O**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_ETO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFETO_ETO	NUM	18	Référence de l'état de traitement numériseur lié à l'occurrence formulaire			SU_ETAT_TT_O	UI_A2	X
CAINUM_ETO	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	UI_A1	X
ACTDTJ_ETO	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
CAINUM_ANC_ETO	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X
SUFETT_ETO	NUM	18	Référence de l'état de traitement numériseur	X	SU_ETAT_TT	I_B 0	X	
SUFOCC_ETO	NUM	18	Référence de l'occurrence formulaire	X	SU_OCC	I_C	X	
ETTODT_ETO	DATE	8	Date de traitement issue du flux, transmise par CR	X	ETAT_TT_O_DATE	0	X	
ETTEDT_ETO	DATE	8	Date de prise en compte du pli par le numériseur	X	ETAT_TT_O_DATE_ENTREE	0	X	

SUFETT\_ETO : Les modalités sont présentes dans VSRFO\_ETAT\_TT (table BDS)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 131
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.6 Formulaires : VFO\_ETAT\_TT\_O\_REJ

**VFO\_ETAT\_TT\_O\_REJ** : Informations sur les rejets d'un formulaire

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_ETAT\_TT\_O\_REJ**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_ETR

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFETR_ETR	NUM	18	Référence du motif de rejet numériseur lié à l'occurrence formulaire			SU_ETAT_TT_O_R EJ	U I <sub>A2</sub>	X
CAINUM_ETR	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	U I <sub>A1</sub>	X
SUFETO_ETR	NUM	18	Référence de l'état de traitement numériseur lié à l'occurrence formulaire			SU_ETAT_TT_O	I <sub>B</sub>	X
SUFREJ_ETR	NUM	18	Référence du motif de rejet numériseur			SU_REJ	I <sub>C0</sub>	X
ACTDTJ_ETR	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	C 0	X
CAINUM_ANC_ETR	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM <sup>1</sup>		X

Les modalités sont présentes dans VSRFO\_REJ (table BDS)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 132
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.7 Formulaires : VFO\_FLUX\_EDIT

VFO\_FLUX\_EDIT : Informations sur les flux édités

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_FLUX\_EDIT**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_FLE

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFFLE_FLE	NUM	18	Référence du flux d'édition envoyé vers ESOPE			SU_FLUX_EDIT	UI <sub>A2</sub>	X
CAINUM_FLE	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	UI <sub>A1</sub>	X
FLENFC_FLE	CAR	30	Nom du fichier du flux d'édition			FLUX_EDIT_NOM_FICHIER		X
FLEDCR_FLE	DATE	8	Date de création du flux d'édition			FLUX_EDIT_DATE_CREATION	0	X
ACTDTJ_FLE	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
CAINUM_ANC_FLE	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis Champ en relation avec le type d'envoi 1 (« Edition au porteur via ESOPE ») qui fournit le nombre de demande de formulaires destiné à être imprimés par ESOPE			CAINUM		X
FLENDE_FLE	NUM	6	Champ en relation avec le type d'envoi 2 (« Edition au porteur via le NUMERISEUR ») qui fournit le nombre de demande de formulaires destinés à être imprimés par le numériseur.	X		FLUX_EDIT_NB_DEM_ESOPE		X
FLENDN_FLE	NUM	6	Champ en relation avec le type d'envoi 3 (« Pas d'édition de formulaire - Edition en local par GK ») qui fournit le nombre de formulaires imprimés par GK et archivés dans ESOPE pour être consultables via CELI.	X		FLUX_EDIT_NB_DEM_NUM		X
FLENDL_FLE	NUM	6		X		FLUX_EDIT_NB_DEM_ARCH		X
FLEVER_FLE	CAR	3	Version du flux d'édition	X		FLUX_EDIT_VERSION		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 133
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.8 Formulaires : VFO\_FORM

**VFO\_FORM** : Informations sur les formulaires

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_FORM**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_FOR

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFFRM_FOR	NUM	18	Référence du formulaire			SU_FORM	UI_A2	X
CAINUM_FOR	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	UI_A1	X
ACTDTJ_FOR	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
FIDPHO_FOR	CAR	19	Identifiant formulaire			FORM_ID_PHOTO	0	X
CAINUM_ANC_FO_R	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X
SUFORI_FOR	NUM	18	Référence de l'organisme de l'identifiant photo (initiateur de la demande initiale de collecte). Il sera toujours constant.	X		SU_ORG_INITIAL	I_B	X
SUFORC_FOR	NUM	18	Référence de l'organisme gestionnaire de la collecte photo, il est donc égal à l'organisme de l'identifiant photo lors de la demande initiale. Il sera remplacé par l'organisme prenant si l'assuré mute.	X		SU_ORG_COURANT	I_C	X
SUFORA_FOR	NUM	18	Référence de l'ancien organisme qui était gestionnaire de la collecte photo de l'assuré. Il est donc vide initialement. Si l'assuré a muté il est égal à l'organisme cédant.	X		SU_ORG_ANCIEN	I_D	X
SUFOCC_FOR	NUM	18	Référence de l'occurrence courante d'un formulaire	X		SU_OCC	I_E	X
SUFPOR_FOR	NUM	18	Référence du porteur	X		SU_IDENT PORTEUR	I_F	X
FIDPSM_FOR	CAR	19	Identifiant Formulaire si mutation	X		FORM_ID_PHOTO_SI_MUTATION	0	X
DATDSM_FOR	DATE	8	Date de demande en cas de mutation	X		DATE_DEM_SI_MUTATION	0	X
FIDPSA_FOR	CAR	19	Identifiant photo précédent	X		FORM_ID_PHOTO_SI_MUTATION_ANC	0	X
DATPSA_FOR	DATE	16	Date de demande formulaire pour la mutation précédente	X		DATE_DEM_SI_MUTATION_ANC	0	X
DATRAT_FOR	DATE	8	Date de demande de déblocage	X		DATE_RATTRAPAGE	0	X
RECREL_FOR	NUM	1	Indicateur de recherche de relance	X		RECH_RELANCE		X
DATREL_FOR	DATE	16	Date de relance	X		DATE_RELANCE	0	X
SUETFO_FOR	NUM	18	Référence de l'état de formulaire photo	X		SU_ETA_FORM		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 134
SIAM ERASME V24.0.0		

l'identifiant formulaire est composé :

- du code grand régime (2 caractères),
- du code caisse (3 caractères),
- du code UGE (4 caractères),
- du numéro de formulaire (10 caractères).

Lors d'une commande initiale de carte, le numéro de formulaire est enregistré dans le champ fidpho\_for.

Si une nouvelle commande de carte est faite alors que la collecte photo initiale est en cours ou encore conservée chez le numériseur, on ne crée pas de nouveau formulaire mais le champ fidpsm\_for du formulaire existant est renseigné avec un nouveau numéro de formulaire (mutation par exemple).

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 135
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.9 Formulaires : VFO\_NOUV\_EDITIONS

Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_NOUV\_EDITIONS

Habilitation GenGDR : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_NOE

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_NOE	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	CI <sub>A1</sub>	X
SUNOED_NOE	NUM	18	Clé primaire			SU_NOUV_EDITION	CI <sub>A1</sub>	X
SUTYDE_NOE	NUM	18	Référence du type de demande		X	SU_TYPE DEM	CI <sub>A2</sub>	X
CAINUM_ANC_NOE	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X
DATDEM_NOE	DATE	8	Date de la demande		X	NOUV_EDITION_DATE DEM	0	X
DATREC_NOE	DATE	8	Date de la réception des données		X	NOUV_EDITION_DATE RECEP	0	X
DATPRC_NOE	DATE	8	Date de prise en compte du flux		X	NOUV_EDITION_DATE PRISE CPT	0	X
ACTDTJ_NOE	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X

La table de valeurs de SR associée est : VSRFO\_TYPE DEM (table BDS)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 136
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.10 Formulaires : VFO\_OCC\_FLUX\_EDIT

**VFO\_OCC\_FLUX\_EDIT** : Permet de joindre les occurrences de formulaires (VFO\_OCC\_FORM) et les flux édités (VFO\_FLUX\_EDIT)

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_OCC\_FLUX\_EDIT**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_OFE

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFOFE_OFE	NUM	18	Référence de l'occurrence de flux d'édition			SU_OCC_FLUX_EDIT	U I <sub>A2</sub>	X
CAINUM_OFE	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	U I <sub>A1</sub>	X
SUFOCC_OFE	NUM	18	Référence de l'occurrence de formulaire			SU_OCC	I <sub>B</sub>	X
SUFFLE_OFE	NUM	18	Référence du flux d'édition			SU_FLUX_EDIT	I <sub>C</sub>	X
ACTDTJ_OFE	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
CAINUM_ANC_OFE	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 137
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.11 Formulaires : VFO\_OCC\_FORM

**VFO\_OCC\_FORM** : Contient les différentes occurrences d'un formulaire

**Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_OCC\_FORM**

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_OCC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFOCC_OCC	NUM	18	Référence de l'occurrence formulaire			SU_OCC	U I <sub>A2</sub>	X
CAINUM_OCC	NUM	3	Code caisse			CAINUM	U I <sub>A1</sub>	X
ACTDTJ_OCC	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X
CAINUM_ANC_OC C	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis	V654		CAINUM		X
SUFFOR_OCC	NUM	18	Référence du formulaire		X	SU_FORM	I <sub>B</sub>	X
SUFOCN_OCC	NUM	1	numéro de l'occurrence		X	OCC_NUM	I <sub>C</sub>	X
SUFNED_OCC	NUM	18	Référence de la nouvelle édition		X	SU_NOUV_EDITION		X
SUFAVC_OCC	NUM	18	Référence de la demande d'avis caisse		X	SU_AVIS_CAISSÉ	I <sub>D</sub>	X
SUFTYP_OCC	NUM	18	Référence du type de traitement		X	SU_TYPE_TT	I <sub>E</sub> 0	X
SUFTYE_OCC	NUM	18	Référence du type d'envoi		X	SU_TYPE_ENVOI		X
SUFCTR_OCC	NUM	18	Référence du contrôle		X	SU_CTR		X
SUFNIV_OCC	NUM	18	Référence du niveau de délégation		X	SU_NIV_DELEG		X
SUFMCL_OCC	NUM	18	Référence du motif de clôture		X	SU_MOT_CLOTURE	I <sub>F</sub> 0	X
SUFETO_OCC	NUM	18	Référence de l'état de traitement numériseur lié à l'occurrence formulaire		X	SU_ETAT_TT_O	I <sub>G</sub>	X
SUFEIO_OCC	NUM	18	Référence de l'état interne lié à l'occurrence formulaire		X	SU_ETAT_INT_O	I <sub>H</sub>	X
OCCDDM_OCC	DATE	16	Date de la demande de collecte photo, transmise par SG		X	OCC_DATEDEM_P HOTO	0	X
OCCDDS_OCC	DATE	8	Date d'entrée de l'occurrence de formulaire chez le numériseur, transmise par CR		X	OCC_DATE_ENTREE	0	X
OCCDDP_OCC	DATE	8	Date de destruction de l'occurrence de formulaire papier, transmise par CR		X	OCC_DATE_DESTRU CT_PAPIER	0	X
OCCDDN_OCC	DATE	8	Date de destruction de l'occurrence de formulaire numérisée, transmise par CR		X	OCC_DATE_DESTRU CT_NUM	0	X
OCCDDC_OCC	DATE	8	Date de contrôle de l'occurrence de formulaire par l'agent		X	OCC_DATE_CTR_CA ISSE	0	X

SUFTYP\_OCC : Les modalités sont présentes dans VSRFO\_TYPE\_TT (table BDS)

SUFMCL\_OCC : Les modalités sont présentes dans VSRFO\_MOT\_CLOTURE (table BDS)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 138
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.2.12 Formulaires : VFO\_PORTEURS

**VFO\_PORTEURS** : informations sur le demandeur de la carte (Vitale 2)

#### Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_PORTEURS

Habilitation GenClass : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_POR

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_POR	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	UI <sub>A1</sub>	X
CAINUM_ANC_POR	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X
SUFPOR_POR	NUM	18	Référence du porteur			SU_IDENT PORTEUR	UI <sub>A2</sub>	X
SUFADR_POR	NUM	18	Référence de l'adresse		X	SU_ADR		X
SUFFOR_POR	NUM	18	Référence du formulaire		X	SU_FORM	I <sub>B</sub>	X
ASSMAC_POR	CAR	13	Matricule du porteur de la carte			PORTEUR_NIR	I <sub>C1</sub>	Anonyme
BENIDF_POR	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			Concaténation de PORTEUR_DATE_NAISS et PORTEUR_RANG	I <sub>C2</sub>	X
NAIRNG_POR	CAR	1	Rang de naissance du porteur			PORTEUR_RANG		X
PORNOD_POR	CAR	13	Matricule de l'ouvrant-droit de la carte			PORTEUR_NIR_OD	0	Anonyme
PORNMF_POR	CAR	80	Nom de famille du porteur			PORTEUR_NOM_FAMILY	0	X
PORNMU_POR	CAR	80	Nom d'usage du porteur			PORTEUR_NOM_USAGE	0	X
PORPRE_POR	CAR	54	Prénom du bénéficiaire			PORTEUR_PRENOM	0	X
PORQLT_POR	CAR	2	Qualité de bénéficiaire du porteur	V501		PORTEUR_QUALITE	0	X
CIVCOD_POR	CAR	3	Code civilité du bénéficiaire	V057		PORTEUR_CIV	0	X
NAIDAT_POR	DATE	8	Date de naissance du porteur		X	PORTEUR_DATE_NAISS	0	X
ACTDTJ_POR	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé		X

Pour permettre des jointures avec les tables du domaine Famille, la table FO\_PORTEURS a un champ supplémentaire « identifiant de bénéficiaire » calculé à partir de la date de naissance et le rang du porteur : concaténation de PORTEUR\_DATE\_NAISS au format YYMMDD et du champ PORTEUR\_RANG.

Chargement avec suppression de caractères espace en début et fin de chaîne.

La date NAIDAT\_POR, au format date respecte les règles suivantes (règles du RNIAM) :  
jour et/ou mois de naissance inconnus -> forçage des saisies jour à 1 et mois à 12  
mois de naissance > 12 -> forçage de la saisie mois à 12  
année = 00xx -> année = 19xx (A ajouter dans la zone)  
Renvoi vers le chapitre introductif (§ 1.5.1)

Le champ ASSMAC correspond au matricule du porteur (du bénéficiaire). Le matricule de l'ouvrant-droit correspond au champ PORNOD.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 139
SIAM ERASME V24.0.0		

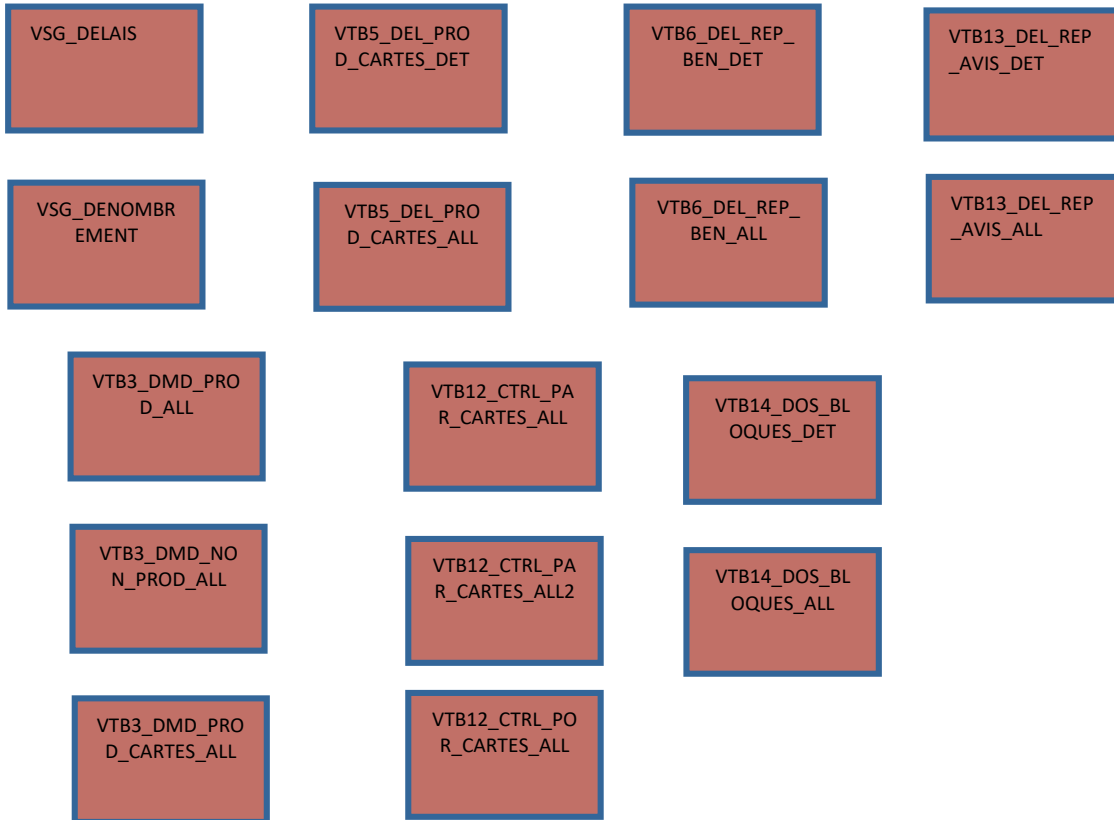
### 2.7.2.13 Formulaires : VFO\_RELANCE

Alimentation à partir de la table issue du vidage de la base FO : FO\_RELANCE

Habilitation GenGDR : Cette vue utilisateur sera restreinte par caisse sur le champ CAINUM\_REL

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_REL	NUM	3	Code caisse	V654		CAINUM	CI <sub>A1</sub>	X
SURELA_REL	NUM	18	Clé primaire			SU_RELANCE	CI <sub>A1</sub>	X
SUFORM_REL	NUM	18	Référence du formulaire relancé			SU_FORM	CI <sub>A2</sub>	X
CAINUM_ANC_REL	NUM	3	Ancien code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis			CAINUM		X
FOIDPH_REL	CAR	19	Identifiant photo du formulaire relancé			FORM_ID_PHOTO	(2)	X
DATDEM_REL	DATE	16	Date de demande photo			OCC_DATE_DEM_PHOTO	0	X
FORELE_REL	NUM	1	Etat de la relance			FO_RELANCE_ETAT		X
DATREM_REL	DATE	16	Date de mise à jour de l'état de la relance			FO_RELANCE_DATE_MAJ	0	x
ACTDTJ_REL	DATE	8	Date d'export des données de la base FO			Calculé	0	X

### 2.7.3 Indicateurs carte vitale 2



<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 141
--	--	------------

### 2.7.3.1 Indicateur délai : VSG\_DELAIS

**VSG\_DELAIS :** Délai des mises à disposition et de rétention

Table servant au calcul des premiers indicateurs et issues des données SG, qui ont été remplacées par de nouveaux indicateurs issus des données SG et FO.

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_DEL	NUM	3	Numéro de CPAM		×	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	
CCAANN_DEL	NUM	4	Année		×	CDTEDAT_CCA (YYYY)	U I <sub>A2</sub>	×
TYPEIN_DEL	CAR	1	Type d'enregistrement ('M' pour mois ou 'S' pour semaine)		×	Calculé	U I <sub>A30</sub>	×
VALEUR_DEL	NUM	2	Valeur en fonction du type de la semaine (Numéro du mois ou numéro de la semaine)		×	Calculé	U I <sub>A40</sub>	×
TYPDEL_DEL	NUM	1	Type de délai		×	Calculé	U I <sub>A50</sub>	X
DETGLO_DEL	NUM	1	Détail (1) ou valeur global (2)		×	Calculé	U I <sub>A60</sub>	X
CCAMTF_DEL	VAR	1	Catégories	V710	×	Calculé	U I <sub>A70</sub>	X
NBRTOT_DEL	NUM	8	Nb de cartes diffusées		×	Calculé	0	X
MOYENN_DEL	NUM	7, 2	Moyenne		×	Calculé		X
MEDIAN_DEL	NUM	5	Médiane		×	Calculé		X
MINIII_DEL	NUM	5	Mini		×	Calculé		X
MAXIII_DEL	NUM	5	Maximum		×	Calculé		X
DECIL1_DEL	NUM	8	Décile 1		×	Calculé		X
DECIL2_DEL	NUM	8	Décile 2		×	Calculé		X
DECIL3_DEL	NUM	8	Décile 3		×	Calculé		X
DECIL4_DEL	NUM	8	Décile 4		×	Calculé		X
DECIL5_DEL	NUM	8	Décile 5		×	Calculé		X
DECIL6_DEL	NUM	8	Décile 6		×	Calculé		X
DECIL7_DEL	NUM	8	Décile 7		×	Calculé		X
DECIL8_DEL	NUM	8	Décile 8		×	Calculé		X
DECIL9_DEL	NUM	8	Décile 9		×	Calculé		X
DECIL0_DEL	NUM	8	Décile 10		×	Calculé		X
EFF005_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 5 jours		×	Calculé		X
EFF015_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 15 jours		×	Calculé		X
EFF021_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 21 jours		×	Calculé		X
EFF025_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 25 jours		×	Calculé		X
EFF030_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 30 jours		×	Calculé		X
EFF045_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 45 jours		×	Calculé		X
EFF060_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 60 jours		×	Calculé		X
EFF075_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 75 jours		×	Calculé		X
EFF090_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 90 jours		×	Calculé		X
EFF120_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 120 jours		×	Calculé		X
EFF150_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 150 jours		×	Calculé		X
EFF180_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes <= 180 jours		×	Calculé		X
EFFPLU_DEL	NUM	8	Effectifs de cartes > 180 jours		×	Calculé		X
ACTDTJ_DEL	DATE	8	Date d'extraction des données		×	ACDTJ_CCA		X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 142
--	--	------------

Une ligne pour le calcul des statistiques par mois ('M') et une pour les valeurs par semaine ('S')

Le numéro de la semaine ou du mois de CDEDAT\_CCA en fonction du type de ligne (mois ou semaine)

Quatre types de calcul sont effectués

1er tableau : Délai global d'émission (traitement assurance maladie)

Le délai de traitement assurance maladie = A + C2 + 4 j (numérisation) + 4 j (délai postal) = C2 + 16 j

Cela revient à calculer pour chaque demande de cartes la différence de date en jours entre la date PRODAT\_CCA et RCPDAT\_CCA + 16 jours

3ième tableau : Délai numériseur et personnalisateur de photo validée (=délai C)

Le délai des phases de numérisation et personnalisation = C

Cela revient à calculer pour chaque demande de cartes la différence de date en jours entre la date RCPDAT\_CCA et PRODAT\_CCA + 4 jours (numérisation 2 jours + CR01 1 jour + FO 1 jour)

4ième tableau : Délai total brut (=délai D)

Le délai total brut D

Cela revient à calculer pour chaque demande de cartes la différence de date en jours entre la date PRODAT\_CCA et CDEDAT\_CCA

2ième tableau : Délai de rétention bénéficiaire (=délai A)

Le délai de rétention du formulaire par les assurés (délais postaux inclus)=B= D – C – 8j

Cf les modalités de calcul des délais D et C ci-dessus Cela revient à calculer pour chaque demande de cartes la différence de date en jours entre la date RCPDAT\_CCA et CDEDAT\_CCA – 12 jours

Une ligne détail avec l'information ccamtf\_del renseignée a une valeur '1', alors qu'une ligne globale (sans l'information ccamtf\_del) sera calculé avec une valeur 2. Ce calcul est rendu nécessaire pour les déciles et médianes

Le nombre de carte unitaire correspond à l'uplet suivant regnum\_cca, cainum\_cca, ugenum\_cca, phonum\_cca

A si ccamtf\_cca = 1 (émission initiale)

B si ccamtf\_cca = 2 (remplacement)

C si ccamtf\_cca = 3 ou 4 (renouvellement)

NULL si ccamtf\_cca a une autre valeur que 1,2,3 ou 4

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 143
------------------------------------	---	------------

### 2.7.3.2 Indicateur dénombrement : VSG\_DENOMBREMENT

**VSG\_DENOMBREMENT :** Dénombrement des bénéficiaires éligibles et inéligibles

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_REJETS, VSG\_FLUX. Et VSG\_COMMANDES\_CARTES

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_DEN	NUM	3	Numéro de CPAM	V654 V710	x	CAINUM_CCA	UI <sub>A1</sub>	x
CCAANN_DEN	NUM	4	Commande carte année		x	Calculé	UI <sub>A20</sub>	x
CCAMOI_DEN	NUM	2	Commande carte mois		x	Calculé	UI <sub>A30</sub>	x
CCAMTF_DEN	CAR	1	Motif de commande de cartes		x	Calculé	UI <sub>A40</sub>	x
OKELIG_DEN	NUM	8	Nombre de porteurs éligibles à l'édition formulaire initial		x	Calculé	0	x
NOELIG_DEN	NUM	8	Nombre de porteurs non éligibles		x	Calculé	0	x
NOCART_DEN	NUM	8	Nombre de porteurs sélectionnés ne pouvant prétendre à une carte vitale 2		x	Calculé	0	x
ACTDTJ_DEN	Date	8	Date d'extraction des données		x	ACDTJ_CCA		x

Une ligne AnnéeMois est créée en fonction des informations présentes dans VSG\_FLUX et VSG\_DENOMBREMENT

Nombre de porteurs éligibles pouvant prétendre à l'édition d'un formulaire initial.

Le Nombre de porteurs éligibles pouvant prétendre à l'édition d'un formulaire initial est déterminé par l'agrégat suivant : NBRDDE\_FLU (nb de demande initiale) de la table VSG\_FLUX  
Avec TYPFLU\_FLU=EDP  
La date DATCRE\_FLU (date de création) est utilisée.

Nombre de porteurs non éligibles à la collecte photo et taux (inéligibilité suite à rejet de sélection)

Dénombrement à réaliser avec la table VSG\_REJETS en ne dénombrant que les rejets de flux de sélection

Le Nombre de porteurs non éligibles à la collecte photo est déterminé de la façon suivante

Nombre de lignes dans la table VSG\_REJETS

Avec TYPCOD\_REJ = rejet de sélection = 1

MTFCOD\_REJ= « non éligibilité » code 1

La date DATREJ\_REJ (date de rejet) est utilisée.

Porteurs sélectionnés ne pouvant prétendre à une carte Vitale 2 (inéligibilité suite à rejet de production)

Le Nombre de Porteurs sélectionnés ne pouvant prétendre à une carte Vitale 2 est déterminé de la façon suivante

Nombre de lignes dans la table VSG\_REJETS

Avec TYPCOD\_REJ= rejet de production=2

MTFCOD\_REJ= « non éligibilité » code 1

A si ccamtf\_cca = 1 (émission initiale)

B si ccamtf\_cca = 2 (remplacement)

C si ccamtf\_cca = 3 ou 4 (renouvellement)

NULL si ccamtf\_cca a une autre valeur que 1,2,3 ou 4

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 144
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.3 Délai : VTB3\_DMD\_PROD\_ALL

VTB3\_DMD\_PROD\_ALL: volume des demandes de cartes

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VFO\_FORM, VFO\_OCC\_FORM, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V, VMLL\_BDO, VBEN\_BDO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB3	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	CAINUM_CCA	UI <sub>A1</sub>	x
REGCOD_TB3	NUM	2	Code région administrative		x		UI <sub>A2</sub>	x
CCAMDA_TB3	CAR	1	Catégorie médico-administrative		x		CI <sub>A3</sub>	x
TRAAGE_TB3	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		x		CI <sub>A4</sub>	x
MOICDE_TB3	CAR	6	Mois civil demande de la carte		x		UI <sub>A3</sub>	x
			AAAAMM					
MOIRCP_TB3	CAR	6	Mois civil réception de la carte		x		UI <sub>A4</sub>	x
			AAAAMM					
CCAMTF_TB3	CAR	1	Motif de commande de cartes	V710	x		UI <sub>A5</sub>	x
TRMRCP_TB3	CAR	5	Trimestre civil réception de la carte		x			x
			AAAAT					
ANNRCP_TB3	CAR	4	Année civil réception de la carte		x			x
			AAAA					
NBRRCP_TB3	NUM	9	Nombre mensuel de cartes reçues au mois AAAAMM		x			x
ACTDTJ_TB3	Date	16	Date d'extraction des données		x	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 145
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 2.7.3.4 Délai : VTB3\_DMD\_NON\_PROD\_ALL

VTB3\_DMD\_NON\_PROD\_ALL: taux de non réponse, de rejets et de photos non utilisées

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VFO\_FORM,  
VFO\_OCC\_FORM, VFO\_ETA\_TT\_O, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V, VMLL\_BDO, VBEN\_BDO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB3	NUM	3	Numéro de CPAM	V654 10	X	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	x
REGCOD_TB3	NUM	2	Code région administrative		X		U I <sub>A2</sub>	x
CCAMDA_TB3	CAR	1	Catégorie médico-administrative		X		C I <sub>A3</sub>	x
TRAAGE_TB3	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		X		C I <sub>A4</sub>	x
MOICDE_TB3	CAR	6	Mois civil demande de la carte AAAAMM		X		U I <sub>A3</sub>	x
CCAMTF_TB3	CAR	1	Motif de commande de cartes		V7	X	U I <sub>A4</sub>	x
NBRDEM_TB3	NUM	9	Nombre mensuel de cartes demandées		X			x
NBRNRP_TB3	NUM	9	Nombre de non réponses		X			x
NBRREJ_TB3	NUM	9	Nombre de rejets numérisateurs		X			x
NBRPNU_TB3	NUM	9	Nombre de photos non utilisées		X			x
ACTDTJ_TB3	Date	16	Date d'extraction des données		X	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 146
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.5 Délai : VTB3\_DMD\_PROD\_CARTES\_ALL

VTB3\_DMD\_PROD\_CARTES\_ALL : volume des demandes de cartes

Alimentation à partir de la table SGCAM : TB3\_DMD\_PROD\_ALL et TB3\_DMD\_NON\_PROD\_ALL

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB3	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	X	CAINUM_CCA	U	X
REGCOD_TB3	NUM	2	Code région administrative		X		U	X
CCAMDA_TB3	CAR	1	Catégorie médico-administrative		X		C	X
TRAAGE_TB3	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		X		C	X
MOICDE_TB3	CAR	6	Mois civil demande de la carte AAAAMM		X		U	X
MOIRCP_TB3	CAR	6	Mois civil réception de la carte AAAAMM		X		U	X
CCAMTF_TB3	CAR	1	Motif de commande de cartes	V710	X		U	X
ANNCDE_TB3	CAR	4	Année civile de demande de la carte, AAAA		X		I 0	X
TRMRCP_TB3	CAR	5	Trimestre civil réception de la carte AAAAT		X			X
ANNRCP_TB3	CAR	4	Année civil réception de la carte AAAA		X			X
NBRDEM_TB3	NUM	9	Nombre mensuel de cartes demandées		X			X
NBRRCP_TB3	NUM	9	Nombre mensuel cumulé de cartes produites		X			X
NBRNRP_TB3	NUM	9	Nombre de non réponses		X			X
NBRREJ_TB3	NUM	9	Nombre de rejets numériseurs		X			X
NBRPNU_TB3	NUM	9	Nombre de photos non utilisées		X			X
ACTDTJ_TB3	Date	16	Date d'extraction des données		X	Date système		X

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Prendre les 4 premiers caractères du mois civil de demande de la carte

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 147
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.6 Délai : VTB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_DET

VTB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_DET : table des délais de production détail

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VFO\_FORM,  
VFO\_OCC\_FORM, VFO\_OCC\_FLUX\_EDIT, VFO\_FLUX\_EDIT, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB5	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	x
REGCOD_TB5	NUM	2	Code région administrative		x		I <sub>A2</sub>	x
REGNUM_TB5	NUM	2	Code grand régime	V656	x	REGNUM_CCA	U I <sub>A3</sub>	x
UGENUM_TB5	NUM	4	Code centre de rattachement		x	UGENUM_CCA	U I <sub>A4</sub>	x
PHONUM_TB5	NUM	10	Numéro de photo		x	PHONUM_CCA	U I <sub>A5</sub>	x
MOIRCP_TB5	CAR	6	Mois civil de production carte		x		I <sub>A6</sub>	x
CCAMTF_TB5	CAR	1	Motif de commande de cartes	V710	x		I <sub>A7</sub>	x
CDEDAT_TB5	DATE	8	Date de commande de carte		x	CDEDAT_CCA		x
DELPRD_TB5	NUM	3	Délai de production de la carte (hors l'envoi et retour formulaire)		x			x
ACTDTJ_TB5	Date	16	Date d'extraction des données		x	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 148
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.7 Délai : VTB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_ALL

VTB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_ALL : volume des demandes de cartes

Alimentation à partir des tables SGCAM : TB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_DET

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB5	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	X	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_TB5	NUM	2	Code région administrative		X		U I <sub>A2</sub>	X
MOIRCP_TB5	CAR	6	Mois civil de production carte		X		U I <sub>A3</sub>	X
CCAMTF_TB5	CAR	1	Motif de commande de cartes	V710	X		U I <sub>A4</sub>	X
NBRPRD_TB5	NUM	8	Nb de cartes produites		X			X
DELMOY_TB5	NUM	5, 2	Moyenne		X			X
DELMED_TB5	NUM	5	Médiane		X			X
DELDC1_TB5	NUM	4	Décile 1		X			X
DELDC2_TB5	NUM	4	Décile 2		X			X
DELDC3_TB5	NUM	4	Décile 3		X			X
DELDC4_TB5	NUM	4	Décile 4		X			X
DELDC5_TB5	NUM	4	Décile 5		X			X
DELDC6_TB5	NUM	4	Décile 6		X			X
DELDC7_TB5	NUM	4	Décile 7		X			X
DELDC8_TB5	NUM	4	Décile 8		X			X
DELDC9_TB5	NUM	4	Décile 9		X			X
DELDC10_TB5	NUM	4	Décile 10		X			X
DEL015_TB5	NUM	9	Délai <= 15 jours		X			X
TAU015_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 15 jours		X			X
DEL021_TB5	NUM	9	Délai <= 21 jours		X			X
TAU021_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 21 jours		X			X
DEL030_TB5	NUM	9	Délai <= 30 jours		X			X
TAU030_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 30 jours		X			X
DEL045_TB5	NUM	9	Délai <= 45 jours		X			X
TAU045_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 45 jours		X			X
DEL060_TB5	NUM	9	Délai <= 60 jours		X			X
TAU060_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 60 jours		X			X
DEL090_TB5	NUM	9	Délai <= 90 jours		X			X
TAU090_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 90 jours		X			X
DEL180_TB5	NUM	9	Délai <= 180 jours		X			X
TAU180_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 180 jours		X			X
DEL360_TB5	NUM	9	Délai <= 360 jours		X			X
TAU360_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai <= 360 jours		X			X
DEL361_TB5	NUM	9	Délai > 360 jours		X			X
TAU361_TB5	NUM	5, 2	Taux Délai > 360 jours		X			X
ACTDTJ_TB5	Date	16	Date d'extraction des données		X	Date système		X

Remarque :

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Le calcul s'effectue sur les valeurs de la règle (4) de la table TB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_DET  
Le calcul des déciles s'effectue par la fonction PERCENTILE\_CONT.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 149
--	--	------------

Le calcul s'effectue sur les valeurs de la règle (4) de la table TB5\_DEL\_PROD\_CARTES\_DET

Le délai contient le nombre de valeurs par tranche d'action

*DEL015\_TB5 : nombre de valeurs comprises entre 0 et 15*

*DEL021\_TB5 : nombre de valeurs comprises entre 0 et 21*

...

*DEL360\_TB5 : nombre de valeurs comprises entre 0 et 360*

*DEL361\_TB5 : nombre de valeurs supérieures ou égales à 361*

*TAU015\_TB5 : (nombre de valeurs comprises entre 0 et 15)*

*/ (nombre total de valeurs) \* 100*

*TAU021\_TB5 : (nombre de valeurs comprises entre 0 et 21)*

*/ (nombre total de valeurs) \* 100*

Le taux contient le pourcentage de valeurs par mois civil (et suivant les ruptures)

*TAU015\_TB5 : (nombre de valeurs comprises entre 0 et 15)*

*/ (nombre total de valeurs) \* 100*

La somme des taux pouvant être supérieure à 100%, aucune gestion des arrondis n'est prévue.

**NB :** Le cinquième décile correspond au « Délai médian » (colonne DELMED\_TB5)

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 150
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.8 Délai : VTB6\_DEL REP BEN DET

**VTB6\_DEL REP BEN DET** : table des délais de réponses des bénéficiaires (détails)

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VFO\_FORM,  
VFO\_OCC\_FORM, VFO\_OCC\_FLUX\_EDIT, VFO\_FLUX\_EDIT, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V, VMIL\_BDO,  
VBEN\_BDO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB6	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	X	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	x
REGCOD_TB6	NUM	2	Code région administrative		X		I <sub>A2</sub>	x
CCAMDA_TB6	CAR	1	Catégorie médico-administrative		X		C I <sub>A3</sub>	x
TRAAGE_TB6	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire	V656	X		C I <sub>A4</sub>	x
REGNUM_TB6	NUM	2	Code grand régime		X	REGNUM_CCA	U I <sub>A3</sub>	x
UGENUM_TB6	NUM	4	Code centre de rattachement		X	UGENUM_CCA	U I <sub>A4</sub>	x
PHONUM_TB6	NUM	10	Numéro de photo		X	PHONUM_CCA	U I <sub>A5</sub>	x
CDEDAT_TB6	DATE	8	Date de commande de carte		X	CDEDAT_CCA	U I <sub>A6</sub>	x
MOIRCP_TB6	CAR	6	Mois civil de production carte		X		I <sub>A7</sub>	x
CCAMTF_TB6	CAR	1	Motif de commande de cartes	710 <sup>V</sup>	X		I <sub>A8</sub>	x
DELPRD_TB6	NUM	3	Délai global de réponse		X			x
ACTDTJ_TB6	DATE	16	Date d'extraction des données		X	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 151
--	--	------------

### 2.7.3.9 Délai : VTB6\_DEL REP BEN ALL

**VTB6\_DEL REP BEN ALL** : table des délais de réponses des bénéficiaires

Alimentation à partir des tables SGCAM : TB6\_DEL REP BEN DET.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_TB6	NUM	3	Numéro de CPAM	V654 710	x	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	x
REGCOD_TB6	NUM	2	Code région administrative		x		U I <sub>A2</sub>	x
CCAMDA_TB6	CAR	1	Catégorie médico-administrative		x		C I <sub>A3</sub>	x
TRAAGE_TB6	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		x		C I <sub>A4</sub>	x
MOIRCP_TB6	CAR	6	Mois civil de production carte		x		U I <sub>A3</sub>	x
CCAMTF_TB6	CAR	1	Motif de commande de cartes		x		U I <sub>A4</sub>	x
NBRPRD_TB6	NUM	8	Nombre de cartes produites		x			x
DELMOY_TB6	NUM	5, 2	Moyenne		x			x
DELMED_TB6	NUM	5	Médiane		x		0	x
DELDC1_TB6	NUM	4	Décile 1		x		0	x
DELDC2_TB6	NUM	4	Décile 2		x			x
DELDC3_TB6	NUM	4	Décile 3		x			x
DELDC4_TB6	NUM	4	Décile 4		x			x
DELDC5_TB6	NUM	4	Décile 5		x			x
DELDC6_TB6	NUM	4	Décile 6		x			x
DELDC7_TB6	NUM	4	Décile 7		x			x
DELDC8_TB6	NUM	4	Décile 8		x			x
DELDC9_TB6	NUM	4	Décile 9		x			x
DELDC10_TB6	NUM	4	Décile 10		x			x
DEL005_TB6	NUM	9	Délai <= 5 jours		x		0	x
TAU005_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 5 jours		x			x
DEL015_TB6	NUM	9	Délai <= 15 jours		x			x
TAU015_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 15 jours		x			x
DEL021_TB6	NUM	9	Délai <= 21 jours		x			x
TAU021_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 21 jours		x			x
DEL030_TB6	NUM	9	Délai <= 30 jours		x			x
TAU030_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 30 jours		x			x
DEL045_TB6	NUM	9	Délai <= 45 jours		x			x
TAU045_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 45 jours		x			x
DEL060_TB6	NUM	9	Délai <= 60 jours		x			x
TAU060_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 60 jours		x			x
DEL090_TB6	NUM	9	Délai <= 90 jours		x			x
TAU090_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 90 jours		x			x
DEL120_TB6	NUM	9	Délai <= 120 jours		x			x
TAU120_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 120 jours		x			x
DEL180_TB6	NUM	9	Délai <= 180 jours		x			x
TAU180_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 180 jours		x			x
DEL270_TB6	NUM	9	Délai <= 270 jours		x			x
TAU270_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 270 jours		x			x
DEL360_TB6	NUM	9	Délai <= 360 jours		x			x
TAU360_TB6	NUM	5, 2	Taux Délai <= 360 jours		x			x
DEL361_TB6	NUM	9	Délai > 360 jours		x			x

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 152	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TAU361_TB6	NUM	5,2	Taux Délai > 360 jours		x			x
ACTDTJ_TB6	DATE	16	Date d'extraction des données		x	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Médiane des valeurs du délai de production. Celle-ci devra être identique au décile 5 (cf règle 4 de la table TB6\_DEL REP BEN DET).

Le calcul s'effectue sur les valeurs de la règle 4 de la table TB6\_DEL REP BEN DET

Le calcul des déciles s'effectue par la fonction PERCENTILE\_CONT.

Le calcul s'effectue sur les valeurs de la table TB6\_DEL REP BEN DET

Le délai contient le nombre de valeurs par tranche d'action

DEL005\_TB6 : nombre de valeurs comprises entre 0 et 5

DEL015\_TB6 : nombre de valeurs comprises entre 0 et 15

...

DEL360\_TB6 : nombre de valeurs comprises entre 0 et 360

DEL361\_TB6 : nombre de valeurs supérieures ou égales à 361

Le taux contient le pourcentage de valeurs par mois civil (et suivant les ruptures)

TAU005\_TB6 : (nombre de valeurs comprises entre 0 et 5)

/ (nombre total de valeurs) \* 100

La somme des taux pouvant effectuées plus de 100 %, aucune gestion des arrondis ne sont prévus.

**NB :** Le cinquième décile correspond au « Délai médian » (colonne DELMED\_TB6)

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 153
--	--	------------

### 2.7.3.10 Délai : VTB12\_CTRL\_PAR\_CARTES\_ALL

**Délai :** VTB12\_CTRL\_PAR\_CARTES\_ALL : contrôle état du parc des cartes des demandes de cartes

**Alimentation à partir des tables SGCAM :** VSG\_CARTES, VSG PORTEURS, VMIL\_BDO, VBEN\_BDO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T12	NUM	3	Numéro de CPAM		×	CAINUM_CCA	U I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T12	NUM	2	Code région administrative		×		U I <sub>A2</sub>	X
CCAMDA_T12	CAR	1	Catégorie médico-administrative		×		C I <sub>A3</sub>	X
TRAAGE_T12	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		×		C I <sub>A4</sub>	X
MOICIV_T12	CAR	6	Mois civil sous la forme AAAAMM		×		U I <sub>A3</sub>	X
CAMSUP_T12	CAR	1	Type de support de cartes		×		U I <sub>A4</sub>	X
ACTTOP_T12	CAR	1	Top activation de la carte		×		U I <sub>A5</sub>	X
ETADER_T12	CAR	1	Code état de la carte	320	×		U I <sub>A6</sub>	X
NBCETA_T12	NUM	10	Nombre de cartes / code type d'état		×		0	X
ACTDTJ_T12	DATE	16	Date d'extraction des données		×	Date système		X

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Le comptage du nombre de cartes (NBCETA\_T12) sera effectué en fonction des différentes ruptures de la table, à savoir : (CAINUM\_T12, REGCOD\_T12, MOICIV\_T12, CAMSUP\_T12, ACTTOP\_T12, ETADER\_T12)

Cnam/Evreux  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 154
--	--	------------

### 2.7.3.11 Délai : VTB12\_CTRL\_PAR\_CARTES\_ALL2

VTB12\_CTRL\_PAR\_CARTES\_ALL2 : contrôle état du parc des cartes des demandes de cartes (vue BO)

**Alimentation à partir des tables SGCAM :** VTB12\_CTRL\_PAR\_CARTES\_ALL .

Cette vue est développée pour les besoins de BO.

Elle reprend les colonnes de la vue VTB12\_CTRL\_PAR\_CARTES\_ALL avec une ventilation de NBCETA\_T12 par code état.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T12	NUM	3	Numéro de CPAM	V654		CAINUM_T12	U I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T12	NUM	2	Code région administrative			REGCOD_T12	U I <sub>A2</sub>	X
CCAMDA_T12	CAR	1	Catégorie médico-administrative		X		C I <sub>A3</sub>	
TRAAGE_T12	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		X		C I <sub>A4</sub>	
MOICIV_T12	CAR	6	Mois civil sous la forme AAAAMM			MOICIV_T12	U I <sub>A3</sub>	X
CAMSUP_T12	CAR	1	Type de support de cartes			CAMSUP_T12	U I <sub>A4</sub>	X
ACTTOP_T12	NUM	1	Top activation de la carte			ACTTOP_T12	U I <sub>A5</sub>	X
NBCA01_T12	NUM	10	Comptage des cartes dont ETADER_T12 = 'V' (Cartes Valides)				0	X
NBCA02_T12	NUM	10	Comptage des cartes dont ETADER_T12 = 'V' (Cartes valides actives) NB : le code état de cette carte va être amené à changer mais pour l'instant c'est le même code que les cartes valides				0	X
NBCA03_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'Z' : Cartes détruites				0	X
NBCA04_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'M' : Cartes invalidées logiciellement				0	X
NBCA05_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'H' : Cartes perdues				0	X
NBCA06_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'T' : Cartes volées				0	X
NBCA07_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'L' : Cartes bloquées				0	X
NBCA08_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'N' : Cartes invalides				0	X
NBCA09_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'J' : Cartes défectueuses				0	X
NBCA10_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'C' : Cartes présumées abusives				0	X
NBCA11_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'B' :				0	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 155		
SIAM ERASME V24.0.0									

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBCA12_T12	NUM	10	Cartes abusives Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'A' : Carte abusive opposable				0	x
NBCA13_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'R' : Carte frauduleuse				0	x
NBCA14_T12	NUM	10	Comptages des cartes dont ETADER_T12 = 'O' : Carte frauduleuse opposable				0	x
NBCA15_T12	NUM	10	Valeur pour cartes en doublons...	X		Date système	0	x
ACTDTJ_T12	DATE	16	Date d'extraction des données					x

Nombre de cartes (NBCETA\_T12) pour le code état (ETADER\_T12).

Code état non défini. Initialisé à zéro pour l'instant.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 156
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.12 Délai : VTB12\_CTRL\_POR\_CARTES\_ALL

VTB12\_CTRL\_POR\_CARTES\_ALL : contrôle de la population des porteurs de cartes potentiels

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_CARTES, VBEN\_BDO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T12	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	GESCAI_BEN	U I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T12	NUM	2	Code région administrative		x		U I <sub>A2</sub>	X
CCAMDA_T12	CAR	1	Catégorie médico-administrative		x		C I <sub>A3</sub>	
TRAAGE_T12	CAR	1	Tranche d'âge du bénéficiaire		x		C I <sub>A4</sub>	
MOICIV_T12	CAR	6	Mois civil sous la forme AAAAMM		x		U I <sub>A3</sub>	X
NBROUV_T12	NUM	10	Nombre porteurs potentiels ouvrant droits		x			X
NBRAYT_T12	NUM	10	Nombre de porteurs potentiels ayant droits		x			X
ACTDTJ_T12	DATE	16	Date d'extraction des données		x	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 157
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.13 Avis caisse : VTB13\_DEL REP AVIS DET

VTB13\_DEL REP AVIS DET : réponse aux avis caisses (indicateur CPG)

Alimentation à partir des tables VFO\_AVIS\_CAISSSE, TB\_REG\_V, TB\_PER\_V, TB\_HISTORIQUE

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFAVC_T13	NUM	18	Référence de la demande d'avis caisse		x		U	x
CAINUM_T13	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	GESCAI_BEN	I <sub>A1</sub>	x
REGCOD_T13	NUM	2	Code région administrative		x		I <sub>A2</sub>	x
MOIRCP_T13	CAR	6	Mois civil réception d'un avis de la CPAM		x		I <sub>A3</sub>	x
DELREP_T13	NUM	3	Délai de réponse à la demande d'avis CPAM du numériseur)		x			x
ACTDTJ_T13	DATE	16	Date d'extraction des données		x	Date système		x

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 158
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.14 Avis caisse : VTB13\_DEL REP AVIS ALL

VTB13\_DEL REP AVIS ALL : réponse aux avis caisses (indicateur CPG)

Alimentation à partir de la table TB13\_DEL REP AVIS DET

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T13	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	GESCAI_BEN	U I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T13	NUM	2	Code région administrative		x		U I <sub>A2</sub>	X
MOIRCP_T13	CAR	6	Mois civil réception d'un avis de la CPAM		x		158	X
NBRAVI_T13	NUM	9	Nombre d'avis caisse		x		U I <sub>A3</sub>	X
DELMOY_T13	NUM	3	Délai moyen		x		158	X
DELMED_T13	NUM	3	Délai médian		x		158	X
DELDC1_T13	NUM	3	Délai décile 1		x		159	X
DELDC2_T13	NUM	3	Délai décile 2		x		159	X
DELDC3_T13	NUM	3	Délai décile 3		x		159	X
DELDC4_T13	NUM	3	Délai décile 4		x		159	X
DELDC5_T13	NUM	3	Délai décile 5		x		159	X
DELDC6_T13	NUM	3	Délai décile 6		x		159	X
DELDC7_T13	NUM	3	Délai décile 7		x		159	X
DELDC8_T13	NUM	3	Délai décile 8		x		159	X
DELDC9_T13	NUM	3	Délai décile 9		x		159	X
ELDC0_T13	NUM	3	Délai décile 10		x		159	X
DEL005_T13	NUM	9	Nombre d'avis dans un Délai <= 5 jours		x		159	X
TAU005_T13	NUM	5,2	Taux dans un délai <= 5 Jours		x		159	X
DEL010_T13	NUM	9	Nombre d'avis dans un Délai <= 10 jours		x		159	X
TAU010_T13	NUM	5,2	Taux dans un délai <= 10 Jours		x		159	X
ACTDTJ_T13	DATE	16	Date d'extraction des données		x	Date système		X

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Alimentation à partir de la valeur REGCOD\_T13 de la table VTB13\_DEL REP AVIS DET

Alimentation à partir de la valeur MOIRCP\_T13 de la table VTB13\_DEL REP AVIS DET

Il faut sélectionner les avis caisse en utilisant le concept « Date de l'avis caisse reçu par CR» (Avcdnu\_avc) valorisé à une valeur différente de ‘NULL’.

Le champ « Date de la demande d'avis caisse reçu par CR » (avcdde\_avc) doit également être valorisé à une valeur différente de ‘NULL’.

Le délai moyen est égal à la somme des délais (Delrep\_t13) divisé par le nombre d'avis (Nbnavi\_t13) de la table délai de réponse aux avis caisse (VTB13\_DEL REP AVIS DET\_ALL).

La valeur du délai médian est égale à la plus grande valeur (Delrep\_t13) du décile (Deldcl\_t13) valorisé à 5 de la table délai de réponse aux avis caisse (VTB13\_DEL REP AVIS DET).

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 159
SIAM ERASME V24.0.0		

Le délai décile n ( $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ ) est égal au plus grand délai (Delrep\_t13) du décile (Deldcl\_t13) valorisé respectivement à 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ou 10 de la table des délais de production détail (VTB13\_DEL\_REP\_AVIS\_DET).

Le nombre de réponses aux demandes d'avis cpam données dans un délai  $\leq x$  jours est égal à la somme du nombre de réponses aux demandes d'avis dont le délai (Delrep\_t13) est  $\leq X$  jours ( $X = 5$  et  $10$ ).

Le taux avec un délai de réponse jours aux avis caisse  $\leq x$  jours est égal au nombre de réponses aux demandes d'avis cpam données dans un délai  $\leq x$  jours divisé par le nombre total de réponses aux demandes d'avis cpam

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 160
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.15 Délai : VTB14\_DOS\_BLOQUES\_DET

VTB14\_DOS\_BLOQUES\_DET : détail des dossiers bloqués

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VFO\_FORM, VFO\_OCC\_FORM, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V, VBEN\_BDO, VFO\_ETAT\_TT\_O

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T14	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	X	GESCAI_BEN	C I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T14	NUM	2	Code région administrative		X		C I <sub>A2</sub> 0	X
REGNUM_T14	NUM	2	Code grand régime		X			X
UGENUM_T14	NUM	4	Code centre de rattachement		X			X
PHONUM_T14	NUM	10	Numéro de photo		X			X
CDEDAT_T14	DATE	8	Date de commande de carte		X	0		X
MOICIV_T14	CAR	6	Mois civil sous la forme AAAAMM		X			X
CCAMTF_T14	CAR	1	Motif émission carte		X	0		X
DOSAVI_T14	NUM	1	Dossier en attente suite à avis caisse		X			X
DOSREE_T14	NUM	1	Dossier en attente avec demande de réédition		X			X
DOSSUP_T14	NUM	1	Dossier supprimé sans carte produite		X			X
BLO30J_T14	NUM	1	Dossier conforme mais bloqué entre 30 et 59 jours		X			X
BLO60J_T14	NUM	1	Dossier conforme mais bloqué entre 60 et 89 jours		X			X
BLO90J_T14	NUM	1	Dossier conforme mais bloqué entre 90 et 119 jours		X			X
BLO120_T14	NUM	1	Dossier conforme mais bloqué au-delà de 120 jours		X			X
DATE01_T14	DATE	8	Date du CR01		X	C I <sub>A3</sub>		X
DATE04_T14	DATE	8	Date du CR04		X	C I <sub>A4</sub>		X
DATE05_T14	DATE	8	Date du CR05		X			X
DATE07_T14	DATE	8	Date du CR07		X			X
DATE08_T14	DATE	8	Date du CR08		X			X
ACTDTJ_T14	DATE	16	Date d'extraction des données		X	Date système		X

#### Remarque :

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Alimentation à partir de la valeur REGCOD\_REG en effectuant une jointure entre la sélection et la table TB\_REG\_V.

Valeur CDEDAT\_CCA de la vue VSG\_COMMANDES\_CARTES auquel on ôte un jour calendaire. On jointe avec la table TB\_PER\_V pour rechercher la zone formatée afin d'optimiser les traitements

Motif émission carte issu du concept CCAMTF\_CCA de VSG\_COMMANDES\_CARTES :

- 1 = Primo émission
- 2 = Remplacement d'une V1 ou V2 déclarées en fin de vie par une V2
- 3 = Renouvellement d'une V1 valide par une V2
- 4 = Renouvellement d'une V2 valide par une V2
- 0 = Tous motifs, soit les valeurs 1, 2, 3, 4 ou null de CCAMTF\_CCA

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 161
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.16 Délai : VTB14\_DOS\_BLOQUES\_ALL

VTB14\_DOS\_BLOQUES\_ALL : détail des dossiers bloqués ou en attente de traitement

Alimentation à partir des tables : TB14\_DOS\_BLOQUES\_DET

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T14	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	X	GESCAI_BEN	C I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T14	NUM	2	Code région administrative		X		C I <sub>A2</sub> 0	X
MOICIV_T14	CAR	6	Mois civil sous la forme AAAAMM		X		0	X
CCAMTF_T14	CAR	1	Motif émission carte		X		0	X
VOLAVI_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués avec avis caisse en attente (V19.0)		X			X
VOLREE_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués avec demande de réédition (V20.0)		X			X
VOLSUP_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués supprimés sans carte (V21.0)		X			X
VOL30J_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués en état conforme (V22.0) entre 30 et 59 jours		X			X
VOL60J_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués en état conforme (V22.0) entre 60 et 89 jours		X			X
VOL90J_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués en état conforme (V22.0) entre 90 et 119 jours		X			X
VOL120_T14	NUM	9	Volume de dossiers bloqués en état conforme (V22.0) au-delà de 120 jours		X			X
ACTDTJ_T14	DATE	16	Date d'extraction des données		X	Date système		X

**Remarque :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 162
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.17 Délai : VTB62\_DEL REP PLI DET

**VTB62\_DEL REP PLI DET :** table des délais de réponse des bénéficiaires (détails) au pli initial

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VBEN\_BDO, VMLL\_BDO, VFO\_FORM, VFO\_OCC\_FORM, VFO\_OCC\_FLUX\_EDIT, VFO\_FLUX\_EDIT, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T62	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	GESCAI_BEN	C I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T62	NUM	2	Code région administrative		x		C I <sub>A2</sub> 0	X
CCAMDA_T62	CAR	1	Catégorie médico-administrative		x		C I <sub>A3</sub>	X
TRAAGE_T62	CAR	1	Tranche d'âge du bénéf		x		C I <sub>A4</sub>	X
CCAMTF_T62	CAR	1	Motif émission carte		x		C I <sub>A5</sub>	X
REGNUM_T62	NUM	2	Code grand régime		x		C I <sub>A6</sub>	X
UGENUM_T62	NUM	4	Code centre de rattachement		x		C I <sub>A7</sub>	X
PHONUM_T62	NUM	10	Numéro de photo		x		C I <sub>A8</sub>	X
CDEDAT_T62	DATE		Date de commande de carte		x			X
MOIRCP_T62	CAR	6	Mois civil production AAAAMM		x			X
DELPLI_T62	NUM	4	Délai de réponse au pli initial		x		0	X
ACTDTJ_T62	DATE	16	Date d'extraction des données		x			X

**Remarques :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Alimentation à partir de la valeur REGCOD\_REG en effectuant une jointure entre la sélection et la table TB\_REG\_V

Le délai est calculé par la différence entre la date d'entrée de l'occurrence chez le numériseur (OCCDDS\_OCC) de la table des occurrences Formulaires (VFO\_OCC\_FORM) et la date de création du flux d'édition (FLEDCR\_FLE) de la table des flux éditiques (VFO\_FLUX\_EDIT) de la première occurrence uniquement (SUFOCC\_OCN = 1) auquel on ôte le délai y (= 6 jours calendaires).

Si OCCDDS\_OCC est nulle alors remplacer sa valeur par le minimum des OCCDDS\_OCC des autres occurrences. En cas d'absence d'occurrence ou de données récupérée par le minimum alors le délai ne sera pas calculé et la carte ne sera pas retenue.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 163
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.18 Délai : VTB62\_DEL REP PLI ALL

VTB62\_DEL REP PLI ALL : table des délais de réponses des bénéficiaires au pli initial

Alimentation à partir des tables SGCAM : TB62\_DEL REP PLI ALL

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T62	NUM	2	Numéro de CPAM	V654	x	GESCAI_BEN	C I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T62	NUM	2	Code région administrative		x		C I <sub>A2</sub> 0	X
CCAMDA_T62	CAR	1	Catégorie médico-administrative		x		C I <sub>A3</sub> 0	X
TRAAGE_T62	CAR	1	Tranche d'âge du bénéf		x		C I <sub>A4</sub> 0	X
MOIRCP_T62	CAR	6	Mois civil de production AAAAMM		x		C I <sub>A5</sub>	X
CCAMTF_T62	CAR	1	Motif émission carte		x		C I <sub>A6</sub>	X
NBRPRD_T62	NUM	9	Nombre de cartes produites		x			X
DELMOY_T62	NUM	5,2	Délai moyen		x		0	X
DELMED_T62	NUM	4	Délai médian		x		0	X
DELDC1_T62	NUM	4	Décile 1		x		0	X
DELDC2_T62	NUM	4	Décile 2		x		0	X
DELDC3_T62	NUM	4	Décile 3		x		0	X
DELDC4_T62	NUM	4	Décile 4		x		0	X
DELDC5_T62	NUM	4	Décile 5		x		0	X
DELDC6_T62	NUM	4	Décile 6		x		0	X
DELDC7_T62	NUM	4	Décile 7		x		0	X
DELDC8_T62	NUM	4	Décile 8		x		0	X
DELDC9_T62	NUM	4	Décile 9		x		0	X
DELD10_T62	NUM	4	Décile 10		x		0	X
DEL005_T62	NUM	9	Délai <= 5 jours		x		0	X
TAU005_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 5 jours		x		0	X
DEL015_T62	NUM	9	Délai <= 15 jours		x		0	X
TAU015_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 15 jours		x		0	X
DEL021_T62	NUM	9	Délai <= 21 jours		x		0	X
TAU021_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 21 jours		x		0	X
DEL030_T62	NUM	9	Délai <= 30 jours		x		0	X
TAU030_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 30 jours		x		0	X
DEL045_T62	NUM	9	Délai <= 45 jours		x		0	X
TAU045_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 45 jours		x		0	X
DEL060_T62	NUM	9	Délai <= 60 jours		x		0	X
TAU060_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 60 jours		x		0	X
DEL090_T62	NUM	9	Délai <= 90 jours		x		0	X
TAU090_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 90 jours		x		0	X
DEL120_T62	NUM	9	Délai <= 120 jours		x		0	X
TAU120_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 120 jours		x		0	X
DEL180_T62	NUM	9	Délai <= 180 jours		x		0	X
TAU180_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 180 jours		x		0	X
DEL270_T62	NUM	9	Délai <= 270 jours		x		0	X
TAU270_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 270 jours		x		0	X
DEL360_T62	NUM	9	Délai <= 360 jours		x		0	X
TAU360_T62	NUM	5,2	Taux Délai <= 360 jours		x		0	X
DEL361_T62	NUM	9	Délai > 360 jours		x		0	X
TAU361_T62	NUM	5,2	Taux Délai > 360 jours		x		0	X
ACTDTJ_T62	Date	16	Date d'extraction des données		x			X

Remarques :

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 164
<b>SIAM ERASME V24.0.0</b>		

Catégorie Médico-administrative :

Avec ou sans ALD :

Un bénéficiaire est considéré en ALD lorsque l'une des trois occurrences d'exonération du ticket modérateur (et1nat\_ben, et2nat\_ben et et3nat\_ben de la table VBEN\_BDO) a pour valeur l'une des 4 modalités LIS, ALD, EXC ou EXP et que la date donnée (actdtj\_ben) est comprise entre la date de début et la date de fin de l'ETM (etxdsd\_ben et etxdsf\_ben avec x=1,2,3).

Dans le cas contraire le bénéficiaire est sans ALD.

Table 1	Table 2	Jointure
VSg_Commandes_Cartes	Vben_bdo	CAINUM_ANC_CCA=GESCAI_ANC_BEN(+) and ASSMAC_CCA=ASSMAC_BEN(+) and BENIDF_CCA=BENIDF_BEN(+)

Il est souhaitable de faire une jointure externe pour ne pas perdre d'information sur les cartes. En cas de non correspondance on considérera le bénéficiaire Sans ALD.

Avec ou sans CMUC :

Un individu bénéficie de la CMUC lorsque ce vérifie la présence d'un contrat "mutuelle" avec un type de contrat 89 (ctatyp\_mll de la table VMLL\_BDO vaut 89) et que la date donnée (actdtj\_mll) est comprise entre les dates de début et de fin du contrat (ctadsd\_mll et ctadsf\_mll).

Dans le cas contraire le bénéficiaire est sans CMUC.

Table 1	Table 2	Jointure
VSg_Commandes_Cartes	Vmll_bdo	CAINUM_ANC_CCA=GESCAI_ANC_MLL(+) and ASSMAC_CCA=ASSMAC_MLL(+) and BENIDF_CCA=BENIDF_MLL(+)

Il est souhaitable de faire une jointure externe pour ne pas perdre d'information sur les cartes. En cas de non correspondance on considérera le bénéficiaire Sans CMUC

L'âge est calculé à partir de la date de naissance (naidat\_ben de la table VBEN\_BDO) et d'une différence avec la date de commande carte (cdedat\_cca de VSg\_COMMANDES\_CARTES). On pourra utiliser la fonction months\_between puis diviser le résultat par 12.

Table 1	Table 2	Jointure
VSg_Commandes_Cartes	Vben_bdo	CAINUM_ANC_CCA=GESCAI_ANC_BEN(+) and ASSMAC_CCA=ASSMAC_BEN(+) and BENIDF_CCA=BENIDF_BEN(+)

Il est souhaitable de faire une jointure externe pour ne pas perdre d'information sur les cartes.

En cas de non correspondance on valorisera la tranche d'âge à 9 = Indéterminé.

S'il existe une correspondance Alors

Si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12<16 Alors tranche = 1

Si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12>=16

Et si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12<20 Alors tranche 2

Si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12>=20

Et si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12<40 Alors tranche 3

Si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12>=40

Et si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12<60 Alors tranche = 4

Si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12>=60

Et si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12<70 Alors tranche = 5

Si months\_between (actdtj\_ben,naidat\_ben)/12>=70 Alors tranche = 6

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 165
--	--	------------

La tranche d'âges 0 regroupera toutes les tranches d'âges y compris la 9.

Délai moyen : Le délai moyen est égal à la somme des délais (DELPLI\_TB6, DELNUM\_TB6) respectifs des tables des délais de réponse du bénéficiaire au pli initial (TB6\_DEL REP PLI DET), au courrier de rejet du numériseur (TB6\_DEL REP NUM DET) divisé respectivement par le nombre de cartes produites (NBRPRD\_TB6) de chaque table.

Délai médian : Le délai médian est égal au résultat de l'application de la fonction analytique PERCENTILE\_CONT sur la donnée de délai (Delpli\_t62, Delnum\_t63) triée par ordre croissant, pour les tables des délais de réponse du bénéficiaire au pli initial (TB62\_DEL REP PLI DET) et au courrier de rejet du numériseur (TB63\_DEL REP NUM DET) avec comme paramètre 0.5 et grouper par les axes d'analyse.

Le délai décile n ( $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ ) est égal au résultat de l'application de la fonction analytique PERCENTILE\_CONT sur la donnée de délai (Delpli\_t62, Delnum\_t63) triée par ordre croissant, pour les tables des délais de réponse du bénéficiaire au pli initial (TB62\_DEL REP PLI DET) et au courrier de rejet du numériseur (TB63\_DEL REP NUM DET) avec comme paramètre 0.n et grouper par les axes d'analyse.

Le nombre de cartes produites dans un délai  $\leq x$  jours ou  $> 360$  jours est égale à la somme du nombre de cartes produites dont le délai (DELPLI\_TB6, DELNUM\_TB6) est égale  $\leq x$  jours ou  $> 360$  jours.

Le taux de cartes produites dans un délai  $\leq x$  ou  $>$  jours 360 jours est égale au nombre de cartes produites dans un délai  $\leq x$  jours ou  $> 360$  jours (DelXXX\_tb6) divisé par le nombre de cartes produites (NBRPRD\_TB6). XXX = (015, 021, 030, 045, 060, 090, 120, 180, 270, 360, 361).

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 166
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.7.3.19 Délai : VTB63\_DEL REP\_NUM\_DET

**VTB63\_DEL REP\_NUM\_DET :** table des délais de réponses des bénéficiaires (détails) au rejet numériseur

Alimentation à partir des tables SGCAM : VSG\_COMMANDES\_CARTES, VBEN\_BDO, VMLL\_BDO, VFO\_FORM, VFO\_OCC\_FORM, VFO\_OCC\_FLUX\_EDIT, VFO\_FLUX\_EDIT, VFO\_ETA\_TT\_O, TB\_PER\_V, TB\_REG\_V

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T63	NUM	3	Numéro de CPAM	V654	x	GESCAI_BEN	C I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T63	NUM	2	Code région administrative		x		C I <sub>A2</sub>	0 X
CCAMDA_T63	CAR	1	Catégorie médico-administrative		x		C I <sub>A3</sub>	X
TRAAGE_T63	CAR	1	Tranche d'âge du bénéf		x		C I <sub>A4</sub>	X
REGNUM_T63	NUM	2	Code grand régime		x		C I <sub>A5</sub>	X
UGENUM_T63	NUM	4	Code centre de rattachement		x		C I <sub>A6</sub>	X
PHONUM_T63	NUM	10	Numéro de photo		x		C I <sub>A7</sub>	X
CDEDAT_T63	DATE		Date de commande de carte		x		C I <sub>A8</sub>	X
MOIRCP_T63	CAR	6	Mois civil production AAAAMM		x			X
CCAMTF_T63	CAR	1	Motif émission carte		x			X
DELNUM_T63	NUM	4	Délai de réponse au pli initial		x		0	X
ACTDTJ_T63	DATE	16	Date d'extraction des données		x			X

#### Remarques :

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Le calcul de cette donnée correspond à la différence entre la date de traitement (ETTODT\_ETO) du CR06 (SUFETT\_ETO = 21) de la table « Informations l'état sur les traitements numériseur » (VFO\_ETAT\_TT\_O) et la date de traitement du CR suivant par ordre de tri de la date ETTODT\_ETO au sein d'une même occurrence de formulaire, à auquel on ôte un forfait de 6 jours. En cas d'absence de CR suivant le calcul est impossible et la carte n'est pas retenue. Le CR06 doit être le premier observé sinon le calcul est impossible et la carte n'est pas retenue. Des exemples concrets sont donnés en annexe. Si à l'issue du calcul, des cartes présentaient un délai négatif alors celui-ci serait forcé à 0.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 167
------------------------------------	--	------------

**2.7.3.20 Délai : VTB63\_DEL REP\_NUM\_ALL**

**VTB63\_DEL REP\_NUM\_ALL :** table des délais de réponses des bénéficiaires au pli initial

**Alimentation à partir des tables SGCAM : TB62\_DEL REP\_NUM\_ALL**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_T63	NUM	2	Numéro de CPAM	V654	×	GESCAI_BEN	C I <sub>A1</sub>	X
REGCOD_T63	NUM	2	Code région administrative		×		C I <sub>A2</sub> 0	X
MOIRCP_T63	CAR	1	Mois civil de production AAAAMM		×		C I <sub>A3</sub>	X
CCAMDA_T63	CAR	1	Catégorie médico-administrative		×		C I <sub>A4</sub> 0	X
TRAAGE_T63	CAR	6	Tranche d'âge du bénéf		×		C I <sub>A5</sub> 0	X
CCAMTF_T63	CAR	1	Motif émission carte		×		C I <sub>A6</sub>	X
NBRPRD_T63	NUM	9	Nombre de cartes produites		×			X
DELMOY_T63	NUM	5,2	Délai moyen				0	X
DELMED_T63	NUM	4	Délai médian				0	X
DELDC1_T63	NUM	4	Décile 1		×		0	X
DELDC2_T63	NUM	4	Décile 2		×		0	X
DELDC3_T63	NUM	4	Décile 3		×		0	X
DELDC4_T63	NUM	4	Décile 4		×		0	X
DELDC5_T63	NUM	4	Décile 5		×		0	X
DELDC6_T63	NUM	4	Décile 6		×		0	X
DELDC7_T63	NUM	4	Décile 7		×		0	X
DELDC8_T63	NUM	4	Décile 8		×		0	X
DELDC9_T63	NUM	4	Décile 9		×		0	X
DELD10_T63	NUM	4	Décile 10		×		0	X
DEL005_T63	NUM	9	Délai <= 5 jours		×		0	X
TAU005_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 5 jours		×		0	X
DEL015_T63	NUM	9	Délai <= 15 jours		×		0	X
TAU015_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 15 jours		×		0	X
DEL021_T63	NUM	9	Délai <= 21 jours		×		0	X
TAU021_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 21 jours		×		0	X
DEL030_T63	NUM	9	Délai <= 30 jours		×		0	X
TAU030_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 30 jours		×		0	X
DEL045_T63	NUM	9	Délai <= 45 jours		×		0	X
TAU045_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 45 jours		×		0	X
DEL060_T63	NUM	9	Délai <= 60 jours		×		0	X
TAU060_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 60 jours		×		0	X
DEL090_T63	NUM	9	Délai <= 90 jours		×		0	X
TAU090_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 90 jours		×		0	X
DEL120_T63	NUM	9	Délai <= 120 jours		×		0	X
TAU120_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 120 jours		×		0	X
DEL180_T63	NUM	9	Délai <= 180 jours		×		0	X
TAU180_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 180 jours		×		0	X
DEL270_T63	NUM	9	Délai <= 270 jours		×		0	X
TAU270_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 270 jours		×		0	X
DEL360_T63	NUM	9	Délai <= 360 jours		×		0	X
TAU360_T63	NUM	5,2	Taux Délai <= 360 jours		×		0	X
DEL361_T63	NUM	9	Délai > 360 jours		×		0	X
TAU361_T63	NUM	5,2	Taux Délai > 360 jours		×		0	X
ACTDTJ_T63	Date	16	Date d'extraction des données		×			X

**Remarques :**

Voir [Lien](#) vers la présentation des tableaux de bord Vitale

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 168
------------------------------------	---	------------

## 2.8 Tables PUMA Gisement des flux externes

### 2.8.1 Description de la table des identifiants flux : VFP\_FLU\_F

Alimentation à partir des flux normés NTEFPR en provenance de l'application L2.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FLUIDT_FLU	CAR	30	Identifiant du flux					X
ORICOD_FLU	CAR	15	Code partenaire du flux					X
TYPFLU_FLU	CAR	10	Type de flux					X
FLUDTR_FLU	DATE	8	Date de traitement du flux par la CNAMTS					X
GESCAI_FLU	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
NUMENV_FLU	NUM	2	Numéro d'ordre de l'envoi					X
VALENR_FLU	CAR	500	Valeur de l'enregistrement		X			
FLUDTC_FLU	DATE	16	Date de chargement du flux dans le SID					X

### 2.8.2 Description de la table des données communes : VFP\_COM\_F

Alimentation à partir des flux normés NTEFPR en provenance de l'application L2.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FLUIDT_COM	CAR	30	Identifiant du flux					X
ENRTYP_COM	CAR	3	Numéro entité					X
ANNCIB_COM	NUM	4	Année de ciblage					X
RESTYP_COM	CAR	10	Code type de restitution					X
GESCAI_COM	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
VALENR_COM	CAR	500	Valeur de l'enregistrement		X			
VALSEQ_COM	NUM	15	Numéro de ligne		X			X
FLUDTC_COM	DATE	16	Date de chargement du flux dans le SID					X

### 2.8.3 Description de la table des données bénéficiaires : VFP\_BEN\_F

Alimentation à partir des flux normés NTEFPR ou NTEFI en provenance de l'application L2.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FLUIDT_BEN	CAR	30	Identifiant du flux					X
ENRTYP_BEN	CAR	3	Numéro entité					X
FLUDTR_BEN	DATE	8	Date de traitement du flux par la CNAMTS					X
GESCAI_BEN	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
BENCLE_BEN	CAR	25	Clé bénéficiaire					X
ASSMAC_BEN	CAR	13	Matricule OD		X			Ano
MACBEN_BEN	CAR	13	Matricule Individu		X			Ano
AGDNUM_BEN	CAR	50	Numéro AGEDREF		X			X
NOMPAT_BEN	CAR	63	Nom		X			
NOPRNM_BEN	CAR	50	Prénom		X			
NAIDAT_BEN	DATE	8	Date de naissance		X			
VALENR_BEN	CAR	500	Valeur de l'enregistrement		X			
VALSEQ_BEN	NUM	15	Numéro de ligne		X			
FLUDTC_BEN	DATE	16	Date de chargement du flux dans le SID					X
DEPART_BEN	CAR	4	Année de départ (pour Résidents Etranger)		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 169		
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RESRCH_BEN	CAR	2	Code résultat de la recherche		X			
CTNRUB_BEN	CAR	11	Contenu de la rubrique fiscale		X			

#### 2.8.4 Description de la table de supervision : VFP\_SUP\_T

Alimentation à partir des flux normés NTEFPR en provenance de l'application L2.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FLUIDT_SUP	CAR	30	Nom du fichier					X
ENRDTR_SUP	DATE	16	Date de réception au SID		X			X
ENRDTM_SUP	DATE	16	Date de mise à jour					X
GESCAI_SUP	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
ORICOD_SUP	CAR	15	Code partenaire		X			X
TYPFLU_SUP	CAR	10	Type de flux		X			X
FLUDTR_SUP	DATE	8	Date de traitement du flux par le SIO		X			X
RESTYP_SUP	CAR	10	Type de restitution		X			X
NUMENV_SUP	NUM	2	Numéro d'ordre de l'envoi		X			X
ANNCIB_SUP	NUM	4	Année de ciblage		X			X
ETAFLU_SUP	NUM	1	État					X

#### 2.8.5 Description du référentiel des indicateurs de fiabilité : VFP\_FIA\_R

Alimentation à partir du fichier MOA suivant : REF\_INDICATEURS\_FIABILITE.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORICOD_FIA	CAR	15	Code partenaire		X			X
TYPFLU_FIA	CAR	10	Type de flux		X			X
FIAIND_FIA	NUM	3	Indicateur de fiabilité		X			X
FIALIB_FIA	CAR	20	Libellé de l'indicateur de fiabilité		X			X
FIADTD_FIA	DATE	8	Date de début		X			X
FIADTF_FIA	DATE	8	Date de fin					X

#### 2.8.6 Description du référentiel de transcodification des types de restitution : VFP\_RES\_R

Alimentation à partir du fichier MOA suivant : REF\_TRANSCO\_TYPE\_RESTIT.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORICOD_RES	CAR	15	Code partenaire		X			X
TYPFLU_RES	CAR	10	Type de flux		X			X
CHPNOM_RES	CAR	10	Nom du champ		X			X
RESTYP_RES	CAR	10	Code reçu		X			X
RESLIB_RES	CAR	50	Type de restitution		X			X
RESDTD_RES	DATE	8	Date de début		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 170		
SIAM ERASME V24.0.0									

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RESDTF_RES	DATE	8	Date de fin					X

### 2.8.7 Description du référentiel des entités : VFP\_ENT\_R

Alimentation à partir du fichier MOA/MOE suivant : REF\_ENTITES.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORICOD_ENT	CAR	15	Code partenaire		X			X
TYPFLU_ENT	CAR	10	Type de flux		X			X
ENTDTD_ENT	DATE	8	Date de début		X			X
ENTDTF_ENT	DATE	8	Date de fin					X
ENTNUM_ENT	CAR	3	Numéro de l'entité		X			X
ENTCOD_ENT	CAR	11	Code de l'entité		X			X
ENTLNG_ENT	NUM	4	Longueur		X			X
TABCIB_ENT	CAR	8	Table cible		X			X

### 2.8.8 Description du référentiel des données de flux : VFP\_DFL\_R

Alimentation à partir du fichier MOA/MOE suivant : REF\_DONNEES\_FLUX.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORICOD_DFL	CAR	15	Code partenaire		X			X
TYPFLU_DFL	CAR	10	Type de flux		X			X
ENTNUM_DFL	CAR	3	Numéro de l'entité		X			X
ENTCOD_DFL	CAR	11	Code de l'entité		X			X
CHPCOD_DFL	CAR	12	Code du champ dans la norme		X			X
CHPLIB_DFL	CAR	100	Libellé du champ norme		X			X
CHPFMT_DFL	NUM	15	Format		X			X
CHPPOS_DFL	NUM	4	Position		X			X
CHPLNG_DFL	NUM	4	Longueur		X			X
CHPOBL_DFL	NUM	1	Obligatoire (true/false)		X			X
TABCIB_DFL	CAR	8	Table cible		X			X
CODCIB_DFL	CAR	10	Code cible		X			X
FLUDTD_DFL	DATE	8	Date de début		X			X
FLUDTF_DFL	DATE	8	Date de fin		X			X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 171
------------------------------------	---	------------

## 2.9 Tables COAD contexte administratif

### 2.9.1 Description de la table des individus : VCO\_IND\_F

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INDIDT_IND	NUM	18	Identifiant individu					X
INDNIR_IND	CAR	13	Nir individu		X			Ano
GESCAI_IND	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X
RGMCOD_IND	NUM	3	Grand régime		X			X
VERIDT_IND	NUM	18	Version		X			X
RJAIDT_IND	NUM	18	Identifiant Régime Juridique Applicable					X
TOPSUP_IND	NUM	1	Top de suppression					X

### 2.9.2 Description de la table des situations professionnelles : VCO\_SIP\_F

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SPFIDT_SIP	NUM	18	Identifiant Situation Professionnelle					X
INDIDT_SIP	NUM	18	Identifiant Individu					X
NACIDT_SIP	NUM	18	Identifiant Nature Activité					X
SPFDTD_SIP	DATE	8	Date Début Situation Professionnelle (ssaammjj)					X
SPFDTF_SIP	DATE	8	Date Fin Situation Professionnelle (ssaammjj)		X			X
SUPTOP_SIP	NUM	1	Top Suppression					X
REFSPF_SIP	CAR	27	Référence Situation					X
VERIDT_SIP	NUM	18	Version		X			
MRRIDT_SIP	NUM	18	Identifiant Motif Radiation		X			X
GESCAI_SIP	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X

### 2.9.3 Description de la table des Pensions Hors RG Polyactifs : VCO\_PHP\_F

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PHRIDT_PHP	NUM	18	Identifiant Pension hors régime polyactif					X
RPOIDT_PHP	NUM	18	Identifiant Régime Polyactivité		X			X
PARIDT_PHP	NUM	18	Identifiant Pension autre régime		X			X
POLIND_PHP	NUM	1	Indicateur polysituation					X
VERIDT_PHP	NUM	18	Version		X			X
GESCAI_PHP	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 172
------------------------------------	---	------------

#### 2.9.4 Description de la table des Groupes Professionnels : VCO\_GRP\_F

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GPFIDT_GRP	NUM	18	Identifiant Groupe Professionnel					X
SPFIDT_GRP	NUM	18	Identifiant Situation Professionnel		X			X
PHRIDT_GRP	NUM	18	Identifiant Pension Hors Régime Polyactif		X			X
GPRIDT_GRP	NUM	18	Identifiant Groupe Professionnel de Référence					X
SPRIDT_GRP	NUM	18	Identifiant Statut Professionnel					X
GPFDTD_GRP	DATE	8	Date Début Groupe Professionnel (ssaammjj)					X
GPFDTF_GRP	DATE	8	Date Fin Groupe Professionnel (ssaammjj)		X			X
VERIDT_GRP	NUM	18	Version		X			X
GESCAI_GRP	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X

#### 2.9.5 Description de la table des Statuts Entreprises : VCO\_STE\_F

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
STEIDT_STE	NUM	18	Identifiant Statut Entreprise					X
SERIDT_STE	NUM	18	Identifiant Statut Entreprise de Référence					X
GPFIDT_STE	NUM	18	Identifiant Groupe Professionnel					X
STEDTB_STE	DATE	8	Date Début Statut Entreprise (ssaammjj)					X
STEDTF_STE	DATE	8	Date Fin Statut Entreprise (ssaammjj)		X			X
SUITIM_STE	CAR	30	Date et Heure Suivi Statut Entreprise (timestamp)					X
SUIDTE_STE	DATE	8	Date Suivi Entreprise (ssaammjj)					X
SUIHRE_STE	CAR	4	Heure Suivi Statut Entreprise (hhmm)					X
VERIDT_STE	NUM	18	Version		X			X
GESCAI_STE	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 173
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.9.6 Description de la table des Activités Exercées : VCO\_ACE\_F

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
APEIDT_ACE	NUM	18	Identifiant Activité Exercée					X
AERIDT_ACE	NUM	18	Identifiant Activité Exercée de référence					X
GPFIDT_ACE	NUM	18	Identifiant Groupe Professionnel					X
APEDTB_ACE	DATE	8	Date Début Activité Professionnelle Exercée (ssaammjj)					X
APEDTF_ACE	DATE	8	Date Fin Activité Professionnelle Exercée (ssaammjj)		X			X
SUITIM_ACE	CAR	30	Date et Heure Suivi Activité Professionnelle Exercée (timestamp)					X
SUIDTE_ACE	DATE	8	Date Suivi Activité Professionnelle exercée (ssaammjj)					X
SUIHRE_ACE	CAR	4	Heure Suivi Activité Professionnelle exercée (hhmm)					X
VERIDT_ACE	NUM	18	Version		X			X
SIRNUM_ACE	CAR	14	Numéro de SIRET		X			Ano
GESCAI_ACE	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X

## 2.9.7 Description de la table de supervision: VCO\_SUP\_T

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FLUIDT_SUP	CAR	30	Nom du fichier					X
ENRDTR_SUP	DATE	8	Date de réception au SID					X
ENRDTM_SUP	DATE	8	Date MAJ					X
NUMMIA_SUP	CAR	2	MIAM					X
GESCAI_SUP	CAR	200	Caisse		X			X
FLUDTR_SUP	DATE	8	Date traitement du flux par la Cnam					X
ETAFLU_SUP	NUM	1	Etat					X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données				Page : 174		
SIAM ERASME V24.0.0							

### 2.9.8 Description de la table des nationalités : VCO\_NAT\_V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RJAIIDT_NAT	NUM	18	Identifiant Régime Juridique Applicable / Nationalité ID					X
NATCOD_NAT	CAR	3	Code Régime Juridique Applicable / Code Nationalité					X
NATLIB_NAT	CAR	80	Libellé Régime Juridique Applicable					X
VERIDT_NAT	NUM	18	Version		X			X

### 2.9.9 Description de la table des données de Statuts Professionnels : VCO\_STP\_V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SPRIDT_STP	NUM	18	Identifiant Statut Professionnel					X
SPRCOD_STP	CAR	3	Code Statut Professionnel					X
SPRLIB_STP	CAR	80	Libellé Statut Professionnel					X

### 2.9.10 Description de la table des données de Natures Activités : VCO\_NAA\_V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NACIDT_NAA	NUM	18	Identifiant Nature Activité					X
NACCOD_NAA	CAR	3	Code Nature Activité					X
NACLIB_NAA	CAR	80	Libellé Nature Activité					X

### 2.9.11 Description de la table des données de Statuts Entreprises de Référence : VCO\_SER\_V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SERIDT_SER	NUM	18	Identifiant Statut Entreprise de Référence					X
NACIDT_SER	NUM	18	Identifiant Nature Activité					X
SERCOD_SER	CAR	3	Code Statut Entreprise					X
SERLIB_SER	CAR	80	Libellé Statut Entreprise					X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 175
------------------------------------	---	------------

### 2.9.12 Description de la table des données de Régimes Polyactivités : VCO REP V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RPOIDT REP	NUM	18	Identifiant Régime Polyactivité					X
RPOCOD REP	CAR	6	Code Régime Polyactivité					X
RPOLIB REP	CAR	80	Libellé Régime Polyactivité					X

### 2.9.13 Description de la table des données Pensions Autres Régimes : VCO PEN V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PARIDT PEN	NUM	18	Identifiant Pension Autre Régime					X
PARCOD PEN	CAR	4	Code Pension Autre Régime					X
PARLIB PEN	CAR	80	Libellé Pension Autre Régime					X

### 2.9.14 Description de la table des données des Activités Exercées de Référence : VCO AER V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AERIDT AER	NUM	18	Identifiant Activité Exercée de Référence					X
NACIDT AER	NUM	18	Identifiant Nature Activité					X
APECOD AER	CAR	5	Code APE					X
APELIB AER	CAR	200	Libellé Activité Exercée					X

### 2.9.15 Description de la table des données des Groupes Professionnels de Référence : VCO GPR V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GPRIDT GPR	NUM	18	Identifiant Groupe Professionnel de Référence					X
NACIDT GPR	NUM	18	Identifiant Nature Activité		X			X
GPFCOD GPR	CAR	3	Code Groupe Professionnel					X
GPFLIB GPR	CAR	80	Libellé Groupe Professionnel					X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 176
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.9.16 Description de la table des données des Contextes Référentiels : VCO\_COR\_V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTRIDT_COR	NUM	18	Identifiant du Contexte de Référence					X
CTRCOD_COR	CAR	3	Code Type Contexte					X
CTRLIB_COR	CAR	80	Libellé Type Contexte					X

### 2.9.17 Description de la table des données des Motifs Radiation Référentiels : VCO\_MRR\_V

Alimentation à partir des flux normés NTECO en provenance du SIO

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MRRIDT_MRR	NUM	18	Identifiant Motif Radiation					X
MRRCOD_MRR	CAR	5	Code Motif de Radiation					X
MRRLIB_MRR	CAR	80	Libellé Motif de Radiation					X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 177
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.10 Tables Moteur d'extraction SIAM Erasme : PUMA Ciblage et Contrôle / Espace DDO

### 2.10.1 Description de la table Catalogue de référence des ciblages et extraction DDO : VCI\_CAT\_V

Alimentation à partir des fichiers issus de package envoyé par la MOA DEPIL :

Pour PUMA Ciblage :

PAR\_<Code\_de\_ciblage>\_<Version\_du\_ciblage>.csv

CRT\_<Code\_de\_ciblage>\_<Version\_du\_ciblage>.csv

Pour Espace DDO :

PAR\_<Numéro\_vague>\_<Numéro\_etude>.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CIBNAT_CAT	CAR	20	Nature de ciblage					X
CIBTYP_CAT	CAR	20	Type de ciblage					X
CIBIDE_CAT	CAR	20	Identifiant de ciblage					X
CIBDES_CAT	CAR	300	Description de ciblage					X
CIBNOM_CAT	CAR	100	Nom de ciblage					X
CIBMAJ_CAT	CAR	2	Version majeure du ciblage					X
CIBMIN_CAT	CAR	2	Version mineure du ciblage					X
REQNOM_CAT	CAR	36	Nom du script maître					X
CIBDTD_CAT	DATE	8	Date de début de validité du ciblage					X
CIBDTF_CAT	DATE	8	Date de fin de validité du ciblage					X
RMPTOP_CAT	CAR	1	Top RMP qui détermine si un ciblage doit s'exécuter sur les MIAM RMP					X
CIBPRI_CAT	NUM	3	Niveau de priorité du ciblage					X
CIBFRÉ_CAT	CAR	20	Fréquence					X
FIGTOP_CAT	CAR	1	Top Figeage					X
CONDEL_CAT	NUM	10	Délai de conservation des données sous le SID					X
GRGCOD_CAT	CAR	2	Code grand régime			X		X
GESCAI_CAT	NUM	3	Caisse gestionnaire			X		X
CRT001_CAT	CAR	40	Critère 01			X		X
CRT002_CAT	CAR	40	Critère 02			X		X
CRT003_CAT	CAR	40	Critère 03			X		X
CRT004_CAT	CAR	40	Critère 04			X		X
CRT005_CAT	CAR	40	Critère 05			X		X
CRT006_CAT	CAR	40	Critère 06			X		X
CRT007_CAT	CAR	40	Critère 07			X		X
CRT008_CAT	CAR	40	Critère 08			X		X
CRT009_CAT	CAR	40	Critère 09			X		X
CRT010_CAT	CAR	40	Critère 10			X		X

### 2.10.2 Description de la table Exploitation (PUMA ciblage et extraction DDO) : VCI\_EXP\_F

Alimentation à partir de la table CI\_EXP\_F de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CIBIDE_EXP	CAR	20	Identifiant de Ciblage					X
CIBTYP_EXP	CAR	20	Type de ciblage					X
CIBNAT_EXP	CAR	20	Nature de ciblage					X
CIBNOM_EXP	CAR	100	Nom du ciblage					X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CIBMAJ_EXP	CAR	2	Version Majeure du ciblage		X			X
CIBMIN_EXP	CAR	2	Version Mineure du ciblage		X			X
CIBDTD_EXP	DATE	8	Date de début de validité du ciblage		X			X
RMPTOP_EXP	CAR	1	Top RMP		X			X
CIBDTF_EXP	DATE	8	Date de fin de validité du ciblage		X			X
CIBFRE_EXP	CAR	20	Fréquence		X			X
MIANUM_EXP	NUM	3	Instance MIAM					X
GESCAI_EXP	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
GRGCOD_EXP	CAR	2	Code grand régime		X			X
FIGTOP_EXP	CAR	1	Top Figeage		X			X
ACTDTJ_EXP	DATE	8	Date d'actualisation de la BDO Famille sous le SID		X			X
CIBPRI_EXP	NUM	3	Niveau de priorité du ciblage		X			X
BENNBR_EXP	NUM	10	Nombre de bénéficiaires ciblés de la liste traitée		X			X
TRTSTA_EXP	CAR	10	"Statut du traitement OK ou NOK ou ERR MIAM ou REJEU ou ABS"		X			X
EXEDTE_EXP	DATE	8	Date d'exécution du ciblage					X
EXETPS_EXP	NUM	10	Temps d'exécution (en secondes)		X			X

### 2.10.3 Description de la table des résultats de ciblages (PUMA ciblage) : VCI\_RES\_F

Alimentation à partir de la table CI\_RES\_F de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CIBIDE_RES	CAR	20	Identifiant de Ciblage					X
GESCAI_RES	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
RTTUGE_RES	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			X
ASSNUM_RES	CAR	15	Matricule de l'assuré et clef du matricule de l'assuré		X			Ano
EXEDTE_RES	DATE	8	Date d'exécution du ciblage					X
NOMSTD_RES	CAR	25	Nom d'usage OD		X			
BENIDF_RES	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X			X
MACBEN_RES	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			Ano
ASSCLE_RES	CAR	2	Clé du matricule de l'assuré OD		X			X
ASSMAC_RES	CAR	13	Matricule de l'assuré OD		X			Ano
NOMPAT_RES	CAR	25	Nom patronymique de l'OD		X			
NOMPRM_RES	CAR	15	Prénom de l'OD		X			
NAIDAT_RES	DATE	8	Date de naissance		X			X
BENRNG_RES	CAR	1	Rang de naissance		X			X
BENQLT_RES	CAR	2	Qualité du bénéficiaire		X			X
BENNOM_RES	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
BENPRM_RES	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
DOSNUM_RES	CAR	25	Numéro de dossier famille en contrôle agent comptable		X			X
CIVASS_RES	CAR	12	Civilité longue de l'OD		X			X
VOINUM_RES	CAR	5	Numéro de voie		X			X
VOICNU_RES	CAR	4	Complément au numéro de voie		X			X
VOITYP_RES	CAR	3	Type de la voie		X			X
VOILIB_RES	CAR	40	Libellé de la voie		X			X
ADRCPL_RES	CAR	40	Adresse complémentaire		X			
BDILIB_RES	CAR	40	Libellé du bureau distributeur		X			X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RSDLIB_RES	CAR	40	Commune de résidence		X			X
BDICOD_RES	CAR	5	Code postal		X			X
NPATOP_RES	CAR	1	Top Bénéficiaire NPAI		X			X
ODTCN1_RES	CAR	5	Code catégorisation regroupée de l'OD		X			X
ODTLN1_RES	CAR	30	Libellé catégorisation regroupée de l'OD		X			X
ODTCN2_RES	CAR	8	Code catégorisation détaillée de l'OD		X			X
ODTLN2_RES	CAR	60	Libellé catégorisation détaillée de l'OD		X			X
BENCN1_RES	CAR	5	Code catégorisation regroupée du bénéficiaire		X			X
BENLN1_RES	CAR	30	Libellé catégorisation regroupée du bénéficiaire		X			X
INDRNM_RES	CAR	1	Indicateur RNIAM du bénéficiaire		X			X
RNMODT_RES	CAR	1	Indicateur RNIAM de l'OD		X			X
PRETOP_RES	CAR	1	Top présent dans le ciblage		X			X
FLUTOP_RES	CAR	12	Top présence dans Gisement des flux externes		X			X
GRGCOD_RES	CAR	2	Code Grand Régime		X			X
PRBVAL_RES	NUM	3	Indicateur de valeur probante		X			X
CONETP_RES	CAR	1	Top consommation à l'étranger sur l'année précédente N-1 (O/N)		X			X
CONETN_RES	CAR	1	Top consommation à l'étranger sur l'année N (O ou N)		X			X
CONFRP_RES	CAR	1	Top consommation en France sur l'année précédente N-1 (O/N)		X			X
CONFRN_RES	CAR	1	Top consommation en France sur l'année N (O ou N)		X			X
DECDSI_RES	DATE	8	Date de la dernière décision CdR		X			X
DECNAT_RES	CAR	1	Nature de la dernière décision CdR		X			X
CTADSF_RES	DATE	8	Date de fin du dernier contrat CMUC ou ACS		X			X
CTADSD_RES	DATE	8	Date de début du dernier contrat CMUC ou ACS		X			X
JODDSF_RES	DATE	8	Date de fin du JOD priorisée pour les vérifications		X			X
JODDSD_RES	DATE	8	Date de début du JOD priorisée pour les vérification		X			X
JODVER_RES	CAR	3	Nature du JOD priorisée pour les vérifications		X			X
VERNAT_RES	CAR	12	Nature de la dernière vérification CDR ou JOD		X			X
VERDTE_RES	DATE	8	Date de la dernière vérification		X			X
RGMDSF_RES	DATE	8	Date de fin du régime priorisé		X			X
RGMDSD_RES	DATE	8	Date de début du régime priorisé		X			X
RGMCOD_RES	NUM	3	Code régime priorisé OD		X			X
ENTNUM_RES	CAR	2	Numéro d'entrée dans le figeage		X			X
SCOVAL_RES	NUM	8,2	Score SID issu du résultat du ciblage		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 180
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 2.10.4 Description de la table des données bénéficiaires du moteur (PUMA ciblage) : VCI\_BEN\_FT

Alimentation à partir de la table CI\_BEN\_FT de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_BEN	NUM	3	Caisse gestionnaire		X			X
ASSMAC_BEN	CAR	13	Matricule de l'assuré (OD)		X			Ano
BENIDF_BEN	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X			X
ACTDTJ_BEN	DATE	8	Date d'actualisation de la BDO Famille sous le SID		X			X
TOPBDO_BEN	NUM	1	Top présence en BDO		X			X
ASSCLE_BEN	CAR	2	Clé du matricule de l'assuré (OD)		X			X
ASSDEB_BEN	CAR	1	Début du matricule OD		X			X
ODTIDF_BEN	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire OD		X			X
ODTDSSR_BEN	DATE	8	Date de décès de l'OD		X			X
DCDTDO_BEN	CAR	1	Top date de décès renseignée pour l'OD		X			X
DCDTOD_BEN	CAR	1	Top décès OD		X			X
SUBSOD_BEN	CAR	1	Sens de la subsistance OD		X			X
SUBTOD_BEN	CAR	1	Top subsistance OD		X			X
RNMODT_BEN	CAR	1	Indicateur RNIAM de l'OD		X			X
RTTUGE_BEN	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			X
CAIAFL_BEN	NUM	3	Caisse d'affiliation		X			X
RGMCOD_BEN	NUM	3	Code régime priorisé OD		X			X
RGMDSD_BEN	DATE	8	Date de début du régime priorisé		X			X
RGMDSF_BEN	DATE	8	Date de fin du régime priorisé		X			X
RGMCAT_BEN	CAR	3	Catégorie du régime priorisé		X			X
RMACOD_BEN	NUM	3	Code régime monté par anticipation		X			X
RMADSD_BEN	DATE	8	Date de début du régime monté par anticipation		X			X
RMADSF_BEN	DATE	8	Date de fin du régime monté par anticipation		X			X
RGMTOV_BEN	CAR	1	Top régime ouvert		X			X
CODJOD_BEN	CAR	3	Nature de JOD priorisé pour la catégorisation OD		X			X
JODODD_BEN	DATE	8	Date de début du JOD priorisé pour la catégorisation OD		X			X
JODODF_BEN	DATE	8	Date de fin du JOD priorisé pour la catégorisation OD		X			X
ODTCN1_BEN	CAR	5	Code catégorisation regroupée de l'OD		X			X
ODTCN2_BEN	CAR	8	Code catégorisation détaillée de l'OD		X			X
CODPRI_BEN	NUM	8	Ordre de priorité pour la catégorisation OD		X			X
MTMTOP_BEN	CAR	1	Top MTM en cours		X			X
MTMFNS_BEN	CAR	1	Top MTM FNS en cours		X			X
MTMRLO_BEN	CAR	1	Top MTM RL en cours		X			X
MACBEN_BEN	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			Ano
NAIDAT_BEN	DATE	8	Date de naissance		X			X
AGEDTE_BEN	NUM		Age du bénéficiaire à la date (actdtj)		X			X
TAGDTE_BEN	CAR	5	Tranche d'âge du bénéficiaire à la date (actdtj)		X			X
AGEACI_BEN	NUM		Age du bénéficiaire pour l'année civile		X			X
TAGACI_BEN	CAR	5	Tranche d'âge pour l'année civile		X			X
BENSEX_BEN	NUM	1	Code du sexe bénéficiaire		X			X
BENQLT_BEN	CAR	2	Qualité du bénéficiaire		X			X
DCDDSR_BEN	DATE	8	Date de décès du bénéficiaire		X			X
DCDTDB_BEN	CAR	1	Top date de décès renseignée pour le bénéficiaire		X			X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCDTOB_BEN	CAR	1	Top décès du bénéficiaire		X			X
SUBSEN_BEN	CAR	1	Sens de la subsistance du bénéficiaire		X			X
SUBTOP_BEN	CAR	1	Top subsistance du bénéficiaire		X			X
DRGNAT_BEN	CAR	2	Nature du DRG pour le bénéficiaire		X			X
INDRNM_BEN	CAR	1	Indicateur RNIAM du bénéficiaire		X			X
INDREG_BEN	CAR	2	Grand régime RNIAM		X			X
RNMORG_BEN	CAR	3	Organisme RNIAM		X			X
RNMDAD_BEN	DATE	8	Date d'attribution du dernier mouvement RNIAM		X			X
RNMDAT_BEN	DATE	8	Date du rattachement RNIAM		X			X
TOPRTT_BEN	CAR	1	Top rattachement du bénéficiaire		X			X
NPACOD_BEN	CAR	1	Code NPAI du bénéficiaire		X			X
NPATOP_BEN	CAR	1	Top bénéficiaire NPAI		X			X
ADRDEB_BEN	DATE	8	Date de début de l'adresse du bénéficiaire		X			X
ETRTAD_BEN	CAR	1	Top adresse à l'étranger		X			X
BENCN1_BEN	CAR	5	Code catégorisation regroupée du bénéficiaire		X			X
BENCN2_BEN	CAR	8	Code catégorisation détaillée du bénéficiaire		X			X
ETMTOP_BEN	CAR	1	Top ETM en cours		X			X
ETMALD_BEN	CAR	1	Top ETM ALD en cours		X			X
ETM115_BEN	CAR	1	Top ETM A115 en cours		X			X
CAMSUP_BEN	CAR	1	Type de support carte Vitale valide		X			X
JODVER_BEN	CAR	3	Nature de JOD priorisé pour les vérifications		X			X
JODDSD_BEN	DATE	8	Date de début du JOD priorisé pour les vérifications		X			X
JODDSF_BEN	DATE	8	Date de fin du JOD priorisé pour les vérifications		X			X
JODDTV_BEN	DATE	8	Date de la vérification calculée à partir du JOD		X			X
DECDSI_BEN	DATE	8	Date de dernière décision CdR		X			X
DECNAT_BEN	CAR	1	Nature de la dernière décision CdR		X			X
CTATYP_BEN	NUM	2	Type du dernier contrat CMUC ou ACS		X			X
CTADSD_BEN	DATE	8	Date de début du dernier contrat CMUC ou ACS		X			X
CTADSF_BEN	DATE	8	Date de fin du dernier contrat CMUC ou ACS		X			X
PPRDSD_BEN	DATE	8	Date de début de la période de présence en EHPAD		X			X
PPRDSF_BEN	DATE	8	Date de fin de la période de présence en EHPAD		X			X
VERNAT_BEN	CAR	12	Nature de la dernière vérification (CDR/JOD/...)		X			X
VERDTE_BEN	DATE	8	Date de la dernière vérification		X			X
VERTYP_BEN	CAR	1	Type de vérification		X			X
MVTNAT_BEN	CAR	8	Nature du dernier mouvement de vérification		X			X
MVTDAT_BEN	DATE	8	Date du dernier mouvement de vérification		X			X
MVTORI_BEN	CAR	1	Origine du dernier mouvement de vérification		X			X
MANNAT_BEN	CAR	8	Nature du dernier mouvement manuel de vérification		X			X
MANDTE_BEN	DATE	8	Date du dernier mouvement manuel de vérification		X			X
AUTNAT_BEN	CAR	8	Nature du dernier mouvement automatique de vérification		X			X
AUTDTE_BEN	DATE	8	Date du dernier mouvement automatique de vérification		X			X
CONTPU_BEN	CAR	1	Top consommation sur la période définie		X			X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TPMDRI_BEN	DATE	8	pour l'indicateur PUMA		X			X
ETRDRI_BEN	DATE	8	Dernier mandattement de prestations		X			X
FRADRI_BEN	DATE	8	Dernier mandattement de soins à l'étranger		X			X
CONEVN_BEN	CAR	1	Dernier mandattement de soins en France		X			X
CONEVN_BEN	CAR	1	Top consommation à l'étranger sur l'année N (O/N)		X			X
CONEVN_BEN	CAR	1	Top consommation à l'étranger sur l'année précédente N-1 (O/N)		X			X
CONFVN_BEN	CAR	1	Top consommation en France sur l'année N (O/N)		X			X
CONFVN_BEN	CAR	1	Top consommation en France sur l'année précédente N-1 (O/N)		X			X
QLTIND_BEN	NUM		Indicateur de non-qualité des données		X			X
QLTTOP_BEN	CAR	1	Top sur la qualité du bénéficiaire		X			X
FICTOP_BEN	CAR	1	Top sur les bénéficiaires fictifs		X			X
MINNAD_BEN	NUM	2	Nb AD mineurs de la famille		X			X
MAJNAD_BEN	NUM	2	Nb AD majeurs de la famille		X			X
SCOVAL_BEN	NUM	8,2	Score SID issu du résultat du ciblage		X			X
SCORNG_BEN	NUM	8	Rang du bénéficiaire selon le score obtenu		X			X
DATFIN_BEN	DATE	8	Date de fin des données		X			X
CH1TOP_BEN	CAR	1	Top 1		X			X
CH2TOP_BEN	CAR	1	Top 2		X			X
CH3TOP_BEN	CAR	1	Top 3		X			X
CH4TOP_BEN	CAR	1	Top 4		X			X
CH5TOP_BEN	CAR	1	Top 5		X			X
CH1NAT_BEN	CAR	4	Nature champ 1		X			X
CH1DTE_BEN	DATE	8	Date champ 1		X			X
CH2NAT_BEN	CAR	4	Nature champ 2		X			X
CH2DTE_BEN	DATE	8	Date champ 2		X			X
CH3NAT_BEN	CAR	4	Nature champ 3		X			X
CH3DTE_BEN	DATE	8	Date champ 3		X			X
CH4NAT_BEN	CAR	4	Nature champ 4		X			X
CH4DTE_BEN	DATE	8	Date champ 4		X			X
CH5NAT_BEN	CAR	4	Nature champ 5		X			X
CH5DTE_BEN	DATE	8	Date champ 5		X			X
CH1VAL_BEN	CAR	4	Valeur champ 1		X			X
CH1DTD_BEN	DATE	8	Date début champ 1		X			X
CH1DTF_BEN	DATE	8	Date fin champ 1		X			X
CH2VAL_BEN	CAR	4	Valeur champ 2		X			X
CH2DTD_BEN	DATE	8	Date début champ 2		X			X
CH2DTF_BEN	DATE	8	Date fin champ 2		X			X
CH3VAL_BEN	CAR	4	Valeur champ 3		X			X
CH3DTD_BEN	DATE	8	Date début champ 3		X			X
CH3DTF_BEN	DATE	8	Date fin champ 3		X			X
CH4VAL_BEN	CAR	4	Valeur champ 4		X			X
CH4DTD_BEN	DATE	8	Date début champ 4		X			X
CH4DTF_BEN	DATE	8	Date fin champ 4		X			X
CH5VAL_BEN	CAR	4	Valeur champ 5		X			X
CH5DTD_BEN	DATE	8	Date début champ 5		X			X
CH5DTF_BEN	DATE	8	Date fin champ 5		X			X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 183
------------------------------------	---	------------

### 2.10.5 Description de la table des données consommants du moteur (PUMA ciblage) : VCI\_CSM\_FT

Alimentation à partir de la table CI\_CSM\_FT de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CSM	NUM	3	Organisme à l'origine du mouvement		X			X
ASSMAC_CSM	CAR	13	Matricule de l'assuré (OD)		X			Ano
BENIDF_CSM	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire					X
PERDSD_CSM	DATE	8	Date de début de la période		X			X
PERDSF_CSM	DATE	8	Date de fin de la période		X			X
ETRTOP_CSM	CAR	1	Top soins à l'étranger		X			X
TPMDRI_CSM	DATE	8	Date de mandattement de prestations		X			X
CH1TOP_CSM	CAR	1	Top 1		X			X
CH2TOP_CSM	CAR	1	Top 2		X			X
CH3TOP_CSM	CAR	1	Top 3		X			X

### 2.10.6 Description de la table Référentiel des catégories regroupées des ouvrants droits (PUMA ciblage) : VCI\_OD1\_R

Alimentation à partir de la table CI\_OD1\_R de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ODTCN1_OD1	CAR	5	Code catégorisation regroupée de l'OD					X
ODTLN1_OD1	CAR	30	Libellé catégorisation regroupée de l'OD					X

### 2.10.7 Description de la table Référentiel des catégories détaillées des ouvrants droits (PUMA ciblage ) : VCI\_OD2\_R

Alimentation à partir de la table CI\_OD2\_R de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ODTCN2_OD2	CAR	8	Code catégorisation détaillée de l'OD					X
ODTLN2_OD2	CAR	60	Libellé catégorisation détaillée de l'OD					X

### 2.10.8 Description de la table Référentiel des catégories regroupées des bénéficiaires (PUMA ciblage ) : VCI\_BN1\_R

Alimentation à partir de la table CI\_BN1\_R de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENCN1_BN1	CAR	5	Code catégorisation regroupée du bénéficiaire					X
BENLN1_BN1	CAR	30	Libellé catégorisation regroupée du bénéficiaire					X

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 184
------------------------------------	---	------------

## 2.10.9 Description de la table Référentiel des catégories détaillées des bénéficiaires (PUMA ciblage) : VCI\_BN2\_R

Alimentation à partir de la table CI\_BN2\_R de l'application PUMC.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENCN2_BN2	CAR	8	Code catégorisation détaillée du bénéficiaire					X
BENLN2_BN2	CAR	60	Libellé catégorisation détaillée du bénéficiaire					X

## 2.11 Tables PUMA Autonomisation Lien de droit

### 2.11.1 Description de la table des individus : VLD\_IND\_F

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INDNIR_IND	CAR	13	Nir individu					Ano
GESCAI_IND	NUM	3	Caisse gestionnaire					X
RGMCOD_IND	NUM	3	Grand régime		X			X
RTTUGE_IND	NUM	4	UGE de rattachement		X			X
HISTOP_IND	NUM	1	Top historique		X			X

### 2.11.2 Description de la table des liens de droit : VLD\_LDD\_F

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
LDDIDT_LDD	CAR	10	Identifiant du lien de droit					X
LDDDTD_LDD	DATE	8	Date de début					X
LDDDTF_LDD	DATE	8	Date de fin		X			X
LDDDTG_LDD	DATE	8	Date de création					X
CRECAI_LDD	NUM	3	Caisse de création		X			X
ACQNIR_LDD	CAR	13	NIR de l'acquéreur					Ano
HERNIR_LDD	CAR	13	NIR de l'héritier					Ano
MOLIDT_LDD	CAR	10	Identifiant motif					X
PTEIDT_LDD	CAR	10	Identifiant parenté					X
EVLIDT_LDD	CAR	10	Identifiant évènement		X			X
JPAIDT_LDD	CAR	10	Identifiant justificatif parenté			X		X
JMOIDT_LDD	CAR	10	Identifiant justificatif motif			X		X
JRUIDT_LDD	CAR	10	Identifiant justificatif rupture		X			X
ACQCAI_LDD	NUM	3	Caisse gestionnaire acquéreur					X
HERCAI_LDD	NUM	3	Caisse gestionnaire héritier					X

**Cnam/Evreux**      **SIAM / ERASME**  
SIAM ERASME V24.0.0      Dictionnaire des données      Page : 185

### 2.11.3 Description de la table des liens de droit historiques : VLD\_LDH\_F

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
LDHIDT_LDH	CAR	10	Identifiant du lien de droit historique					X
LDDDTD_LDH	DATE	8	Date de début					X
LDDDTF_LDH	DATE	8	Date de fin					X
LDDDTG_LDH	DATE	8	Date de création					X
CRECAI_LDH	NUM	3	Caisse de création		X			X
PTECOD_LDH	CAR	10	Code parenté		X			X
PTELIB_LDH	CAR	100	Libellé parenté		X			X
EVLCOD_LDH	CAR	10	Code évènement		X			X
EVLLIB_LDH	CAR	100	Libellé évènement		X			X
MOLCOD_LD H	CAR	10	Code motif		X			X
MOLLIB_LDH	CAR	100	Libellé motif		X			X
ACQNIR_LDH	CAR	13	NIR de l'acquéreur				Ano	
HERNIR_LDH	CAR	13	NIR de l'héritier				Ano	
JPAIDT_LDH	CAR	10	Identifiant justificatif parenté		X			X
JMOIDT_LDH	CAR	10	Identifiant justificatif motif		X			X
JRUIDT_LDH	CAR	10	Identifiant justificatif rupture		X			X
ACQCAI_LDH	NUM	3	Caisse gestionnaire acquéreur					X
HERCAI_LDH	NUM	3	Caisse gestionnaire héritier					X

#### 2.11.4 Description de la table des justificatifs : VLD JUS F

#### **Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
JUSIDT_JUS	CAR	10	Identifiant justificatif					X
VALDTE_JUS	DATE	8	Date de validité					X
NPJIDT_JUS	CAR	10	Identifiant Nature Pièce Justificative					X
ACQCAI_JUS	NUM	3	Caisse gestionnaire acquéreur					X
HERCAI_JUS	NUM	3	Caisse gestionnaire héritier					X

### 2.11.5 Description de la table des traces : VLD TRC F

#### **Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRCIDT_TRC	CAR	10	Identifiant trace					X
MAJNAT_TRC	DATE	50	Nature de la mise à jour					X
MAJDTE_TRC	DATE	8	Date de mise à jour					X
AGTNUM_TR C	CAR	5	Matricule agent		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 186		
SIAM ERASME V24.0.0									

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORIAPP_TRC	CAR	25	Application origine					X
CRECAI_TRC	NUM	3	Caisse de création		X			X
LDDIDT_TRC	CAR	10	Identifiant lien de droit		X			X
LDHIDT_TRC	CAR	10	Identifiant lien de droit historique		X			X
PCSIDT_TRC	CAR	10	Identifiant processus		X			X
ACQCAI_TRC	NUM	3	Caisse gestionnaire acquéreur					X
HERCAI_TRC	NUM	3	Caisse gestionnaire héritier					X

#### 2.11.6 Description de la table des parentés : VLD\_PTE\_V

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PTEIDT_PTE	CAR	10	Identifiant Parenté					X
PTECOD_PTE	CAR	10	Code de la parenté					X
PTELIB_PTE	CAR	100	Libellé de la parenté					X

#### 2.11.7 Description de la table des natures de pièce justificative : VLD\_NPJ\_V

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NPJIDT_NPJ	CAR	10	Identifiant Nature Pièce Justificative					X
NPJCOD_NPJ	CAR	10	Code de la pièce justificative					X
NPJLIB_NPJ	CAR	100	Libellé de la pièce justificative					X

#### 2.11.8 Description de la table des motifs de lien : VLD\_MOL\_V

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MOLIDT_MOL	CAR	10	Identifiant motif					X
MOLCOD_MO	CAR	10	Code du motif					X
MOLLIB_MOL	CAR	100	Libellé du motif					X

#### 2.11.9 Description de la table des événements : VLD\_EVL\_V

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EVLIDT_EVL	CAR	10	Identifiant évènement					X
EVLCOD_EVL	CAR	10	Code de l'évènement					X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 187		
SIAM ERASME V24.0.0									

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EVLLIB_EVL	CAR	100	Libellé de l'évènement					X

#### 2.11.10 Description de la table des processus : VLD\_PCS\_V

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PCSDT_PCS	CAR	10	Identifiant processus					X
PCSCOD_PCS	CAR	10	Code du processus					X
PCSLIB_PCS	CAR	100	Libellé du processus					X

#### 2.11.11 Description de la table de supervision: VLD\_SUP\_T

Alimentation à partir des flux normés NTEFLD en provenance de l'application GAMO.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FLUIDT_SUP	CAR	30	Nom du fichier					X
ENRDTR_SUP	DATE	8	Date de réception au SID					X
ENRDTM_SUP	DATE	8	Date MAJ					X
NUMMIA_SUP	CAR	2	MIAM					X
GESCAI_SUP	CAR	200	Caisse					X
FLUDTR_SUP	DATE	8	Date traitement du flux par la Cnam					X
ETAFLU_SUP	NUM	1	Etat					X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 188
SIAM ERASME V24.0.0		

## 2.12 Tables ARPEGE TI

2.12.1 Description de la table Arrêt de travail des Travailleurs Indépendants : VARR\_TI, VARR\_TI\_BDO

Alimentation à partir de la table TARR\_TI de l'entrepôt SI

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_ARR	CHAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC_ARR		ANO
GESCAI_ARR	NUM	3	Caisse gestionnaire			GESCAI_ARR		X
ARRDSD_ARR	DATE	8	Date début arrêt			ARRDSD_ARR		X
ARRASU_ARR	CHAR	2	Nature assurance			ARRASU_ARR		X
SINNUM_ARR	NUM	9	Numéro de sinistre		X	SINNUM_ARR		X
RCTNUM_ARR	CHAR	6	Numéro recours contre tiers		X	RCTNUM_ARR		X
MATDSI_ARR	DATE	8	Date maternité		X	MATDSI_ARR		X
ARRDSF_ARR	DATE	8	Date fin arrêt		X	ARRDSF_ARR		X
RGMCDF_ARR	CHAR	3	Régime affecté		X	RGMCDF_ARR		X
DJIDSI_ARR	DATE	8	Dernier jour de travail		X	DJIDSI_ARR		X
TRREXI_ARR	CHAR	1	Code reprise		X	TRREXI_ARR		X
GJBUON_ARR	CHAR	1	Unité monétaire de gjb_mon		X	GJBUON_ARR		X
GJBMON_ARR	NUM	9,2	Gain journalier de base		X	GJBMON_ARR		X
IJBUON_ARR	CHAR	1	Unité monétaire de ijb_mon		X	IJBUON_ARR		X
IJBMON_ARR	NUM	9,2	Montant de l'IJ base normale		X	IJBMON_ARR		X
FORIJP_ARR	CHAR	1	Forçage montant de l'IJ		X	FORIJP_ARR		X
RAPSOI_ARR	CHAR	1	Soins en rapport avec affection		X	RAPSOI_ARR		X
CHACLE_ARR	CHAR	23	Clé arrêt chaîne		X	CHACLE_ARR		X
ORGCLE_ARR	CHAR	23	Clé arrêt origine		X	ORGCLE_ARR		X
CMADSI_ARR	DATE	8	Date de CMA		X	CMADSI_ARR		X
MEDNAT_ARR	CHAR	3	Nature avis médical		X	MEDNAT_ARR		X
GJBUAY_ARR	CHAR	1	Unité monétaire de gjb_pay		X	GJBUAY_ARR		X
GJBPAY_ARR	NUM	9,2	Montant IJ de base payé		X	GJBPAY_ARR		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 189		
SIAM ERASME V24.0.0								

TOPREV_ARR	CHAR	1	Top revalorisation		X	TOPREV_ARR		X
TOPDJT_ARR	CHAR	1	Top paiement DJT		X	TOPDJT_ARR		X
ARRSCP_ARR	CHAR	1	Suite de couche pathologique		X	ARRSCP_ARR		X
DODDSI_ARR	DATE	8	Date examen des droits		X	DODDSI_ARR		X
DAGDSI_ARR	DATE	8	Date examen des droits plus 6 mois		X	DAGDSI_ARR		X
TOPPROD_ARR	CHAR	1	Révision OD		X	TOPPROD_ARR		X
TOPRAG_ARR	CHAR	1	Révision OD plus 6 mois		X	TOPRAG_ARR		X
ARRMIG_ARR	CHAR	2	Indicateur migration arrêt		X	ARRMIG_ARR		X
LIEARC_ARR	CHAR	22	Lien archives			LIEARC_ARR		X
ACTDTJ_ARR	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_ARR	NUM	1	Top présent dans BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

## 2.12.2 Description de la table Période Indemnisable Individuelle des Travailleurs Indépendants : VIJP\_TI, VIJP\_TI\_BDO

Ces vues restituent les données des IJ indemnisables (c'est-à-dire déjà « échéancées ») et pas uniquement des IJ « indemnisées » comme dans les vues vijp et vijp\_bdo alimentées depuis Progrès PE.

Alimentation à partir de la table TIJP\_TI de l'entrepôt SI

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_IJP	CHAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC_IJP		ANO
GESCAI_IJP	NUM	3	Caisse gestionnaire			GESCAI_IJP		X
ARRDSD_IJP	DATE	8	Date de début arrêt			ARRDSD_IJP		X
ARRASU_IJP	CHAR	2	Nature assurance			ARRASU_IJP		X
IJPCOD_IJP	CHAR	3	Code nature Prestations Espèce			IJPCOD_IJP		X
IJRCOD_IJP	CHAR	2	Code complément revalorisation		X	IJRCOD_IJP		X
DESNUM_IJP	CHAR	14	Numéro employeur		X	DESNUM_IJP		X
PERDSD_IJP	DATE	8	Date début période IJ		X	PERDSD_IJP		X
PERDSF_IJP	DATE	8	Date fin période IJ		X	PERDSF_IJP		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données				Page : 190	
SIAM ERASME V24.0.0						

OPETYP_IJP	CHAR	3	Type ouv droits PE		X	OPETYP_IJP		X
IJPNBR_IJP	NUM	4	Nombre ij payées période		X	IJPNBR_IJP		X
IJPVAR_IJP	CHAR	3	Variation IJ		X	IJPVAR_IJP		X
IJPUON_IJP	CHAR	1	Unité monétaire de ijp_mon		X	IJPUON_IJP		X
IJPMON_IJP	NUM	9,2	Montant IJ unitaire		X	IJPMON_IJP		X
IJPDNB_IJP	NUM	4	Dénombrement IJ		X	IJPDNB_IJP		X
REVNAT_IJP	CHAR	2	Nature revalorisation		X	REVNAT_IJP		X
SUBEXI_IJP	CHAR	1	Existence subrogation		X	SUBEXI_IJP		X
SALUOM_IJP	CHAR	1	Unité monétaire de sal_uom		X	SALUOM_IJP		X
SALCOM_IJP	NUM	9,2	Salaire comparatif		X	SALCOM_IJP		X
MSAUON_IJP	CHAR	1	Unité monétaire de la donnée MSA MON IJP		X	MSAUON_IJP		X
MSAMON_IJP	NUM	9,2	Perte salaire mi temps		X	MSAMON_IJP		X
PRNDSD_IJP	DATE	8	Date de début PRN		X	PRNDSD_IJP		X
PRNNAT_IJP	CHAR	3	Nature de prescription		X	PRNNAT_IJP		X
ECRTOP_IJP	CHAR	1	Top écrêttement		X	ECRTOP_IJP		X
REFTOP_IJP	CHAR	1	Top médecin référent		X	REFTOP_IJP		X
SUBTOP_IJP	CHAR	1	Top subsistance		X	SUBTOP_IJP		X
CMADSI_IJP	DATE	8	Date CMA		X	CMADSI_IJP		X
PERASI_IJP	CHAR	1	Période assimilable		X	PERASI_IJP		X
TOPDPA_IJP	CHAR	1	Top paiement au titre d'une autre ASSU		X	TOPDPA_IJP		X
CSGUON_IJP	CHAR	1	Unité monétaire de la donnée		X	CSGUON_IJP		X
CSGMON_IJP	NUM	9,2	Montant CSG		X	CSGMON_IJP		X
RDSUON_IJP	CHAR	1	Unité monétaire de la donnée		X	RDSUON_IJP		X
RDSMON_IJP	NUM	9,2	Montant RDS		X	RDSMON_IJP		X
MDTDSI_IJP	DATE	8	Date effective de mandatement		X	MDTDSI_IJP		X
IJPMIG_IJP	CHAR	2	Indicateur migration période		X	IJPMIG_IJP		X
LIEARC_IJP	CHAR	22	Lien archives			LIEARC_IJP		X
ACTDTJ_IJP	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_IJP	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 191
SIAM ERASME V24.0.0		

### 2.12.3 Description de la table Prescription de repos des Travailleurs Indépendants : VPRN\_TI, VPRN\_TI\_BDO

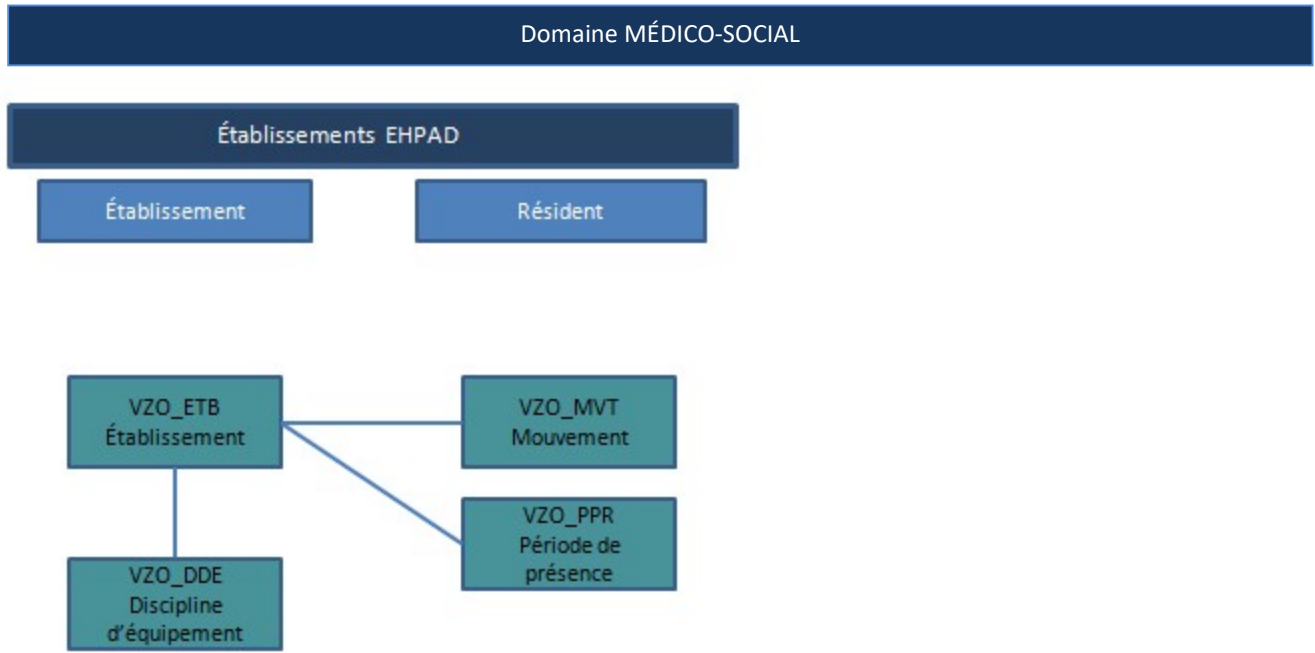
#### Alimentation à partir de la table TPRN\_TI de l'entrepôt SI

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_PRN	CHAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC_PRN		ANO
GESCAI_PRN	NUM	3	Caisse gestionnaire ou caisse relative			GESCAI_PRN		X
PRNDSD_PRN	DATE	8	Date début PRN			PRNDSD_PRN		X
PRNNAT_PRN	CHAR	3	Nature prescription			PRNNAT_PRN		X
MATDSI_PRN	DATE	8	Date maternité		X	MATDSI_PRN		X
SINNUM_PRN	NUM	9	Numéro de sinistre		X	SINNUM_PRN		X
RCHDSD_PRN	DATE	8	Date de début de rechute		X	RCHDSD_PRN		X
PRENUM_PRN	CHAR	9	Numéro prescripteur		X	PRENUM_PRN		X
SPECOD_PRN	NUM	2	Spécialité praticien		X	SPECOD_PRN		X
AV1COD_PRN	CHAR	3	Nature avis PRN1		X	AV1COD_PRN		X
AV1DSD_PRN	DATE	8	Date début avis PRN1		X	AV1DSD_PRN		X
AV1DSF_PRN	DATE	8	Date fin avis PRN1		X	AV1DSF_PRN		X
SA1TAU_PRN	NUM	3	Taux sanction 1		X	SA1TAU_PRN		X
AV2COD_PRN	CHAR	3	Nature avis PRN2		X	AV2COD_PRN		X
AV2DSD_PRN	DATE	8	Date début avis PRN2		X	AV2DSD_PRN		X
AV2DSF_PRN	DATE	8	Date fin avis PRN2		X	AV2DSF_PRN		X
SA2TAU_PRN	NUM	3	Taux sanction 2		X	SA2TAU_PRN		X
PRNDSF_PRN	DATE	8	Date fin PRN		X	PRNDSF_PRN		X
RCTEXI_PRN	CHAR	1	Existence recours		X	RCTEXI_PRN		X
RCTNUM_PRN	CHAR	6	Numéro de recours		X	RCTNUM_PRN		X
RAPSOI_PRN	CHAR	1	Soins en rapport avec affection		X	RAPSOI_PRN		X
RAPDAT_PRN	DATE	8	Date soins en rapport avec affection		X	RAPDAT_PRN		X
PRNSLD_PRN	CHAR	1	Top solde PRN		X	PRNSLD_PRN		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données					Page : 192	
SIAM ERASME V24.0.0							

CMADSI_PRN	DATE	8	Date CMA		X	CMADSI_PRN		X
PASCAR_PRN	CHAR	1	Pas de carence		X	PASCAR_PRN		X
PRNSCP_PRN	CHAR	1	Suite de couche pathologique		X	PRNSCP_PRN		X
PRNMIG_PRN	CHAR	2	Indicateur de migration		X	PRNMIG_PRN		X
LIEARC_PRN	CHAR	22	Lien archives			LIEARC_PRN		X
ACTDTJ_PRN	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Calculé		X
TOPBDO_PRN	CHAR	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	Calculé		X
RPSNUM_PRN	CHAR	11	Numéro RPPS		X	RPSNUM_PRN		X
RPSIND_PRN	NUM	2	Contrôle sur la clé		X	RPSIND_PRN		X

### 3 VUES DU DOMAINE MEDICO-SOCIAL



Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 194
SIAM ERASME V24.0.0		

### 3.1 Etablissements EHPAD et USLD : VZO\_ETB

Alimentation à partir de la table ZO\_ETB\_FT de l'application ZORG (flux mensuel).

La table ZO\_ETB\_FT est alimentée avec le fichier plat 00000000\_ZO\_ETB\_FT\_AAAAMMJJ.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTDTJ_ETB	DATE		Date de dernière actualisation dans ERASME (AAAAMMJJ)			ACTDTJ_ETB		X
ETANUM_ETB	CAR	8	Numéro FINESS de l'établissement			ETANUM_ETB	I <sub>A1</sub> 0	X
ETACLE_ETB	CAR	1	Clé du numéro de l'établissement			ETACLE_ETB		X
CAIGES_ETB	NUM	3	Code caisse pivot	V654		CAIGES_ETB	I <sub>B1</sub>	X
CENCOD_ETB	CAR	4	Code centre gestionnaire			CENCOD_ETB		X
PSHCOD_ETB	CAR	3	Code catégorie de l'établissement	V982		PSHCOD_ETB	I <sub>C1</sub>	X
TYPETA_ETB	CAR	2	Mode de traitement	V983		TYPETA_ETB	I <sub>D1</sub>	X
DATCON_ETB	DATE		Date de la convention tripartie courante (AAAAMMJJ)			DATCON_ETB		X
ATIDSD_ETB	DATE		Date de début d'activité de l'établissement (AAAAMMJJ)			ATIDSD_ETB		X
ATIDSF_ETB	DATE		Date de fin d'activité de l'établissement (AAAAMMJJ)			ATIDSF_ETB	0	X
PSHMFT_ETB	CAR	2	Code mode de fixation tarifaire (MFT) courant	V980		PSHMFT_ETB		X
MFTPREF_ETB	CAR	2	Code mode de fixation tarifaire (MFT) précédent	V980	X	MFTPREF_ETB		X
MFTMAJ_ETB	DATE		Date de modification du MFT (AAAAMMJJ)			MFTMAJ_ETB	0	X
PUICOD_ETB	CAR	1	Accès à une pharmacie à usage interne (PUI) courant			PUICOD_ETB		X
PUIPRE_ETB	CAR	1	Accès à une pharmacie à usage interne (PUI) précédent		X	PUIPRE_ETB		X
PUIMAJ_ETB	DATE		Date de modification PUI (AAAAMMJJ)			PUIMAJ_ETB	0	X
NBRLIT_ETB	NUM	4	Nombre de lits dans l'établissement		X	NBRLIT_ETB		X

Référentiel des établissements : VETA de SIAM (SI).

Si la date n'est pas renseignée, elle est valorisée à 29991231.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 195
SIAM ERASME V24.0.0		

### 3.2 Disciplines d'équipement : VZO\_DDE

Alimentation à partir de la table ZO\_DDE\_FT de l'application ZORG (flux mensuel).

La table ZO\_DDE\_FT est alimentée avec fichier plat 00000000\_ZO\_DDE\_FT\_AAAAMMJJ.csv

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTDTJ_DDE	DATE		Date de dernière actualisation dans ERASME (AAAAMMJJ)			ACTDTJ_DDE		X
ETANUM_DDE	CAR	8	Numéro FINESS de l'établissement			ETANUM_DDE	I <sub>A1</sub> 0	X
ETACLE_DDE	CAR	1	Clé du numéro de l'établissement			ETACLE_DDE		X
PSHDDE_DDE	NUM	3	Code discipline d'équipement	V984		PSHDDE_DDE	I <sub>B1</sub>	X
NBRLIT_DDE	NUM	4	Nombre de lits pour la discipline d'équipement		X	NBRLIT_DDE		X

Référentiel des établissements : VETA de SIAM (SI).

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 196
SIAM ERASME V24.0.0		

### 3.3 Mouvements des résidents : VZO\_MVT

Alimentation à partir de la table ZO\_MVT\_FT de l'application ZORG (flux mensuel).

La table ZO\_MVT\_FT est alimentée avec fichier plat RROOOCCCC\_ZO\_MVT\_FT\_AAAAMMMJJ.csv (RR : le code régime, OOO : le code caisse de gestion, CCCC : le code centre de gestion)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTDTJ_MVT	DATE		Date de dernière actualisation dans ERASME (AAAAMMMJJ)			ACTDTJ_MVT		X
CAIGES_MVT	NUM	3	Caisse gestionnaire du résident	V654		CAIGES_MVT	I <sub>A1</sub>	X
CENCOD_MVT	CAR	4	Code centre gestionnaire			CENCOD_MVT		X
ETANUM_MVT	CAR	8	Numéro FINESS de l'établissement			ETANUM_MVT	I <sub>B1</sub> 0	X
ETACLE_MVT	CAR	1	Clé du numéro de l'établissement			ETACLE_MVT		X
BENSEX_MVT	NUM	1	Sexe du résident			BENSEX_MVT		X
NAIDAT_MVT	DATE		Date de naissance du résident (AAAAMMMJJ)			NAIDAT_MVT		X
DCDDSR_MVT	DATE		Date de décès du résident (AAAAMMMJJ)			DCDDSR_MVT	0	X
MACBEN_MVT	CAR	13	Matricule du bénéficiaire résident			MACBEN_MVT	0	Anonyme
BENCLE_MVT	CAR	2	Clé matricule bénéficiaire résident			BENCLE_MVT		X
BENIDF_MVT	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire résident	X		BENIDF_MVT	I <sub>C1</sub> 0	X
ASSMAC_MVT	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC_MVT	I <sub>D1</sub> 0	Anonyme
ASSCLE_MVT	CAR	2	Clé matricule assuré			ASSCLE_MVT		X
TYPMVT_MVT	NUM	10	Code type du mouvement			TYPMVT_MVT	I <sub>E1</sub> 0	X
MOTCOD_MVT	NUM	10	Code motif du mouvement			MOTCOD_MVT	I <sub>F1</sub> 0	X
DATSOR_MVT	DATE		Date de sortie de l'établissement (AAAAMMMJJ)			DATSOR_MVT	I <sub>G1</sub>	X
DATRET_MVT	DATE		Date de retour de l'établissement (AAAAMMMJJ)			DATRET_MVT	I <sub>H1</sub> 0	X

Référentiel des établissements : VETA de SIAM (SI).

Référentiel des bénéficiaires : VBEN de SIAM (SI).

Liste de valeurs définies dans la vue VZO\_TMV de la BDS (SR).

Liste de valeurs définies dans la vue VZO\_MMV de la BDS (SR).

Si la date n'est pas renseignée, elle est valorisée à 29991231.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 197
SIAM ERASME V24.0.0		

### 3.4 Périodes de présence des résidents : VZO\_PPR

Alimentation à partir de la table ZO\_PPR\_FT de l'application ZORG (flux mensuel).

La table ZO\_PPR\_FT est alimentée avec fichier plat RROOOCCCC\_ZO\_PPR\_FT\_AAAAMMJJ.csv (RR : le code régime, OOO : le code caisse de gestion, CCCC : le code centre de gestion)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTDTJ_PPR	DATE		Date de dernière actualisation dans ERASME (AAAAMMJJ)			ACTDTJ_PPR		X
CAIGES_PPR	NUM	3	Caisse gestionnaire du résident	V654		CAIGES_PPR	I <sub>A1</sub>	X
CENCOD_PPR	CAR	4	Code centre gestionnaire			CENCOD_PPR		X
ETANUM_PPR	CAR	8	Numéro FINESS de l'établissement			ETANUM_PPR	I <sub>B1</sub> 0	X
ETACLE_PPR	CAR	1	Clé du numéro de l'établissement			ETACLE_PPR		X
PREDSD_PPR	DATE		Date début présence dans l'établissement (AAAAMMJJ)			PREDSD_PPR	I <sub>C1</sub>	X
PREDSF_PPR	DATE		Date fin présence dans l'établissement (AAAAMMJJ)			PREDSF_PPR	I <sub>D1</sub>	X
BENSEX_PPR	NUM	1	Sexe du résident			BENSEX_PPR		X
NAIDAT_PPR	DATE		Date de naissance du résident (AAAAMMJJ)			NAIDAT_PPR		X
DCDDSR_PPR	DATE		Date de décès du résident (AAAAMMJJ)			DCDDSR_PPR	0	X
MACBEN_PPR	CAR	13	Matricule du bénéficiaire résident			MACBEN_PPR	0	Anonyme
BENCLE_PPR	CAR	2	Clé matricule bénéficiaire résident			BENCLE_PPR		X
BENIDF_PPR	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire résident		X	BENIDF_PPR	I <sub>E1</sub> 0	X
ASSMAC_PPR	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC_PPR	I <sub>F1</sub> 0	Anonyme
ASSCLE_PPR	CAR	2	Clé matricule assuré			ASSCLE_PPR		X
MFTCOD_PPR	CAR	2	Code mode de fixation tarifaire (MFT) pour la période	V980		MFTCOD_PPR		X
PUICOD_PPR	CAR	1	Accès à une pharmacie à usage interne (PUI) pour la période			PUICOD_PPR		X

Référentiel des établissements : VETA de SIAM (SI).

Référentiel des bénéficiaires : VBEN de SIAM (SI).

Si la date n'est pas renseignée, elle est valorisée à 29991231.

### 3.5 Périodes de présence : VZO\_PEP

**Alimentation à partir de la table ZO\_PEP\_FT de l'application ZORG (flux mensuel). Cette vue fait partie du domaine RESID\_PUB**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	R E F	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETANUM_PEP	CAR	8	Numéro de FINESS géographique de l'établissement			ETANUM_PEP		X
ETACLE_PEP	CAR	1	Clé du FINESS géographique de l'établissement			ETACLE_PEP		X
PSHCAT_PEP	CAR	3	Code categorie de l'Etablissement			PSHCAT_PEP		X
CATLIB_PEP	CAR	50	Libellé categorie de l'Etablissement			CATLIB_PEP		X
PSHMFT_PEP	CAR	2	Code MFT de l'Etablissement			PSHMFT_PEP		X
MFTLIB_PEP	CAR	200	Lib Mode Fixation Tarif			MFTLIB_PEP		X
BENIDF_PEP	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF_PEP		X
MACBEN_PEP	CAR	13	Matricule Bénéficiaire			MACBEN_PEP		Ano
CLEBEN_PEP	CAR	2	Clé du matricule du Benef			CLEBEN_PEP		X
BENSEX_PEP	NUM	1	Sexe du Benef			BENSEX_PEP		X
NAIDAT_PEP	DATE		Date de naissance du bénéficiaire			NAIDAT_PEP		X
BENRNG_PEP	NUM	1	Rang du bénéficiaire			BENRNG_PEP		X
ASSMAC_PEP	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC_PEP		Ano
ASSCLE_PEP	CAR	2	Clé du matricule de l'assuré			ASSCLE_PEP		X
GRGCOD_PEP	CAR	2	Code grand régime			GRGCOD_PEP		X
CAINUM_PEP	NUM	3	Caisse gestionnaire du bénéficiaire			CAINUM_PEP		X
CENCOD_PEP	CAR	4	Code centre de gestion du bénéficiaire			CENCOD_PEP		X
PSHDDE_PEP	CAR	3	Discipline d'Equipement			PSHDDE_PEP		X
PSHLIB_PEP	CAR	60	Libellé Discipline d'Equipement			PSHLIB_PEP		X
ACTCOD_PEP	CAR	2	Code activite de l'Equipement			ACTCOD_PEP		X
ACTLIB_PEP	CAR	60	Libellé activite de l'Equipement			ACTLIB_PEP		X
CLICAT_PEP	CAR	3	Code catégorie clientèle équipt.			CLICAT_PEP		X
CLILIB_PEP	CAR	60	Libellé catégorie clientèle équipt.			CLILIB_PEP		X
PMSNOM_PEP	CAR	60	Nom du prescripteur			PMSNOM_PEP		X
PMSPRM_PEP	CAR	60	Prénom du prescripteur			PMSPRM_PEP		X
PPSNUM_PEP	CAR	10	Num RPPS du prescripteur	X		PPSNUM_PEP		X
PPSCLE_PEP	CAR	1	Clé Num RPPS du prescripteur	X		PPSCLE_PEP		X
PRENUM_PEP	CAR	8	Numéro AM du prescripteur	X		PRENUM_PEP		X
PRECLE_PEP	CAR	1	Clé du numéro AM du prescripteur	X		PRECLE_PEP		X
FINNUM_PEP	CAR	8	Numéro de FINESS géographique du prescripteur	X		FINNUM_PEP		X
FINCLE_PEP	CAR	1	Clé du FINESS géographique du prescripteur	X		FINCLE_PEP		X
PREDSD_PEP	DATE		Date début présence			PREDSD_PEP		X
PREDSF_PEP	DATE		Date fin présence			PREDSF_PEP		X
ACTDTJ_PEP	DATE		Dt dern actualisation dans Erasme			ACTDTJ_PEP		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 199
SIAM ERASME V24.0.0		

## 4 VUES DU DOMAINE PRESTATIONS

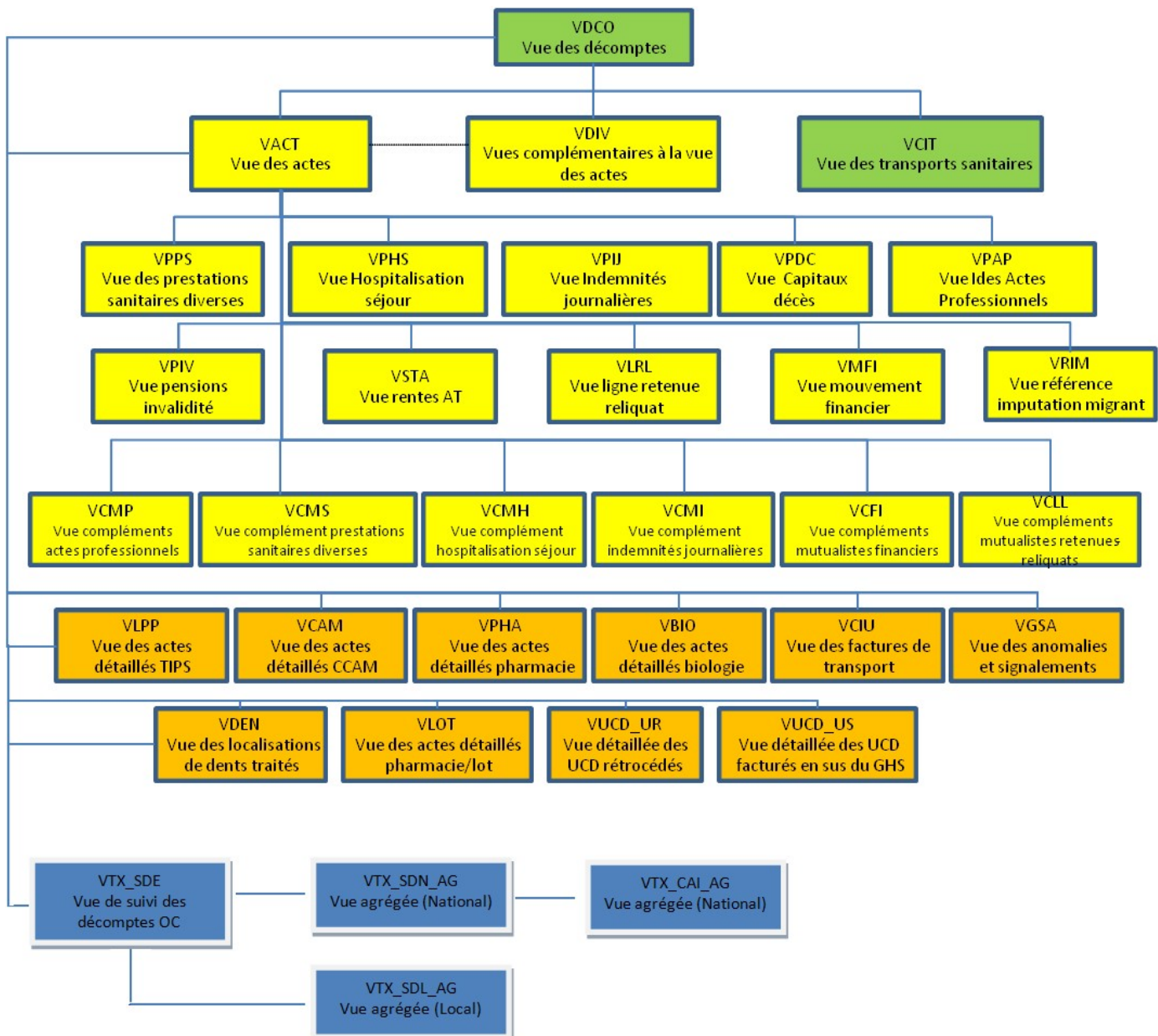
### 4.1 Présentation du domaine Prestations et des 2 axes

Concernant le domaine prestation, le système informationnel permet aujourd’hui un accès selon 2 axes :

l’Axe Prestations (c’est l’axe existant depuis l’origine du SIAM) : une CPAM peut voir toutes les prestations payées pour ses bénéficiaires et seulement ces prestations là (restriction dans chaque vue que ce soit au niveau décompte, prestation ou prestation affinée sur la caisse qui a liquidé soit « caiorg »). L’axe prestations est très proche de l’axe consommation ou demande de soins puisque excepté pour la subsistance, un organisme voit toutes les prestations des bénéficiaires qui lui sont affiliés.

l’Axe Offre de soins : un organisme peut voir toutes les prestations des professionnels ou établissements qu’il gère, quelle que soit la CPAM qui a liquidé ces prestations (restriction dans chaque vue prestation, soit V..ACT, sur la caisse gestionnaire de l’exécutant « CAIEXE » ou la caisse gestionnaire du prescripteur « CAIPRE » ou celle de l’établissement « CAIETA », pas de restriction dans les autres vues).

### Vues du domaine Prestations



Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 201
SIAM ERASME V24.0.0		

## 4.2 Décomptes : VDCO, SVDCO, VRJDCO, VAIDCO, VAMDCA, VARDCO

Axe Prestations :

VDCO : Décomptes remboursés par les CPAM

SVDCO : Décomptes remboursés par les SLM

VRJDCO : Décomptes des CPAM invalidés - non accessible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

VAIDCO Décomptes remboursés par les CPAM présentés suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMDCA Décomptes remboursés par les SLM présentés suivant l'axe offre de soins intra CTI

VARDCO Décomptes invalidés par les CPAM présentés suivant l'axe offre de soins intra CTI – non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

**Alimentation à partir du DEC-ENR Entête et de la cellule suite (01).**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_DCO	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calcule	C I <sub>A</sub>	X	X
ARCREF_DCO	CAR	19	Référence d'archives			ARCDET   RUPNUM	C I <sub>B</sub>	X	
BENIDF_DCO	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	C I <sub>D2</sub>	X	
TPMDRI_DCO	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements : date de traitement final du dossier par l'application Paiement-Mandatement. Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			TPMQTI calculé	P C I <sub>C</sub>	X	X
ASSMAC_DCO	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC	C I <sub>D1</sub>	AN O	
ARCDET_DCO	CAR	17	17 premiers caractères de la référence archive		X	Extrait		X	
RUPNUM_DCO	CAR	2	2 derniers caractères de la référence archive		X	Extrait		X	
MOIS_DCO	NUM		Mois (AAMM) – extrait / TPMDRI		X	Extrait		X	
CAIORG_DCO	NUM	3	Caisse d'origine du mouvement laser	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_DCO	NUM	3	Ancienne caisse d'origine du mouvement laser	V654		CAIORG		X	X
RTTUGE_DCO	NUM	4	Unité de gestion de paiement - extrait / ARCREF		X	ARCDET		X	X
PIVGRM_DCO	NUM	2	Code grand régime de la caisse pivot		X	PIVGRM		X	
CAIPIV_DCO	NUM	3	Caisse pivot pour les cliniques privées		X	CAIPIV		X	
LIQNUM_DCO	NUM	5	N° d'ordonnateur		X	CALCULE		X	
CENSYS_DCO	CAR	1	Système central à l'origine du mouvement	V012	X	CENSYS		X	X
ENTSUP_DCO	NUM	2	Forme du support d'entrée	V014	X	ENTSUP	I <sub>H</sub>	X	X
ENRTYP_DCO	CAR	3	Type d'enregistrement	V019	X	ENRTYP		X	G
ENTSPC_DCO	NUM	2	Forme du support d'entrée corrigée (pour WinB2)	V014	X	Calculé		X	
LIQQTI_DCO	NUM	3	Quantième de liquidation		X	LIQQTI		X	
LIQDTJ_DCO	DATE	8	Date de liquidation		X	LIQQTI		X	
DTADOS_DCO	DATE	8	Date d'arrivée du dossier		X	DTADOS	0	X	
LOTDTJ_DCO	DATE	8	Date d'arrivée du dossier		X	DTADOS	0	X	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données							Page : 202		
SIAM ERASME V24.0.0										

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
TRMDTJ_DCO	DATE	8	date de transmission à IRIS : valeur du jour où les flux sont engagés en traitement central		X	TRMDTJ		X	
DESRET_DCO	CAR	2	Code destinataire du retour (RC = retour caisse, RT= retour tiers, RA = retour assuré)		X	DESRET		X	
SINNUM_DCO	CAR	10	Numéro de sinistre (pension invalid. ou rente AT)		X	SINNUM	0	X	X
INDMTF_DCO	NUM	1	Motif d'indu	IND_MOT	X	INDMTF		X	
INDORG_DCO	CAR	1	Origine de l'indu	IND_ORG	X	INDORG		X	
INDDTT_DCO	CAR	1	Détecteur de l'indu	IND_DET	X	INDDTT		X	
<b>Ordonnancement</b>									
LOTNUM_DCO	CAR	3	Numéro de lot		X	LOTNUM		X	X
ORDNIV_DCO	CAR	1	Niveau d'ordonnancement IRIS		X	ORDNIV		X	
TECNUM_DCO	NUM	5	Numéro du technicien de saisie		X	TECNUM		X	
ORDETA_DCO	CAR	1	État d'ordonnancement (reconstitué / déduction)	C450	X	FACETA		X	
NROORD_DCO	NUM	5	Portefeuille ordonnancement		X	NROORD		X	
SLINRO_DCO	NUM	7	Numéro de sélection ordonnancement		X	SLINRO		X	
INVMTF_DCO	NUM	3	Motif d'invalidation	289	X	INVMTF		X	
<b>Contrôle</b>									
CTLIND_DCO	CAR	1	Indicateur de contrôle	IR_ICL_V	X	CTLIND		X	
CTRDTJ_DCO	DATE	8	Date de contrôle		X	CTRAQT		X	
CTRNUM_DCO	NUM	5	N° de contrôleur		X	CTRNUM		X	
CTLTYP_DCO	CAR	1	Type de contrôle	IR_CTL_V	X	CTLTYP		X	
CTRETA_DCO	CAR	1	État contrôle (reconstitué / déduction)	C450	X	FACETA		X	
CTLCOD_DCO	CAR	2	Code libellé du contrôle	IR_CLC_V	X	CTLCOD		X	
NROCTR_DCO	NUM	5	Portefeuille contrôle (non dispo)		X	NROCTR		X	
SLINRC_DCO	NUM	7	Numéro de sélection contrôle		X	SLINRC		X	
<b>Informations sur le bénéficiaire</b>									
ASSCLE_DCO	NUM	2	Clé du numéro matricule		X	ASSCLE		X	X
NAIDRI_DCO	NUM	8	Date de naissance du bénéficiaire		X	NAIDRI		X	X
BENRNG_DCO	NUM	1	Rang laser du bénéficiaire		X	BENRNG		X	X
BENSEX_DCO	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	Calculé		X	X
AGECLS_DCO	CAR	2	Classe d'âge du bénéficiaire		X	Calculé	0	X	X
BENUGE_DCO	NUM	4	Unité de gestion de rattachement du bénéficiaire		X	RTTUGE	(6)	X	
BENQLT_DCO	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	BENQLT		X	X
CAIAFF_DCO	NUM	3	Caisse d'affiliation		X	CAIAFF / CAIAFL	(7)	X	X
DPGDRI_DCO	DATE	8	Date présumée de grossesse		X	DPGDRI		X	X
PAIMNT_DCO	NUM	9,2	Montant payé		X	Calculé		X	
MACBEN_DCO	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MAC-BEN	I <sub>M</sub>	AN	O
CLEBEN_DCO	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	
<b>Informations / tiers</b>									
PARIDT_DCO	NUM	9	Ident partenaire de santé à l'origine du message		X	PARIDT		X	X
PARNUM_DCO	CAR	8	PARIDT (sans la clé) pour faire lien /		X	Extrait		X	

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données							Page : 203		
SIAM ERASME V24.0.0										

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
PARSPE_DCO	NUM	2	VPRA Spécialité du partenaire de santé (98 si établissement, 99 si non)	V269	X	/ VPRA		X	
EMEIDT_DCO	NUM	15	Ident de l'émetteur de l'interchange (IRIS)		X	EMEIDT		X	X
TIEUGE_DCO	NUM	4	Centre de rattachement du tiers (non dispo)		X	TIEUGE		X	
FACNUM_DCO	CAR	9	Numéro de facture Complément au numéro de facture pour reconstituer le n° de facture à 15 caractères		X	FACNUM	I <sub>J</sub>	X	X
FACCPL_DCO	CAR	6			X	FACCPL	I <sub>K</sub>	X	X
LTCDTJ_DCO	DATE	8	Date création du lot par le P.S.		X	LOTDJT		X	
TRANRM_DCO	CAR	3	Norme de transfert du flux magnétique	C016 V054	X	calculé	I <sub>G</sub>	X	X
LOGIDT_DCO	CAR	8	Informations labellisation : identifiant logiciel		X	LOGIDT		X	
VRSNUM_DCO	CAR	4	Informations labellisation : numéro de version		X	VRSNUM		X	
NB2VRS_DCO	NUM	5	N° de version de norme	000002 07	X	NB2VRS		X	
NOERET_DCO	CAR	1	= 0 si le tiers est en retour magnétique (noémie) (non dispo)		X	NOERET		X	
<b>Règlement et destinataire de règlement</b>									
MPMDTJ_DCO	DATE	8	Date où les ordres de mandatement sont établis		X	MPMAQT		X	
RGLMNT_DCO	NUM	9,2	Montant du règlement (part régime général)		X	RGLMNT		X	
DRGNAT_DCO	CAR	2	Nature du destinataire de règlement	V051	X	DRGNAT	I <sub>E</sub>	X	X
DRGNUM_DCO	NUM	15	Numéro du destinataire de règlement		X	DRGNUM		(8)	
DRGMOD_DCO	CAR	3	Mode de paiement du destinataire de règlement	V056	X	DRGMOD		X	X
BNQNUM_DCO	NUM	5	Numéro d'établissement financier ou centre CCP		X	BNQNUM		X	
GUINUM_DCO	NUM	5	Numéro de guichet d'un établissement financier		X	GUINUM		X	
CPTNUM_DCO	CAR	11	Numéro de compte bancaire ou CCP		X	CPTNUM		X	
<b>Informations mutuelles</b>									
MUTTRT_DCO	CAR	1	Décompte avec partie mutuelle complémentaire	V015	X	MUTTRT		X	X
MUTNUM_DCO	CAR	9	Numéro de mutuelle		X	MUTNUM	I <sub>F</sub>	X	X
MUTCAT_DCO	CAR	1	Catégorie de l'organisme complémentaire	V090	X	MUTCAT		X	
CMUTOP_DCO	CAR	1	Top CMU	V158	X	CMUTOP	I <sub>I</sub>	X	
COCIDT_DCO	CAR	15	Identifiant des décomptes transmis à OC pour procédure B CMU		X	COCIDT		X	
MUTTOP_DCO	CAR	1	Top mutuelle	V159	X	MUTTOP		X	
DMUMNT_DCO	NUM	9,2	Montant mutuelle		X	DMUMNT		X	
CTATYP_DCO	CAR	2	Type de contrat organisme complémentaire	V053	X	CTATYP	0 0	X	
DRTSPF_DCO	CAR	3	Droits Spécifiques		X	DRTSPF		X	
<b>Recours contre tiers</b>									
RCTDRD_DCO	DATE	8	Date de recours contre tiers		X	RCTDRD		X	
ACCIND_DCO	NUM	1	RCT : indication d'accident sur feuille de soins	V170	X	ACCIND		X	
TIEIND_DCO	NUM	1	RCT : indication de tiers sur feuille de soins	V170	X	TIEIND		X	

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 204
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
<b>Régularisations / indus</b>									
RGUSEN_DCO	CAR	1	Sens de régularisation (N ou P)	V061	X	RGUSEN	I_L	X	
RGUARC_DCO	CAR	17	Critère d'archivage de régularisation		X	RGUARC		X	
<b>Indicateurs</b>									
NBRPAP_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PAP pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRPPS_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PPS pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRPHS_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PHS pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRPIJ_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PIJ pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRPDC_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PDC pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRPIV_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PIV pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRSTA_DCO	NUM	2	Nombre de cellules STA pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRLRL_DCO	NUM	2	Nombre de cellules LRL pour ce décompte		X	Calculé		X	
NBRMFI_DCO	NUM	2	Nombre de cellules MFI pour ce décompte		X	Calculé		X	
TOPGSA_DCO	NUM	1	Décompte avec au moins un signalement	V155	x	Calculé		X	
NBRANO_DCO	NUM	2	Nombre d'anomalie du décompte		x	Calculé		X	
<b>Informations SLM (SVDC uniquement)</b>									
CLISLM_DCO	CAR	2	Code centre de liaison inter mutuelles	IR_SLM_V	X	CLISLM	0	X	X
CODSLM_DCO	CAR	3	Code section locale mutualiste		X	CODSLM	0	X	X
<b>T2A publique</b>									
INDADD_DCO	CAR	1	Indice Addenda		X	INDADD		X	X
FACDIR_DCO	NUM	1	Top Facture T2A		X	FACDIR		X	X
<b>Prescription en ligne</b>									
INDPEL_DCO	CAR	2	Indicateur de prescription en ligne		X	INDPEL		X	X
PELNUM_DCO	CAR	14	Numéro de prescription en ligne		X	PELNUM		X	X
<b>Autres</b>									
DRTNPJ_DCO	NUM	1	Nature de la pièce justificative des droits		X	DRT-NPJ		X	X
IDTFOR_DCO	CAR	1	Indicateur de forçage de tarification de la part AMO		X	IDT-FOR		X	X
MUTREJ_DCO	CAR	1	Top signalement		X	MUT-REJ		X	X
TOPECL_DCO	CAR	1	Top éclatement du flux (par PS ou OCT)		X	TOP-ECL		X	X
CODFOR_DCO	CAR	1	Code forçage		X	COD-FOR		X	X

Non renseigné pour les SLM

Cette information est conservée temporairement, car depuis ERASME V0.5 – SIAM 5.03, il est créé 2 colonnes : DTADOS\_DCO et LTCDTJ\_DCO.

Ces informations n'existent que pour les SLM uniquement (vue SVDCO et SVDCO\_U)

La date d'arrivée du dossier est renseignée pour  
les flux télétransmis (date de traitement IRIS),  
les feuilles de soins scannées  
la saisie Progrès des PN.

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 205
SIAM ERASME V24.0.0		

Voir vues VPIV ou VSTA

La source RTTUGE correspond :

aux unités de gestion des CPAM

à la caisse d'affiliation des régimes partenaires intégrés par le régime général

n° de SLI gérées par la MFPS

Le champ CTATYP\_DCO est initialisé à la valeur NULL

Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 206
SIAM ERASME V24.0.0		

## 4.3 Transport sanitaire VCIT, SVCIT , VRJCIT, VAICIT, VAMCIT, VARCIT

Vues alimentées uniquement par les flux télé-transmis.

Axe Prestations :

- |          |   |
|----------|---|
| VCIT :   | Décomptes remboursés par les CPAM   |
| SVCIT :  | Décomptes remboursés par les SLM – cette vue n'est plus visible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM) depuis ERASME 5.0 |
| VRJCIT : | Décomptes invalidés des CPAM - non accessible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)                                     |

Axe Offre de Soins :

- |        |   |
|--------|---|
| VAICIT | Remboursés par les CPAM, présentés suivant l'axe offre de soins intra CTI   |
| VAMCIT | Remboursés par les SLM, présentés suivant l'axe offre de soins intra CTI  |
| VARCIT | Décomptes invalidés par les CPAM, présentés suivant l'axe offre de soins intra CTI- non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM) |

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 08 (Cellule transport facture étendue).

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CIT	CAR	1 9	Référence informatique du décompte			calculé	C I <sub>A</sub>	X	X
TPMDRI_CIT	DATE	8	Date de mandattement pour les paiements Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			TPMQTI calculé	C P I <sub>B</sub>	X	X
MOIS_CIT	NUM		Mois mandattement (AAMM) – extrait / TPMDRI	X		calculé		X	X
TRSMTF_CIT	NUM	3	Motif de transport	V552	X	TRSMTF		X	X
FRTTYP_CIT	NUM	1	Type de forfait	V553	X	FRTTYP		X	X
FRTPRI_CIT	NUM	10. 5	Prix unitaire du forfait		X	FRTPRI		X	X
FSMQTE_CIT	NUM	2	Quantité forfaits sans majoration		X	FSMQTE		X	X
FMNQTE_CIT	NUM	2	Quantité forfaits majoration de nuit		X	FMNQTE		X	X
FMDQTE_CIT	NUM	2	Quantité forfaits majoration dimanche / férié		X	FMDQTE		X	X
KLMPRI_CIT	NUM	10. 5	Tarif kilométrique – prix unitaire		X	KLMPRI		X	X
KSMQTI_CIT	NUM	5	Quantité km <= 150 sans majoration		X	KSMQTI		X	X
KSMQTS_CIT	NUM	5	Quantité km > 150 sans majoration		X	KSMQTS		X	X
KMNQTI_CIT	NUM	5	Quantité km <= 150 majoration nuit		X	KMNQTI		X	X
KMNQTS_CIT	NUM	5	Quantité km > 150 majoration nuit		X	KMNQTS		X	X
KMDQTI_CIT	NUM	5	Quantité km <= 150 majoration diman./férié		X	KMDQTI		X	X
KMDQTS_CIT	NUM	5	Quantité km > 150 majoration diman./férié		X	KMDQTS		X	X
SUPTYP_CIT	NUM	1	Type de supplément transport	V554	X	SUPTYP		X	X
SUPQTE_CIT	NUM	2	Quantité suppléments transport		X	SUPQTE		X	X
SUPMNT_CIT	NUM	7 .2	Montant du supplément transport		X	SUPMNT		X	X
PEAQTE_CIT	NUM	2	Quantité péages et voies d'eau		X	PEAQTE		X	X
PEAMNT_CIT	NUM	7 .2	Montant péages et voies d'eau		X	PEAMNT		X	X
ABAMNT_CIT	NUM	7 .2	Montant global des abattements		X	ABAMNT		X	X
CAIORG_CIT	NUM	3	Caisse d'origine	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC	NUM	3	Ancienne caisse d'origine	V654	X	CAIORG		X	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données			Page : 207		
SIAM ERASME V24.0.0						

CIT				X			X	X
MAJTOT_CIT	NUM	7 . 2	Montant global des majorations courtes distance		X	MAJTOT		

**Cnam/Evreux**      **SIAM / ERASME**  
SIAM ERASME V24.0.0      Dictionnaire des données      Page : 208

#### **4.4 Description synthétique des vues (S) VACT : Cellules actes**

Les noms des champs ci-dessous correspondent aux noms des champs présents dans le DEC-ENR.

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 209
SIAM ERASME V24.0.0		

VACT	VPAP	VCMP	VPPS	VCMS	VPHS VCMH	VPIJ VCMI	VPDC	VPIV	VSTA	VLRL VCLL	VMFI VCFI
FORTAU ACT	FORTAU	FORTAU	FORTAU	FORTAU	FORTAU						
INDMTM ACT	INDMTM	INDMTM	INDMTM	INDMTM	INDMTM						
FORPRI ACT	FORPRI	FORPRI	FORPRI	FORPRI	FORPRI	FORIJP					
CAIORG ACT	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG	CAIORG
CAIORG_ANC ACT	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC	CAIORG_ANC
CAIPRE ACT	CAIPRE	CAIPRE	CAIPRE	CAIPRE		CAIPRE					
CAIETA ACT	CAIETA	CAIETA	CAIETA	CAIETA	CAIETA						
CAIEXE ACT	CAIEXE	CAIEXE	CAIEXE	CAIEXE							
FJHCOD ACT	FJHCOD	FJHCOD	FJHCOD	FJHCOD			QTRTOP				
QUADEN ACT	QUADEN	QUADEN					DEPT01			TPMREC	TPMREC
LOCDEN ACT	LOCDEN	LOCDEN					DEPT02			TPMVEN	TPMVEN
CMPTYP ACT						CMPTYP	CMPTYP	CMPTYP			
CMPNUM ACT	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM	CMPNUM
TOPPFR ACT	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR	TOPPFR
PFRMNT ACT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT	PFRMNT
PFRNBR ACT	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR	PFRNBR
MTTNUM ACT	MTTNUM	MTTNUM	MTTNUM	MTTNUM	MTTNUM	MTTNUM	MTTNUM				
DPNQLE ACT	DPNQLE	DPNQLE	DPNQLE	DPNQLE	DPNQLE	DPNQLE	DPNQLE				
PDSQLE ACT	PDSQLE	PDSQLE	PDSQLE	PDSQLE	PDSQLE	PDSQLE	PDSQLE				
PDSQLS ACT	PDSQLS	PDSQLS	PDSQLS	PDSQLS	PDSQLS	PDSQLS	PDSQLS				
OPSTRF ACT	OPSTRF	OPSTRF	OPSTRF	OPSTRF	OPSTRF	OPSTRF	OPSTRF				
PREMTT ACT	PREMTT	PREMTT	PREMTT	PREMTT	PREMTT	PREMTT	PREMTT				
CRDOPT ACT	CRDOPT	CRDOPT	CRDOPT	CRDOPT	CRDOPT	CRDOPT	CRDOPT				
DETINF ACT										DETINF	DETINF
PARCOD ACT	PARCOD	PARCOD			PARCOD						
FRATYP ACT	FRATYP		FRATYP								
PRSDIR ACT											
REMBSC ACT											
MJOBSC ACT											
NORPPS ACT	NORPPS	NORPPS	NORPPS	NORPPS		NORPPS					
QTRPPS ACT											
TOPTXF ACT											
TUXTRS ACT											
TUXCAL ACT											
TUXIND ACT											
ETARAC ACT											
ENTNUM ACT											
ENPCOD ACT			ENPCOD	ENPCOD							
ENPDTJ ACT			ENPDTJ	ENPDTJ							
EMPNUM ACT						EMPNUM					
CTXPFS ACT	CTXPFS	CTXPFS									
CTXBEN ACT	CTXBEN	CTXBEN									
CTXFOR ACT	CTXFOR	CTXFOR									
DISPRE ACT	DISPRE	DISPRE									
MACBEN ACT	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN	MACBEN
CLEBEN ACT	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN	CLEBEN
MNTMAJ ACT	MNTMAJ	MNTMAJ	MNTMAJ	MNTMAJ	MNTMAJ	MNTMAJ					
TYPMAJ ACT	TYPMAJ	TYPMAJ	TYPMAJ	TYPMAJ	TYPMAJ	TYPMAJ					
QTTMAJ ACT	QTTMAJ	QTTMAJ	QTTMAJ	QTTMAJ	QTTMAJ	QTTMAJ					
SORCOD ACT	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD	SORCOD
TYPMIN ACT	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN	TYPMIN
PENTYP ACT								PENTYP			

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 210
--	--	------------

## 4.5 Cellules actes : VACT, SVACT, VRJACT, VAIACT, VAMACT, VARACT

Cellules actes Part légale (AMO) et complémentaire (AMC), toutes cellules confondues.

Axe Prestations :

- VACT : Cellules actes liquidées par les CPAM : Part légale (AMO) et complémentaire (AMC) toutes cellules confondues
- SVACT : Cellules actes liquidées par les SLM
- VRJACT : Cellules actes des décomptes invalidés des CPAM - non accessible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAIACT : liquidées par les CPAM : suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMACT : liquidées par les SLM : suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARACT : invalidées par les CPAM, suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 30, 48.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_ACT	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_ACT	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
RTTUGE_ACT	CAR	3	UGE (partie de DCOREF)		X	Extrait		X	
MOIS_ACT	NUM		Mois mandatement (AAMM) – extrait de TPMDRI		X	extrait		X	X
TPMDRI_ACT	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI	P I <sub>B</sub>	X	X
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			Calculé			
BENIDF_ACT	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	X
RGMCOD_ACT	NUM	3	Code régime	V655	X	RGMCOD		X	X
ASUNAT_ACT	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	X	ASUNAT	0	X	X
EXOMTF_ACT	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	X	EXOMTF	0	X	X
RAPSOI_ACT	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection			RAPSOI		X	X
PRENUM_ACT	CAR	8	Numéro prescripteur			PRENUM	I <sub>D</sub>	X	X
PRESPE_ACT	NUM	2	Spécialité du prescripteur	V269	X	PRESPE	I <sub>E</sub>	X	X
PRNDRI_ACT	DATE	8	Date de prescription d'un acte		X	PRNDRI		X	X
EXENUM_ACT	CAR	8	Numéro exécutant		X	EXENUM	0 I <sub>F</sub>	X	X
EXESPE_ACT	NUM	2	Spécialité de l'exécutant	V269	X	EXESPE	I <sub>G</sub>	X	X
EXEZTA_ACT	NUM	2	Zone tarif exécutant	V271	X	EXEZTA		X	X
ETANUM_ACT	CAR	8	Numéro établissement		X	ETANUM	I <sub>H</sub>	X	X
PSHMDT_ACT	NUM	2	Mode de traitement	V983	X	PSHMDT		X	X
PSHDMT_ACT	NUM	3	Discipline de prestations	V984	X	PSHDMT		X	X
PSHCAT_ACT	CAR	3	Catégorie de l'établissement		X	PSHCAT	0	X	X
PSHSTJ_ACT	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V981	X	PSHSTJ	0	X	X
PSHMFT_ACT	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement	V980	X	PSHMFT		X	X
ETAMCO_ACT	NUM	5,	Coefficient MCO de l'établissement		X	ETAMCO		X	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCSMCO_ACT	CAR	1	(T2A) transmise par le tiers Domaine court séjour (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) (T2A)	V410	X	DCSMCO		X	
GLOCOE_ACT	NUM	5,2	Coefficient global intervention (T2A)		X	GLOCOE		X	
GHSNRO_ACT	NUM	4	Numéro de GHS (T2A)		X	GHSNRO		X	
FINSEJ_ACT	CAR	1	Nature de fin de séjour	V560	X	FINSEJ		X	
ETATRF_ACT	NUM	14	Établissement de transfert (n° FINESS)		X	ETATRF		X	
IDTFIL_ACT	NUM	14	Identificateur de la filière ou du réseau		X	IDTFIL		X	
TOPHEB_ACT	NUM	1	Top Hébergement		X	Calculé	0	X	
EXELIE_ACT	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	V272	X	EXELIE	0	X	X
EXNDRD_ACT	DATE	8	Date des soins ou date début		X	EXNDRD	I <sub>I</sub>	X	X
EXNDRF_ACT	DATE	8	Date de fin des soins		X	EXNDRF	0	X	X
PAIMNT_ACT	NUM	9,2	Montant de la dépense		X	PAIMNT	0	X	X
DPNQLF_ACT	CAR	2	Qualification de la dépense (AP, HS et PS)		X	DPNQLF	0	X	X
Code état de la pension d'invalidité (IV)									
PRSCAT_ACT	CAR	2	Catégorie de prestation (AP, PS, HS, IJ, DC, IV, TA, RL ou FI)	V366	X	Calculé	I <sub>J</sub>	X	X
PRSNAT_ACT	CAR	3	Nature de la prestation		X	PRSNAT	00 I <sub>k</sub>	X	X
CPLCOD_ACT	CAR	2	Code complément à la nature de prestation		X	CPLCOD		X	X
AFFNBR_ACT	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		X	Calculé		X	
PRIUNT_ACT	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		X	PRIUNT		X	X
ACTCFT_ACT	NUM	7,2	Coefficient de l'acte		X	ACTCFT		X	X
ACTQTT_ACT	NUM	3	Quantité d'acte		X	ACTQTT	0	X	X
ACTDNT_ACT	NUM	3	Dénombrement des actes		X	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_ACT	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		X	REMBSE	0	X	X
REMTUX_ACT	NUM	3	Taux de remboursement		X	REMTUX	0	X	X
REMMNT_ACT	NUM	9,2	Montant remboursé		X	REMMNT	0 0	X	X
DEPMON_ACT	NUM	9,2	Montant du dépassement d'honoraires		X	DEPMON	0	X	X
ASSMAC_ACT	CAR	13	Matricule assuré		X	ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	X
ASSCLE_ACT	NUM	2	Clé du matricule		X	ASSCLE		X	X
ACTREF_ACT	CAR	3	Nature de prestation de référence		X	ACTREF	00	X	X
PREREF_ACT	CAR	1	Top prescripteur référent	V487	X	PREREF	0	X	X
EXEREF_ACT	CAR	1	Top exécutant référent	V487	X	EXEREF	0	X	X
FORRGM_ACT	CAR	1	Forçage du régime (null = sans forçage)		X	FORRGM		X	
FOREXI_ACT	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (null = sans forçage)		X	FOREXI		X	
FORTAU_ACT	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	X	FORTAU		X	
INDMTM_ACT	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	X	INDMTM		X	
FORPRI_ACT	CAR	1	Forçage du prix unitaire (null = sans forçage)		X	FORPRI		X	
CAIORG_ACT	NUM	3	Caisse origine	V654	X	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_ACT	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
CAIPRE_ACT	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		X	Calc./VPR A	0 I <sub>L</sub>	X	X
CAIETA_ACT	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		X	Calc./VPR	0 I <sub>M</sub>	X	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
CAIEXE_ACT	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'exécutant	V564	X	A Calc./VPR A	0 I <sub>N</sub>	X	X
FJHCOD_ACT	CAR	2	Code prise en charge forfait		X	FJHCOD		X	X
QUADEN_ACT	NUM	1	Quadrant de la dent		X	QUADEN		X	X
LOCDEN_ACT	NUM	1	Localisation de la dent		X	LOCDEN		X	X
CMPTYP_ACT	NUM	1	Type de la cellule complémentaire (0, 9)		X	calculé	0	X	X
CMPNUM_ACT	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire	V144	x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_ACT	CAR	1	Top participation forfaitaire ou franchise		X	TOPPFR	I <sub>O</sub>	X	X
PFRMNT_ACT	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire ou franchise		X	PFRMNT	0	X	X
PFRNBR_ACT	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires ou franchises		X	PFRNBR	0	X	X
MTTNUM_ACT	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant	V268	X	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_ACT	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée		X	DPN-QLF		X	X
PDSQLE_ACT	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	V310	X	PDS-QLE		X	X
PDSQLS_ACT	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	V310	X	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_ACT	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TOP_V	X	OPS-TRF		X	X
PREMTT_ACT	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	X	PRE-MTT	I <sub>P</sub>	X	X
CRDOPT_ACT	CAR	1	Option de Coordination		X	CRD-OPT	0	X	X
DETINF_ACT	CAR	30	Information technique dette		X	DET-INF	0	X	X
PARCOD_ACT	CAR	1	Participation assuré réduite		X	PAR-COD		X	X
FRATYP_ACT	CAR	1	Type de franchise	V142	X	FRA-TYP		X	X
PRSDIR_ACT	NUM	1	Top Prestation T2A		X	PRS-DIR		X	X
REMBSC_ACT	NUM	9, 2	Base de remboursement prestations T2A complémentaires		X	REM-BSEC		X	X
MJOBSC_ACT	NUM	9, 2	Base de remboursement majoration T2A complémentaires		X	MJO-BSEC		X	X
NORPPS_ACT	NUM	11	no RPPS du médecin prescripteur	V282	X	PRE-RPPS		X	X
QTRPPS_ACT	CAR	2	indicateur de qualité du no RPPS		X	QLT-RPPS		X	X
TOPTXF_ACT	NUM	1	Top technique		X	TOP-TXF		X	X
TUXTRS_ACT	NUM	3	Taux de financement transmis		X	TUX-TRS		X	X
TUXCAL_ACT	NUM	3	Taux de financement calculé		X	TUX-CAL		X	X
TUXIND_ACT	CAR	1	Top indicateur Global ou Affiné (G/Null)		X	TUX-IND		X	X
ETARAC_ACT	NUM	9, 2	Reste à charge établissement		X	ETA-RAC		X	X
ENTNUM_ACT	CAR	9	Numéro d'entrée		X	ENT-NUM		X	X
ENPDTJ_ACT	DATE	8	Date d'envoi de l'entente préalable		X			X	X
ENPCOD_ACT	NUM	1	Code entente préalable		X			X	X
EMPNUM_ACT	NUM	14	Numéro employeur		X	EMP-NUM		X	X
CTXPFS_ACT	NUM	4	Contexte ps		X	CTX-PS		X	X
CTXBEN_ACT	NUM	4	CONTEXTE Bénéficiaire		X	CTX-BEN		X	X
CTXFOR_ACT	CAR	1	Forçage d'un (ou des) contexte(s)		X	CTX-FOR		X	X
DISPRE_ACT	CAR	2	Dispositif de prévention		X	DIS-PRE	0	X	X
MACBEN_ACT	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_ACT	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	X
MNTMAJ_ACT	NUM	5, 2	Montant de la majoration		X	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_ACT	CAR	1	Type de majoration		X	TYP-MAJ	(15)	X	X
QTTPMAJ_ACT	NUM	3	Nombre de majoration		X	QTTP-MAJ		X	X

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 213
---	--	------------

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
SORCOD_ACT	CAR	1	Indicateur de transfert		X	SOR-COD		X	X
TYPMIN_ACT	CAR	1	Type de minoration		X	TYP-MINO		X	X
PENTYP_ACT	CAR	1	Type de pension		X	PEN-TYP		X	X

Si PRSNAT IN ('FN', 'RFN', 'PI', 'RPI', 'TP', 'RTP'), le champ PENTYP prend la valeur : S (et null) pour « salarié », I pour « indépendant ».

Si PRSNAT = 'NA', PRSNAT\_ACT = ACTREF  
Sinon, PRSNAT\_ACT=PRSNAT, ACTREF\_ACT=ACTREF

Si PRSNAT\_ACT IN ('FN', 'RFN', 'PI', 'RPI', 'TP', 'RTP'),  
Si <VALEUR\_PENTYP> = ' ', PENTYP\_ACT = 'S'  
Sinon, PENTYP\_ACT = <VALEUR\_PENTYP>  
Sinon, PENTYP\_ACT = NULL

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_ACT=REMMNT\*-1, ACTQTT\_ACT = ACTQTT\*-1,  
REMBSE\_ACT=REMBSE\*-1, ACTDNT\_ACT=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_ACT=PAIMNT\*-1,  
DEPMON\_ACT=DEPMON\*-1

Si ALMTUX ou ALMMNT différent de zéro, REMMNT\_ACT = REMMNT + ALMMNT,  
REMTUX\_ACT = REMTUX + ALMTUX  
Montant complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMMNT\_DIV  
Taux complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMTUX\_DIV

Le lignum est attribué par la production et n'est pas forcément séquentiel. La cellule complémentaire est repérée par CMPTYP = 9 (ou LIGNUM supérieur à 50)

Le champ EXELIE est à ne plus utiliser dans le cas d'une recherche d'une hospitalisation complète.

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin pour les catégories de prestations 'AP', 'PS' et 'HS'.

Pour les actes professionnels, l'identifiant de l'exécutant peut ou non être reporté dans la colonne prescripteur et ceci en fonction des logiciels de liquidation (PPNA...).

L'organisme gestionnaire de l'exécutant, du prescripteur ou de l'établissement est recherché dans VPRA ou VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

TOPHEB : top hébergement, renseigné à 1 si pas d'hébergement, c'est à dire si PSHMDT appartient à (4, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 22, 23)

Codification de la zone DETINF : Information technique Dette.

Lorsque la cellule 25 concerne une récupération sur PFR (RPR PFR), la zone DETINF permet de stocker les informations relatives à la prestation et au bénéficiaire des soins à l'origine du constat de la PFR.

→ Acte à l'origine de la contribution forfaitaire (3 caractères alphanumériques)

Date des soins sans siècle (6 caractères numériques)

Prénom du bénéficiaire (15 caractères alphanumériques)

Date de naissance sans siècle (6 caractères numériques)

Cnam/Evreux  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 214
--	--	------------

Codification des zones PFRMNT et PFRNBR : Montant et nombre de participations forfaitaires ou franchises.

- 0 si TOPPFR valorisé à 'N', 'J', 'A' ou 'E'
- Renseigné si TOPPFR = 'S'

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

- « C »: L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.
- "Blanc" : l'exécutant est considéré comme non coordonné

Plusieurs table de valeurs possibles suivant les sous-vues (Cf. 2.1.4 : Descriptif synthétique des vues (S) VACT : Cellules Actes)

Valeurs du champ 'Dispositif de prévention'

'BJ' pour PBD (Prévention Bucco-Dentaire M'T dents)

'BF' pour PBD-FE (Prévention Bucco-Dentaire Femmes Enceintes)

Valeurs des majorations hors parcours de soins en ACS Tpi :

"T" désignera les majorations hors parcours de soins en ACS Tpi

## 4.6 Paiement d'actes professionnels (part légale) : VPAP, SVPAP, VRJPAP, VAIPAP, VAMPAP, VARPAP

Axe Prestations :

VPAP : Paiement d'actes professionnels par les CPAM (part légale)

SVPAP : Paiement d'actes professionnels par les SLM (part légale)

VRJPAP : Actes professionnels des CPAM invalidés (part légale) – non accessible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

VAIPAP : liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMPAP : liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VARPAP : invalidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les URCAM

### Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 20 : cellule paiement d'actes professionnels étendue

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_PAP	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U IA1	X	X
LIGNUM_PAP	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U IA2	X	X
TPMDRI_PAP	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMDRI	P IB	X	X
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			Calculé			
ASSMAC_PAP	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	IC1	ANO	ANO
BENIDF_PAP	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	IC2	X	X
MOIS_PAP	NUM		Mois mandatement (AAMM) – extrait / TPMDRI	x		Extrait		X	X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
RGMCOD_PAP	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD		X	X
ASUNAT_PAP	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	v961	x	ASUNAT		X	X
EXOMTF_PAP	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	X
RAPSOI_PAP	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI		X	X
PRENUM_PAP	CAR	8	Numéro prescripteur		x	PRENUM	ID	X	X
PRESPE_PAP	NUM	2	Spécialité du prescripteur	v269	x	PRESPE	IE	X	X
PRNDRI_PAP	DATE	8	Date de prescription d'un acte		x	PRNDRI		X	X
EXENUM_PAP	CAR	8	Numéro de l'exécutant		x	EXENUM	0	IF	X
EXESPE_PAP	NUM	2	Spécialité de l'exécutant	v269	x	EXESPE	IG	X	X
EXEZTA_PAP	NUM	2	Zone tarif exécutant	v271	x	EXEZTA		X	X
ETANUM_PAP	CAR	8	Numéro établissement		x	ETANUM	IH	X	X
PSHMDT_PAP	NUM	2	Mode de traitement	v983	x	PSHMDT		X	X
PSHDMT_PAP	NUM	3	Discipline médico-tarifaire	v984	x	PSHDMT		X	X
PSHCAT_PAP	CAR	3	Catégorie de l'établissement	v982	x	PSHCAT		X	X
PSHSTJ_PAP	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	v981	x	PSHSTJ		X	X
PSHMFT_PAP	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement	v980	x	PSHMFT		X	X
ETAMCO_PAP	NUM	5,4	Coefficient MCO de l'établissement (T2A) transmise par le tiers		x	ETAMCO		X	
DCSMCO_PAP	CAR	1	Domaine court séjour (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) (T2A)	v410	x	DCSMCO		X	
GLOCOE_PAP	NUM	5,2	Coefficient global intervention (T2A)		x	GLOCOE		X	
GHSNRO_PAP	NUM	4	Numéro de GHS (T2A)		x	GHSNRO		X	
FINSEJ_PAP	CAR	1	Nature de fin de séjour	V560	x	FINSEJ		X	
ETATRF_PAP	NUM	14	Établissement de transfert (n° FINESS)		x	ETATRF		X	
IDTFIL_PAP	NUM	14	Identificateur de la filière ou du réseau		x	IDTFIL		X	
TOPHEB_PAP	NUM	1	Top Hébergement		x	Calculé	0	X	
EXELIE_PAP	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	v272	x	EXELIE	0	X	X
EXNDRD_PAP	DATE	8	Date des soins ou date début		x	EXNDRD	II	X	X
EXNDRF_PAP	DATE	8	Date de fin des soins		x	EXNDRF	0	X	X
PAIMNT_PAP	NUM	9,2	Montant de la dépense		x	PAIMNT	0	X	X
DPNQLF_PAP	CAR	2	Qualification de la dépense	V268	x	DPNQLF		X	X
PRSNAT_PAP	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	0	IK	X
CPLCOD_PAP	CAR	2	Code complément. A la nature de prestation	v266	x	CPLCOD		X	X
AFFNBR_PAP	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		x	Calculé		X	X
PRIUNT_PAP	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		x	PRIUNT		X	X
ACTCFT_PAP	NUM	7,2	Coefficient de l'acte		x	ACTCFT		X	X
ACTQTT_PAP	NUM	3	Quantité d'acte		x	ACTQTT	0	X	X
ACTDNT_PAP	NUM	3	Dénombrement des actes		x	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_PAP	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		x	REMBSE	0	X	X
REMTUX_PAP	NUM	3	Taux de remboursement		x	REMTUX	0	X	X
REMMNT_PAP	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	00	X	X
DEPMON_PAP	NUM	9,2	Montant du dépassement d'honoraires		x	DEPMON	0	X	X
ASSCLE_PAP	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
ACTREF_PAP	CAR	3	Nature de prestation de référence	v264	x	ACTREF		X	X
PREREF_PAP	CAR	1	Top prescripteur référent	v487	x	PREREF		X	X
EXEREF_PAP	CAR	1	Top exécutant référent	V487	x	EXEREF		X	X
FORRGM_PAP	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_PAP	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
FORTAU_PAP	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	x	FORTAU		X	
INDMTM_PAP	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	x	FORTAU		X	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
FORPRI_PAP	CAR	1	Forçage du prix unitaire (*=oui)	v654	x	FORPRI		X	
CAIORG_PAP	NUM	3	Caisse origine	v654	x	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_PAP	NUM	3	Ancienne caisse origine	v654	x	CAIORG		X	X
CAIPRE_PAP	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		x	Calc./VPRA	0 IL	X	X
CAIETA_PAP	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		x	Calc./VPRA	0 IM	X	X
CAIEXE_PAP	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'exécutant		x	Calc./VPRA	0 IN	X	X
FJHCOD_PAP	CAR	2	Code prise en charge forfait	v564	x	FJHCOD		X	X
QUADEN_PAP	NUM	1	Quadrant de la dent		x	QUADEN		X	X
LOCDEN_PAP	NUM	1	Localisation de la dent		x	LOCDEN		X	X
CMPNUM_PAP	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_PAP	CAR	1	Top participation forfaitaire ou franchise	v144	x	TOPPFR	IO	X	X
PFRMNT_PAP	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire ou franchise		x	PFRMNT	0	X	X
PFRNBR_PAP	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires ou franchises		x	PFRNBR	0	X	X
MTTNUM_PAP	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_PAP	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	x	DPN-QLF		X	X
PDSQLE_PAP	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	V310	x	PDS-QUE		X	X
PDSQLS_PAP	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	V310	x	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_PAP	NUM	1	Indicateur tarif opposable	ir_TOP_V	x	OPS-TRF		X	X
PREMTT_PAP	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	v258	x	PRE-MTT	0	X	X
CRDOPT_PAP	CAR	1	Option de Coordination		x	CRD-OPT	0	X	X
PARCOD_PAP	CAR	1	Participation assuré réduite		x	PAR-COD		X	X
FRATYP_PAP	CAR	1	Type de franchise	V142	x	FRA-TYP		X	X
NORPPS_PAP	NUM	11	No RPPS du médecin prescripteur		x	PRE-RPPS		X	X
CTXPFS_PAP	NUM	4	Contexte ps		x	CTX-PS		X	
CTXBEN_PAP	NUM	4	CONTEXTE Bénéficiaire		x	CTX-BEN		X	
CTXFOR_PAP	CAR	1	Forçage d'un (ou des) contexte(s)		x	CTX-FOR		X	
DISPRE_PAP	CAR	2	Dispositif de prévention		x	DIS-PRE	(10)	X	
MACBEN_PAP	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_PAP	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
MNTMAJ_PAP	NUM	5,2	Montant de la majoration		x	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_PAP	CAR	1	Type de majoration		x	TYP-MAJ		X	X
QTTPAJ_PAP	NUM	3	Nombre de majoration		x	QTTPAJ		X	X
SORCOD_PAP	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		X	X
TYPMIN_PAP	CAR	1	Type de minoration		x	TYPMIN		X	X

Si PRSNAT = ' NA', PRSNAT\_PAP = ACTREF  
 Sinon, PRSNAT\_PAP=PRSNAT, ACTREF\_PAP=ACTREF

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_PAP=REMMNT\*-1, ACTQTT\_PAP = ACTQTT\*-1,  
 REMBSE\_PAP=REMBSE\*-1, ACTDNT\_PAP=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_PAP=PAIMNT\*-1,  
 DEPMON\_PAP= DEPMON\*-1

Si ALMTUX ou ALMMNT différent de zéro, REMMNT\_PAP = REMMNT + ALMMNT, REMTUX\_PAP =  
 REMTUX + ALMTUX

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 217
--	--	------------

Montant complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMMNT\_DIV  
Taux complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMTUX\_DIV

Le champ EXELIE est à ne plus utiliser dans le cas d'une recherche d'une hospitalisation complète.

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

Pour les actes professionnels, l'identifiant de l'exécutant peut ou non être reporté dans la colonne prescripteur et ceci en fonction des logiciels de liquidation (PPNA...).

L'organisme gestionnaire de l'exécutant, du prescripteur ou de l'établissement est recherché dans VPRA ou VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

Codification des zones PFRMNT et PFRNBR : Montant et nombre de participations forfaitaires ou franchises.  
→ 0 si TOPPFR différent de 'S'  
→ Renseigné si TOPPFR = 'S'

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

"Blanc" : Dans les autres cas

Valeurs du champ 'Dispositif de prévention'

'BJ' pour PBD (Prévention Bucco-Dentaire M'T dents)

'BF' pour PBD-FE (Prévention Bucco-Dentaire Femmes Enceintes)

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 218
--	--	------------

## 4.7 Compléments mutualistes actes professionnels : VCMP, SVCMP, VRJCMP, VAICMP, VAMCMP, VARCMP

Axe Prestations :

- VCMP : Compléments mutualistes actes professionnels CPAM
- SVCMP : Compléments mutualistes actes professionnels SLM
- VRJCMP : Compléments mutualistes CPAM des actes professionnels invalidés - non accessible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAICMP : liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMCMP : liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARCMP : liquidés et invalidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 20: paiement d'actes professionnels étendue et cellule 60 (actes complémentaires)**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CMP	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_CMP	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
ASSMAC_CMP	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	X
TPMDRI_CMP	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMDRI Calculé	P I <sub>B</sub>	X	X
BENIDF_CMP	CAR	7	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	X
MOIS_CMP	NUM		Identifiant du bénéficiaire		x	extrait		X	X
RGMCOD_CMP	NUM	3	Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI	V655	x	RGMCOD		X	X
ASUNAT_CMP	CAR	2	Code régime	V961	x	ASUNAT		X	X
EXOMTF_CMP	CAR	4	Nature de l'assurance du décompte	V988	x	EXOMTF		X	X
RAPSOI_CMP	CAR	1	Motif exonération ticket modérateur		x	RAPSOI		X	X
PRENUM_CMP	CAR	8	Soins en rapport avec l'affection		x	PRENUM	I <sub>D</sub>	X	X
PRESPE_CMP	NUM	2	Numéro prescripteur	V269	x	PRESPE	I <sub>E</sub>	X	X
PRNDRI_CMP	DATE	8	Spécialité du prescripteur		x	PRNDRI		X	X
EXENUM_CMP	CAR	8	Date de prescription d'un acte		x	EXENUM	0I <sub>F</sub>	X	X
EXESPE_CMP	NUM	2	Numéro exécutant		x	EXESPE	I <sub>G</sub>	X	X
EXEZTA_CMP	NUM	2	Spécialité de l'exécutant	V269	x	EXEZTA		X	X
ETANUM_CMP	CAR	8	Zone tarif exécutant	V271	x	ETANUM	I <sub>H</sub>	X	X
PSHMDT_CMP	NUM	8	Numéro établissement		x	PSHMDT		X	X
PSHDMT_CMP	NUM	2	Mode de traitement	V983	x	PSHDMT		X	X
PSHCAT_CMP	CAR	3	Discipline médico-tarifaire	V984	x	PSHCAT		X	X
PSHSTJ_CMP	CAR	2	Catégorie de l'établissement	V982	x	PSHSTJ		X	X
PSHMFT_CMP	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V981	x	PSHMFT		X	X
TOPHEB_CMP	NUM	1	Mode de fixation de tarif établissement	V980	x	PSHMFT		X	X
EXELIE_CMP	CAR	1	Top Hébergement		x	EXELIE	0	X	X
EXNDRD_CMP	DATE	8	Lieu d'exécution d'un acte	V272	x	EXELIE	0	X	X
EXNDRF_CMP	DATE	8	Date des soins ou date début		x	EXNDRD	I <sub>I</sub>	X	X
PAIMNT_CMP	NUM	9,2	Date de fin des soins		x	EXNDRF	0	X	X
			Montant de la dépense		x	PAIMNT	0	X	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DPNQLF_CMP	CAR	2	Qualification de la dépense	V268	X	DPNQLF		X	X
PRSNAT_CMP	CAR	3	Nature de la prestation	V264	X	PRSNAT	0 I <sub>K</sub>	X	X
CPLCOD_CMP	CAR	2	Code complément. à la nature de prestation	V266	X	CPLCOD		X	X
AFFNBR_CMP	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		X	Calculé		X	
PRIUNT_CMP	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		X	PRIUNT		X	X
ACTCFT_CMP	NUM	7,2	Coefficient de l'acte		X	ACTCFT		X	X
ACTQTT_CMP	NUM	3	Quantité d'acte		X	ACTQTT	0	X	X
ACTDNT_CMP	NUM	3	Dénombrement des actes		X	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_CMP	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		X	REMBSE	0	X	X
REMTUX_CMP	NUM	3	Taux de remboursement		X	REMTUX		X	X
REMMNT_CMP	NUM	9,2	Montant remboursé		X	REMMNT	0	X	X
DEPMON_CMP	NUM	9,2	Montant du dépassement d'honoraires		X	DEPMON	0	X	X
ASSCLE_CMP	NUM	2	Clé du matricule		X	ASSCLE		X	X
ACTREF_CMP	CAR	3	Nature de prestation de référence	V264	X	ACTREF		X	X
PREREF_CMP	CAR	1	Top prescripteur référent	V487	X	PREREF		X	X
EXEREF_CMP	CAR	1	Top exécutant référent	V487	X	EXEREF		X	X
FORRGM_CMP	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		X	FORRGM		X	
FOREXI_CMP	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		X	FOREXI		X	
FORTAU_CMP	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	X	FORTAU		X	
INDMTM_CMP	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	X	FORTAU		X	
FORPRI_CMP	CAR	1	Forçage du prix unitaire (*=oui)		X	FORPRI		X	
CAIORG_CMP	NUM	3	Caisse origine	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_CMP	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
CAIPRE_CMP	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		X	Calc./VPRA	0 I <sub>L</sub>	X	X
CAIETA_CMP	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		X	Calc./VPRA	0 I <sub>M</sub>	X	X
CAIEXE_CMP	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'exécutant		X	Calc./VPRA	0 I <sub>N</sub>	X	X
FJHCOD_CMP	CAR	2	Code prise en charge forfait	V564	X	FJHCOD		X	
QUADEN_CMP	NUM	1	Quadrant de la dent		X	QUADEN		X	X
LOCDEN_CMP	NUM	1	Localisation de la dent		X	LOCDEN		X	X
CMPNUM_CMP	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		X	Calculé	U	X	X
TOPPFR_CMP	CAR	1	Top participation forfaitaire	V144	X	TOPPFR	I <sub>O</sub>	X	X
PFRMNT_CMP	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		X	PFRMNT	0	X	X
PFRNBR_CMP	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		X	PFRNBR	0	X	X
MTTNUM_CMP	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		X	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_CMP	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	X	DPN-QLE		X	X
PDSQLE_CMP	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	C310	X	PDS-QLE		X	X
PDSQLS_CMP	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	C310	X	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_CMP	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TOP_V	X	OPS-TRF		X	X
PREMTT_CMP	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	X	PRE-MTT	I <sub>P</sub> 0	X	X
CRDOPT_CMP	CAR	1	Option de Coordination		X	CRD-OPT	0	X	X
PARCOD_CMP	CAR	1	Participation assuré réduite	V142	X	PARCOD_AC		X	X
NORPPS_CMP	NUM	11	No RPPS du médecin prescripteur		X	PRE-RPPS		X	X
CTXPFS_CMP	NUM	4	Contexte ps		X	CTX-PS		X	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
CTXBEN_CMP	NUM	4	CONTEXTE Bénéficiaire		X	CTX-BEN		X	
CTXFOR_CMP	CAR	1	Forçage d'un (ou des) contexte(s)		X	CTX-FOR		X	
DISPRE_CMP	CAR	2	Dispositif de prévention		X	DIS-PRE	(11)	X	
MACBEN_CMP	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MAC-BEN	I <sub>M</sub>	ANO	
CLEBEN_CMP	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	
MNTMAJ_CMP	NUM	5,2	Montant de la majoration		X	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_CMP	CAR	1	Type de majoration		X	TYP-MAJ		X	X
QTTMAJ_CMP	NUM	3	Nombre de majoration		X	QTT-MAJ		X	X
SORCOD_CMP	CAR	1	Indicateur de transfert		X	SOR-COD		X	X
TYPMIN_CMP	CAR	1	Type de minoration		X	TYP-MINO		X	X

Si PRSNAT = 'NA', PRSNAT\_CMP = ACTREF  
 Sinon, PRSNAT\_CMP=PRSNAT, ACTREF\_CMP=ACTREF

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_CMP=REMMNT\*-1, ACTQTT\_CMP = ACTQTT\*-1,  
 REMBSE\_CMP=REMBSE\*-1, ACTDNT\_CMP=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_CMP=PAIMNT\*-1,  
 DEPMON\_CMP= DEPMON\*-1

Le champ EXELIE est à ne plus utiliser. Dans le cas d'une hospitalisation complète, si le flux est transmis par IRIS, EXELIE est renseigné à 0 alors qu'auparavant il était renseigné à 3, etc...

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

Pour les actes professionnels, l'identifiant de l'exécutant peut ou non être reporté dans la colonne prescripteur et ceci en fonction des logiciels de liquidation (PPNA...).

L'organisme gestionnaire de l'exécutant, du prescripteur ou de l'établissement est recherché dans VPRA ou VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

TOPHEB : top hébergement, renseigné à 1 si pas d'hébergement, c'est à dire si PSHMDT appartient à (4, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 22, 23)

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant  
 → T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.  
 → "Blanc" : Dans les autres cas

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_PAP=REMMNT\*-1, ACTQTT\_PAP = ACTQTT\*-1,  
 REMBSE\_PAP=REMBSE\*-1, ACTDNT\_PAP=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_PAP=PAIMNT\*-1,  
 DEPMON\_PAP= DEPMON\*-1

Codification des zones PFRMNT et PFRNBR : Montant et nombre de participations forfaitaires ou franchises.  
 → 0 si TOPPFR différent de 'S'  
 → Renseigné si TOPPFR = 'S'

Valeurs du champ 'Dispositif de prévention'  
 'BJ' pour PBD (Prévention Bucco-Dentaire M'T dents)  
 'BF' pour PBD-FE (Prévention Bucco-Dentaire Femmes Enceintes)

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 221
--	--	------------

## 4.8 Paiement de prestations sanitaires diverses (part légale) : VPPS, SVPPS, VRJPPS, VAIPPS, VAMPPS, VARPPS

Axe Prestations :

- VPPS : Paiement de prestations sanitaires diverses (part légale) CPAM
- SVPPS : Paiement de prestations sanitaires diverses (part légale) SLM
- VRJPPS : Prestations sanitaires diverses CPAM invalidées (part légale) - non accessible par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAIPPS : liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMPPS : liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARPPS : liquidés et invalidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex- URCAM)

### Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 21 et 30 : Cellule prestations sanitaires étendue

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_PPS	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_PPS	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
BENIDF_PPS	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	X
ASSMAC_PPS	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	X
TPMDRI_PPS	DATE	8	Date de mandattement pour les paiements (Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté)			TPMDRI Calculé	P I	X	X
MOIS_PPS	NUM		Mois mandattement (AAMM) - extrait / TPMDRI		X	Extrait		X	X
RGMCOD_PPS	NUM	3	Code régime	V655	X	RGMCOD		X	X
ASUNAT_PPS	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	X	ASUNAT		X	X
EXOMTF_PPS	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	X
RAPSOI_PPS	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI		X	X
PRENUM_PPS	CAR	8	Numéro prescripteur		x	PRENUM	I	X	X
PRESPE_PPS	NUM	2	Spécialité du prescripteur	V269	x	PRESPE	I	X	X
PRNDRI_PPS	DATE	8	Date de prescription d'un acte		x	PRNDRI		X	X
EXENUM_PPS	CAR	8	Numéro exécutant		x	EXENUM	I	X	X
EXESPE_PPS	NUM	2	Spécialité d'exécutant	V269	x	EXESPE	I	X	X
EXEZTA_PPS	NUM	2	Zone tarif exécutant	V271	x	EXEZTA		X	X
ETANUM_PPS	CAR	8	Numéro établissement		x	ETANUM	I	X	X
PSHMDT_PPS	NUM	2	Mode de traitement	V983	x	PSHMDT		X	X
PSHDMT_PPS	NUM	3	Discipline médico-tarifaire	V984	x	PSHDMT		X	X
PSHCAT_PPS	CAR	3	Catégorie de l'établissement	V982	x	PSHCAT		X	X
PSHSTJ_PPS	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V981	x	PSHSTJ		X	X
PSHMFT_PPS	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement	V980	x	PSHMFT		X	X
ETAMCO_PPS	NUM	5,4	Coefficient MCO de l'établissement (T2A) transmise par le tiers		x	ETAMCO		X	
DCSMCO_PPS	CAR	1	Domaine court séjour (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) (T2A)	V410	x	DCSMCO		X	
GLOCOE_PPS	NUM	5,2	Coefficient global intervention (T2A)		x	GLOCOE		X	

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
GHSNRO_PPS	NUM	4	Numéro de GHS (T2A)		x	GHSNRO		X	
FINSEJ_PPS	CAR	1	Nature de fin de séjour (table V560))	V560	x	FINSEJ		X	
ETATRF_PPS	NUM	14	Établissement de transfert (n° FINESS)		X	ETATRF		X	
IDTFIL_PPS	NUM	14	Identificateur de la filière ou du réseau		X	IDTFIL		X	
TOPHEB_PPS	NUM	1	Top hébergement		X	Calculé	0	X	
EXELIE_PPS	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	V272	x	EXELIE	I	X	X
EXNDRD_PPS	DATE	8	Date des soins ou date début		x	EXNDRD	I	X	X
EXNDRF_PPS	DATE	8	Date de fin des soins		x	EXNDRF	0	X	X
PAIMNT_PPS	NUM	9,2	Montant de la dépense		x	PAIMNT	0	X	X
DPNQLF_PPS	CAR	2	Qualification de la dépense	V268	x	DPNQLF		X	X
PRSNAT_PPS	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	I	X	X
CPLCOD_PPS	CAR	2	Code complément. à la nature de prestation	V266	x	CPLCOD		X	X
AFFNBR_PPS	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		x	Calculé		X	
PRIUNT_PPS	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		x	PRIUNT		X	X
ACTCFT_PPS	NUM	7,2	Coefficient de l'acte		x	ACTCFT		X	X
ACTQTT_PPS	NUM	3	Quantité d'acte		x	ACTQTT	0	X	X
ACTDNT_PPS	NUM	3	Dénombrement des actes		x	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_PPS	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		x	REMBSE	0	X	X
REMTUX_PPS	NUM	3	Taux de remboursement		x	REMTUX	0	X	X
REMMNT_PPS	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	0 0	X	X
ASSCLE_PPS	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
ACTREF_PPS	CAR	3	Nature de prestation de référence	V264	x	ACTREF		X	X
PREREF_PPS	CAR	1	Top prescripteur référent	V487	x	PREREF		X	X
EXEREF_PPS	CAR	1	Top exécutant référent	V487	x	EXEREF		X	X
FORRGM_PPS	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_PPS	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
FORTAU_PPS	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	x	FORTAU		X	
INDMTM_PPS	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	x	FORTAU		X	
FORPRI_PPS	CAR	1	Forçage du prix unitaire (*=oui)		x	FORPRI		X	
CAIORG_PPS	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_PPS	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	X
CAIPRE_PPS	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		x	Calc./VPRA	0 I <sub>L</sub>	X	X
CAIETA_PPS	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		x	Calc./VPRA	0 I <sub>M</sub>	X	X
CAIEXE_PPS	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'exécutant		x	Calc./VPRA	0 I <sub>N</sub>	X	X
FJHCOD_PPS	CAR	2	Code prise en charge forfait	V564	x	FJHCOD		X	
CMPNUM_PPS	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_PPS	CAR	1	Top participation forfaitaire	V144	x	TOPPFR	0 I	X	X
PFRMNT_PPS	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT	0	X	X
PFRNBR_PPS	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR	0	X	X
MTTNUM_PPS	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_PPS	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	x	DPN-QLF		X	X
PDSQLE_PPS	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	V310	x	PDS-QUE		X	X
PDSQLS_PPS	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	V310	x	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_PPS	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TOP_V	x	OPS-TRF		X	X
PREMTT_PPS	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	x	PRE-MTT	0 I	X	X
CRDOPT_PPS	CAR	1	Option de Coordination		x	CRD-OPT	0	X	X
FRATYP_PPS	CAR	1	Type de franchise	V142	x	FRA-TYP		X	X
NORPPS_PPS	NUM	11	No RPPS du médecin prescripteur		x	PRE-RPPS		X	X
ENPDJT_PPS	DATE	9	Date d'envoi de l'entente préalable		x			X	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
ENPCOD_PPS	NUM	1	Code entente préalable		X			X	X
MACBEN_PPS	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MAC-BEN	I <sub>M</sub>	ANO	
CLEBEN_PPS	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	
MNTMAJ_PPS	NUM	5,2	Montant de la majoration		X	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_PPS	CAR	1	Type de majoration		X	TYP-MAJ		X	X
QTTMAJ_PPS	NUM	3	Nombre de majoration		X	QTT-MAJ		X	X
SORCOD_PPS	CAR	1	Indicateur de transfert		X	SOR-COD		X	X
TYPMIN_PPS	CAR	1	Type de minoration		X	TYP-MINO		X	X

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_PPS=REMMNT\*-1, ACTQTT\_PPS = ACTQTT\*-1,  
 REMBSE\_PPS=REMBSE\*-1, ACTDNT\_PPS=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_PPS=PAIMNT\*-1,  
 DEPMON\_PPS= DEPMON\*-1

Si ALMTUX ou ALMMNT différent de zéro, REMMNT\_PPS = REMMNT + ALMMNT,  
 REMTUX\_PPS = REMTUX + ALMTUX

Montant complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMMNT\_DIV

Taux complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMTUX\_DIV

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

L'organisme gestionnaire de l'exécutant, du prescripteur ou de l'établissement est recherché dans VPRA ou VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

Codification des zones PFRMNT et PFRNBR : Montant et nombre de participations forfaitaires ou franchises.

→ 0 si TOPPFR valorisé à 'N', 'J', 'A' ou 'E'

→ Renseigné si TOPPFR = 'S'

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

"Blanc" : Dans les autres cas

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

O (Oui) : L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.

"Blanc" : Dans les autres cas

En cas de régularisation négative, cette rubrique n'est pas significative.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 224
--	--	------------

## 4.9 Compléments mutualistes prestations sanitaires diverses : VCMS, SVCMS, VRJCMS, VAICMS, VAMCMS, VARCMS

Axe Prestations :

- VCMS : Compléments mutualistes prestations sanitaires diverses CPAM
- SVCMS : Compléments mutualistes prestations sanitaires diverses SLM
- VRJCMS : Compléments mutualistes des prestations sanitaires diverses CPAM invalidés - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAICMS : liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMCMS : liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARCMS : et invalidées par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

### Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 21 : Cellule prestations sanitaires étendue et cellule 61 (actes complémentaires)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CMS	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_CMS	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
TPMDRI_CMS	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMDRI Calculé	P I	X	X
ASSMAC_CMS	CAR	13	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	X
BENIDF_CMS	CAR	7	Matricule de l'assuré			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	X
MOIS_CMS	NUM		Identifiant du bénéficiaire		x	Extrait		X	X
RGMCOD_CMS	NUM	3	Mois mandat. (AAMM) - extrait / TPMDRI	V655	x	RGMCOD		X	X
ASUNAT_CMS	CAR	2	Code régime					X	X
ASUNAT_CMS	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	X
EXOMTF_CMS	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	X
RAPSOI_CMS	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI		X	X
PRENUM_CMS	CAR	8	Numéro prescripteur		x	PRENUM	I	x	X
PRESPE_CMS	NUM	2	Spécialité du prescripteur	V269	x	PRESPE	I	X	X
PRNDRI_CMS	DATE	8	Date de prescription d'un acte		x	PRNDRI		X	X
EXENUM_CMS	CAR	8	Numéro exécutant		x	EXENUM	I	X	X
EXESPE_CMS	NUM	2	Spécialité de l'exécutant	V269	x	EXESPE	I	X	X
EXEZTA_CMS	NUM	2	Zone tarif exécutant	V271	x	EXEZTA		X	X
ETANUM_CMS	CAR	8	Numéro établissement		x	ETANUM	I	X	X
PSHMDT_CMS	NUM	2	Numéro établissement	V983	x	PSHMDT		X	X
PSHDMT_CMS	NUM	3	Mode de traitement	V984	x	PSHDMT		X	X
PSHCAT_CMS	CAR	3	Discipline médico-tarifaire	V982	x	PSHCAT		X	X
PSHSTJ_CMS	CAR	2	Catégorie de l'établissement	V981	x	PSHSTJ		X	X
PSHMFT_CMS	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V980	x	PSHMFT		X	X
PSHMFT_CMS	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement					X	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
TOPHEB_CMS	NUM	1	Top Hébergement		x	Calculé	0	X	
EXELIE_CMS	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	V272	x	EXELIE	0 I	X	X
EXNDRD_CMS	DATE	8	Date des soins ou date début		x	EXNDRD	I	X	X
EXNDRF_CMS	DATE	8	Date de fin des soins		x	EXNDRF	0	X	X
PAIMNT_CMS	NUM	9,2	Montant de la dépense		x	PAIMNT	0	X	X
DPNQLF_CMS	CAR	2	Qualification de la dépense	V268	x	DPNQLF		X	X
PRSNAT_CMS	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	I	X	X
CPLCOD_CMS	CAR	2	Code complément. à la nature de prestation	V266	x	CPLCOD		X	X
AFFNBR_CMS	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		x	Calculé		X	
PRIUNT_CMS	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		x	PRIUNT		X	X
ACTCFT_CMS	NUM	7,2	Coefficient de l'acte		x	ACTCFT		X	X
ACTQTT_CMS	NUM	3	Quantité d'acte		x	ACTQTT	0	X	X
ACTDNT_CMS	NUM	3	Dénombrement des actes		x	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_CMS	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		x	REMBSE	0	X	X
REMTUX_CMS	NUM	3	Taux de remboursement		x	REMTUX		X	X
REMMNT_CMS	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	0	X	X
ASSCLE_CMS	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
ACTREF_CMS	CAR	3	Nature de prestation de référence	V264	x	ACTREF		X	X
PREREF_CMS	CAR	1	Top prescripteur référent	V487	x	PREREF		X	X
EXEREF_CMS	CAR	1	Top exécutant référent	V487	x	EXEREF		X	X
FORRGM_CMS	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_CMS	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
FORTAU_CMS	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	x	FORTAU		X	
INDMTM_CMS	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	x	FORTAU		X	
FORPRI_CMS	CAR	1	Forçage du prix unitaire (*=oui)		x	FORPRI		X	
CAIORG_CMS	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_CMS	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	X
CAIPRE_CMS	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		x	Calc./VPRA	0 I_L	X	X
CAIETA_CMS	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		x	Calc./VPRA	0 I_M	X	X
CAIEXE_CMS	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'exécutant		x	Calc./VPRA	0 I_N	X	X
FJHCOD_CMS	CAR	2	Code prise en charge forfait	V564	x	FJHCOD		X	
CMPNUM_CMS	NUM	1	N° d'ordre de la cellule complémentaire		x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_CMS	CAR	1	Top participation forfaitaire	V144	x	TOPPFR	0	X	X
PFRMNT_CMS	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT	0	X	X
PFRNBR_CMS	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR	0	X	X
MTTNUM_CMS	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_CMS	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V 268	x	DPN-QLE		X	X
PDSQLE_CMS	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	C310	x	PDS-QLE		X	X
PDSQLS_CMS	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	C310	x	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_CMS	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TOP_V	x	OPS-TRF		X	X
PREMTT_CMS	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	x	PRE-MTT	0	X	X
CRDOPT_CMS	CAR	1	Option de Coordination		x	CRD-OPT	0	X	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 226
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
NORPPS_CMS	NUM	11	No RPPS du médecin prescripteur		x	PRE-RPPS		X	X
MACBEN_CMS	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	I_M	ANO	
CLEBEN_CMS	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
ENPCOD_CMS	NUM	1	Code entente préalable		x	ENPCOD_ACT		X	X
ENPDTJ_CMS	DATE	8	Date d'envoi de l'entente préalable		x	ENPDTJ_ACT		X	X
MNTMAJ_CMS	NUM	5,2	Montant de la majoration		x	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_CMS	CAR	1	Type de majoration		x	TYP-MAJ		X	X
QTTMAJ_CMS	NUM	3	Nombre de majoration		x	QTT-MAJ		X	X
SORCOD_CMS	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		X	X
TYPMIN_CMS	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO		X	X

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_CMS=REMMNT\*-1, ACTQTT\_CMS = ACTQTT\*-1, REMBSE\_CMS=REMBSE\*-1, ACTDNT\_CMS=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_CMS=PAIMNT\*-1

Le champ EXELIE est à ne plus utiliser. Dans le cas d'une hospitalisation complète, si le flux est transmis par IRIS, EXELIE est renseigné à 0 alors qu'auparavant il était renseigné à 3, etc...

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

L'organisme gestionnaire de l'exécutant, du prescripteur ou de l'établissement est recherché dans VPRA ou VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

TOPHEB : top hébergement, renseigné à 1 si pas d'hébergement, c'est à dire si PSHMDT appartient à (4, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 22, 23)

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

"Blanc" : Dans les autres cas

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

O (Oui) : L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.

"Blanc" : Dans les autres cas

Codification des zones PFRMNT et PFRNBR : Montant et nombre de participations forfaitaires ou franchises.

→ 0 si TOPPFR valorisé à 'N', 'J', 'A' ou 'E'

→ Renseigné si TOPPFR = 'S'

En cas de régularisation négative, cette rubrique n'est pas significative.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 227
--	--	------------

## 4.10 Paiement d'hospitalisation séjour (part légale) : VPHS, SVPHS, VRJPHS, VAIPHS, VAMPHS, VARPHS

Axe Prestations :

- VPHS : Paiement d'hospitalisation séjour (part légale) CPAM  
SVPHS : Paiement d'hospitalisation séjour (part légale) SLM  
VRJPHS : Paiement d'hospitalisation séjour CPAM invalidé (part légale) - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAIPHS : liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI  
VAMPHS : liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI  
VARPHS : et invalidée par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

### Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 22 : Cellule hospitalisation séjour étendue

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_PHS	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U	I <sub>A1</sub>	X
LIGNUM_PHS	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U	I <sub>A2</sub>	X
TPMDRI_PHS	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMDRI	P	I	X
ASSMAC_PHS	CAR	13	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			ASSMAC		I <sub>C1</sub>	X
BENIDF_PHS	CAR	7	Matricule assuré			BENIDF		I <sub>C2</sub>	X
RGMCOD_PHS	NUM	3	Identifiant du bénéficiaire		x	RGMCOD			X
MOIS_PHS	NUM		Code régime	V655	x				X
ETANUM_PHS	CAR		Mois mandat. (AAMM) - extrait / TPMDRI		x				X
ASUNAT_PHS	CAR	2	Matricule assuré	V961	x	ASUNAT			X
EXOMTF_PHS	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF			X
RAPSOI_PHS	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI			X
PSHMDT_PHS	NUM	2	Numéro établissement		x	ETANUM	I		X
PSHMDT_PHS	NUM	2	Mode de traitement	V983	x	PSHMDT			X
PSHDMDT_PHS	NUM	3	Discipline médico-tarifaire	V984	x	PSHDMDT			X
PSHCAT_PHS	CAR	3	Catégorie de l'établissement	V982	x	PSHCAT			X
PSHSTJ_PHS	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V981	x	PSHSTJ			X
PSHMFT_PHS	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement	V980	x	PSHMFT			X
ETAMCO_PHS	NUM	5,4	Coefficient MCO de l'établissement (T2A) de la cellule 30 – transmise par le tiers		x	ETAMCO			X
DCSMCO_PHS	CAR	1	Domaine court séjour (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) (T2A)	V410	x	DCSMCO			X
GLOCOE_PHS	NUM	5,2	Coefficient global intervention (T2A)		x	GLOCOE			X
GHSNRO_PHS	NUM	4	Numéro de GHS (T2A)		x	GHSNRO			X
FINSEJ_PHS	CAR	1	Nature de fin de séjour	V560	x	FINSEJ			X
ETATRF_PHS	NUM	14	Établissement de transfert (n° FINESS)		x	ETATRF			X
IDTFIL_PHS	NUM	14	Identificateur de la filière ou du réseau		x	IDTFIL			X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
TOPHEB_PHS	NUM	1	Top Hébergement		x	Calculé	0	X	
EXELIE_PHS	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	V272	x	EXELIE	0 I	X	X
EXNDRD_PHS	DATE	8	Date des soins ou date début		x	EXNDRD	I	X	X
EXNDRF_PHS	DATE	8	Date de fin des soins		x	EXNDRF	0	X	X
PAIMNT_PHS	NUM	9,2	Montant de la dépense		x	PAIMNT		X	X
DPNQLF_PHS	CAR	2	Qualificatif de la dépense	V268	x	DPNQLF		X	X
PRSNAT_PHS	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	I 0	X	X
CPLCOD_PHS	CAR	2	Code complémentaire à la nature de prestation	V266	x	CPLCOD		X	X
AFFNBR_PHS	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		x	Calculé		X	
PRIUNT_PHS	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		x	PRIUNT		X	X
ACTCFT_PHS	NUM	7,2	Coefficient des prestations hospitalières		x	ACTCFT		X	X
PHSQTT_PHS	NUM	3	Quantité prestations hospitalières		x	ACTQTT	0	X	X
PHSDNT_PHS	NUM	3	Dénombrement prestations hospitalières		x	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_PHS	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		x	REMBSE	0	X	X
REMTUX_PHS	NUM	3	Taux de remboursement		x	REMTUX	0	X	X
REMMNT_PHS	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	0 0	X	X
ASSCLE_PHS	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
ACTREF_PHS	CAR	3	Nature de prestation de référence	V264	x	ACTREF		X	X
FORRGM_PHS	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_PHS	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
FORTAU_PHS	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	x	FORTAU		X	
INDMTM_PHS	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	x	FORTAU		X	
FORPRI_PHS	CAR	1	Forçage du prix unitaire (*=oui)		x	FORPRI		X	
CAIORG_PHS	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_PHS	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	X
CAIETA_PHS	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		x	Calc./VPRA	0I <sub>M</sub>	X	X
FJHCOD_PHS	CAR	2	Code prise en charge forfait	V564	x	FJHCOD	0	X	X
CMPNUM_PHS	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_PHS	CAR	1	Top participation forfaitaire	V144	x	TOPPFR	I	X	X
PFRMNT_PHS	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	X
PFRNBR_PHS	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	X
MTTNUM_PHS	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_PHS	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V 268	x	DPN-QLE		X	X
PDSQLE_PHS	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	C310	x	PDS-QLE		X	X
PDSQLS_PHS	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	C310	x	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_PHS	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TOP_V	x	OPS-TRF		X	X
PREMTT_PHS	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	x	PRE-MTT	0 I	X	X
CRDOPT_PHS	CAR	1	Option de Coordination		x	CRD-OPT	0	X	X
PARCOD_PHS	CAR	1	Participation assuré réduite		x	PAR-COD		X	X
MACBEN_PHS	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_PHS	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
MNTMAJ_PHS	NUM	5,2	Montant de la majoration		x	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_PHS	CAR	1	Type de majoration		x	TYP-MAJ		X	X
QTTPMAJ_PHS	NUM	3	Nombre de majoration		x	QTTP-MAJ		X	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données							Page : 229		
SIAM ERASME V24.0.0										

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
TYPMIN_PHS	CAR	1	Type de minoration		X	TYP-MINO		X	X

Si PRSNAT = 'NA', PRSNAT\_PHS = ACTREF ; Sinon, PRSNAT\_PHS=PRSNAT,  
ACTREF\_PHS=ACTREF

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_PHS=REMMNT\*-1, ACTQTT\_PHS = ACTQTT\*-1,  
REMBSE\_PHS=REMBSE\*-1, ACTDNT\_PHS=ACTDNT\*-1, PAIMNT\_PHS=PAIMNT\*-1,  
DEPMON\_PHS= DEPMON\*-1

Si EXOMTF = RL ou RLS, REMMNT = REMMNT + ALMMNT, REMTUX = REMTUX + ALMTUX  
Montant complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMMNT\_DIV  
Taux complémentaire ALSACE-MOSELLE dans ALMTUX\_DIV

Le champ EXELIE est à ne plus utiliser. Dans le cas d'une hospitalisation complète, si le flux est transmis par IRIS, EXELIE est renseigné à 0 alors qu'auparavant il était renseigné à 3, etc...

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

L'organisme gestionnaire de l'établissement est recherché dans VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

TOPHEB : top hébergement, renseigné à 1 si pas d'hébergement, c'est à dire si PSHMDT appartient à (4, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 22, 23)

Obligatoire avec l'acte PJ et les modes de traitements 03-11-15-17 et 20.

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

« Blanc » : Dans les autres cas

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

O (Oui) : L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.

« Blanc » : Dans les autres cas

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 230
--	--	------------

#### 4.11 Compléments mutualistes hospitalisation séjour : VCMH, SVCMH, VRJCMH, VAICMH, VAMCMH, VARCMH

Axe Prestations :

- VCMH : Compléments mutualistes hospitalisation séjour CPAM
- SVCMH : Compléments mutualistes hospitalisation séjour SLM
- VRJCMH : Compléments mutualistes hospitalisation séjour CPAM invalidés - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAICMH : liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMCMH : liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARCMH : liquidés et invalidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI – non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

#### Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 22 : Cellule hospitalisation séjour étendue et cellule 62 (actes complémentaires)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	CO M	R2A	ODS
DCOREF_CMH	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	x
LIGNUM_CMH	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	x
TPMDRI_CMH	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMDRI Calculé	P I	X	x
BENIDF_CMH	CAR	7	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	x
ASSMAC_CMH	CAR	13	Identifiant du bénéficiaire		x	ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	x
MOIS_CMH	NUM		Matricule assuré		x	extrait		X	x
MOIS_CMH	NUM		Mois mandat. (AAMM) - extrait / TPMDRI	V655	x	TPMDRI		X	x
RGMCOD_CMH	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD		X	x
ASUNAT_CMH	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	x
EXOMTF_CMH	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	x
RAPSOI_CMH	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI		X	x
ETANUM_CMH	CAR	8	Numéro établissement		x	ETANUM	I	X	x
PSHMDT_CMH	NUM	2	Mode de traitement	V983	x	PSHMDT		X	x
PSHDMT_CMH	NUM	3	Discipline médico-tarifaire	V984	x	PSHDMT		X	x
PSHCAT_CMH	CAR	3	Catégorie de l'établissement	V982	x	PSHCAT		X	x
PSHSTJ_CMH	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V981	x	PSHSTJ		X	x
PSHMFT_CMH	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement	V980	x	PSHMFT		X	x
ETAMCO_CMH	NUM	5, 4	Coefficient MCO de l'établissement (T2A) de la cellule 30 – transmise par le tiers		x	ETAMCO		X	
DCSMCO_CMH	CAR	1	Domaine court séjour (Médecine, Chirurgie, Obstétrique) (T2A)	V410	x	DCSMCO		X	
GLOCOE_CMH	NUM	5, 2	Coefficient global intervention (T2A)		x	GLOCOE		X	

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 231		
SIAM ERASME V24.0.0									

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
GHSNRO_CMH	NUM	4	Numéro de GHS (T2A)		x	GHSNRO		X	
FINSEJ_CMH	CAR	1	Indicateur de fin de séjour (transfert) *	V560	x	FINSEJ		X	
ETATRF_CMH	NUM	14	Établissement de transfert (n° FINESS)		x	ETATRF		X	
IDTFLFIL_CMH	NUM	14	Identificateur de la filière ou du réseau		x	IDTFLFIL		X	
TOPHEB_CMH	NUM	1	Top Hébergement		x	Calculé	0	X	
EXELIE_CMH	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	V272	x	EXELIE	0 I	X	X
EXNDRD_CMH	DATE	8	Date des soins ou date début		x	EXNDRD	I	X	X
EXNDRF_CMH	DATE	8	Date de fin des soins		x	EXNDRF	0	X	X
PAIMNT_CMH	NUM	9, 2	Montant de la dépense		x	PAIMNT	0	X	X
DPNQLF_CMH	CAR	2	Qualificatif de la dépense	V268	x	DPNQLF		X	X
PRSNAT_CMH	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	I 0	X	X
CPLCOD_CMH	CAR	2	Code complémentaire à la nature de prestation	V266	x	CPLCOD		X	X
AFFNBR_CMH	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		x	Calculé		X	
PRIUNT_CMH	NUM	12, 5	Prix unitaire d'un acte		x	PRIUNT		X	X
ACTCFT_CMH	NUM	7, 2	Coefficient des prestations hospitalières		x	ACTCFT		X	X
PHSQTT_CMH	NUM	3	Quantité prestations hospitalières		x	ACTQTT	0	X	X
PHSDNT_CMH	NUM	3	Dénombrement prestations hospitalières		x	ACTDNT	0	X	X
REMBSE_CMH	NUM	9, 2	Base de remboursement d'un acte		x	REMBSE	0	X	X
REMTUX_CMH	NUM	3	Taux de remboursement		x	REMTUX		X	X
REMMNT_CMH	NUM	9, 2	Montant remboursé		x	REMMNT	0	X	X
ASSCLE_CMH	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
ACTREF_CMH	CAR	3	Nature de prestation de référence	V264	x	ACTREF		X	X
FORRGM_CMH	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_CMH	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
FORTAU_CMH	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	x	FORTAU		X	
INDMTM_CMH	CAR	1	Indicateur de modulation du TM	V453	x	FORTAU		X	
FORPRI_CMH	CAR	1	Forçage du prix unitaire (*=oui)		x	FORPRI		X	
CAIORG_CMH	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_CMH	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	X
CAIETA_CMH	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		x	Calc./VPRA	0 I_M	X	X
FJHCOD_CMH	CAR	2	Code prise en charge forfait	V564	x	FJHCOD		X	X
CMPNUM_CMH	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_CMH	CAR	1	Top participation forfaitaire	V144	x	TOPPFR	I	X	X
PFRMNT_CMH	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	X
PFRNBR_CMH	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	X
MTTNUM_CMH	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM		X	X
DPNQLE_CMH	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	x	DPN-QLE		X	X
PDSQLE_CMH	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	C310	x	PDS-QLE		X	X
PDSQLS_CMH	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	C310	x	PDS-QLS		X	X
OPSTRF_CMH	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TOP_V	x	OPS-TRF		X	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 232
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	CO M	R2A	ODS
PREMTT_CMH	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	X	PRE-MTT	I 0	X	X
CRDOPT_CMH	CAR	1	Option de Coordination		X	CRD-OPT	0 0	X	X
PARCOD_CMH	CAR	1	Participation assuré réduite		X	PAR-COD		X	X
MACBEN_CMH	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MAC-BEN	I M	ANO	
CLEBEN_CMH	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	
MNTMAJ_CMH	NUM	5, 2	Montant de la majoration		X	MNT-MAJ		X	X
TYPMAJ_CMH	CAR	1	Type de majoration		X	TYP-MAJ		X	X
QTTMAJ_CMH	NUM	3	Nombre de majoration		X	QTT-MAJ		X	X
SORCOD_CMH	CAR	1	Indicateur de transfert		X	SOR-COD		X	X
TYPMIN_CMH	CAR	1	Type de minoration		X	TYP-MINO		X	X

Si PRSNAT = 'NA', PRSNAT = ACTREF

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_CMH=REMMNT\*-1, PHSQTT\_CMH = PHSQTT\*-1,  
REMBSE\_CMH =REMBSE\*-1, PHSDNT\_CMH =PHSDNT\*-1, PAIMNT\_CMH =PAIMNT\*-1

Le champ EXELIE est à ne plus utiliser. Dans le cas d'une hospitalisation complète, si le flux est transmis par IRIS, EXELIE est renseigné à 0 alors qu'auparavant il était renseigné à 3, etc....

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

L'organisme gestionnaire de l'établissement est recherché dans VETA. Lorsque la recherche échoue, ces données sont initialisées à 991.

TOPHEB : top hébergement, renseigné à 1 si pas d'hébergement, c'est à dire si PSHMDT appartient à (4, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 22, 23)

Si la date de fin d'exécution est absente ou à zéro dans le DECENR, la date de début est reportée en date de fin.

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

"Blanc" : Dans les autres cas

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

O (Oui) : L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.

"Blanc" : Dans les autres cas

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 233
---	--	------------

#### 4.12 Paiement d'indemnités journalières (part légale) : VPIJ, SVPIJ, VAIPIJ, VAMPIJ

Axe Prestations :

VPIJ : Paiement d'indemnités journalières (part légale) des CPAM

SVPIJ : Paiement d'indemnités journalières (part légale) des SLM

Axe Offre de Soins :

VAIPIJ : Paiement d'indemnités journalières (part légale) des CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMPIJ : Paiement d'indemnités journalières (part légale) des SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 23 : Cellule paiement d'I.J. étendue**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_PIJ	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_PIJ	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
TPMDRI_PIJ	DAT E	8	Date de mandatement			TPMDRI	P I	X	X
BENIDF_PIJ	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	X
ASSMAC_PIJ	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	X
MOIS_PIJ	NUM		Mois mandatement (AAMM)-extrait/TPMDRI	x	extrait		X	X	
RGMCOD_PIJ	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD		X	X
ASUNAT_PIJ	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	X
ETMNAT_PIJ	CAR	4	Nature exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	X
RAPSOI_PIJ	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI		X	X
PRENUM_PIJ	CAR	8	Numéro prescripteur		x	PRENUM	I	X	X
PRESPE_PIJ	NUM	2	Spécialité du prescripteur	V269	x	PRESPE	I	X	X
PREREF_PIJ	CAR	1	Top Prescripteur référent	V487	x	PREREF		X	
PRNDRD_PIJ	DAT E	8	Date de début de prescription d'un arrêt de travail		x	PRNDRI		X	X
CARDEL_PIJ	CAR	2	Délai de carence		x	PSHSTJ		X	X
PERDRD_PIJ	DAT E	8	Date de début de la période d'IJ		x	EXNDRD	I	X	X
PERDRF_PIJ	DAT E	8	Date de fin de la période d'IJ		x	EXNDRF		X	X
SALMJR_PIJ	NUM	9,2	Gain journalier de base		x	PAIMNT	0	X	X
REVNAT_PIJ	CAR	2	Nature de la revalorisation	IR_RV L_V	x	DPNQLF		X	X
IJPCOD_PIJ	CAR	3	Code nature de l'indemnité journalière	V759	x	PRSNAT	I	X	X
AVINAT_PIJ	CAR	3	Nature d'avis médical ou administratif	V401	x	ACTREF		X	
IJPVAR_PIJ	CAR	2	Code variation de l'IJ	V267	x	CPLCOD		X	X
IJBMTN_PIJ	NUM	12, 5	Montant de l'IJ de base normale		x	PRIUNT		X	X
DIVCDE_PIJ	NUM	7,2	Diviseur pour les IJ		x	ACTCF		X	X
IJPNBNT_PIJ	NUM	3	Nombre d'IJ payées de la période		x	ACTQTT	0	X	X
IJPDNT_PIJ	NUM	3	Dénombrement des IJ		x	ACTDNT	0	X	X
IJPMNT_PIJ	NUM	9,2	Montant de l'IJ de la période		x	REMBSE	0	X	X
SANTUX_PIJ	NUM	3	Taux de la sanction		x	REMTUX		X	X
REMMNT_PIJ	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	0	X	X
ASSCLE_PIJ	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
FORRGM_PIJ	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_PIJ	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
FORIJP_PIJ	CAR	1	Forçage du montant de l'IJ (*=oui)		x	FORPRI	X		
CAIORG_PIJ	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_PIJ	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG	X	X	
CAIPRE_PIJ	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		x	Calc./VPRA	0 I <sub>L</sub>	X	X
CMPNUM_PIJ	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	Calculé	U	X	X
TOPPFR_PIJ	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR	I	X	X
PFRMNT_PIJ	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT	X	X	
PFRNBR_PIJ	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR	X	X	
MTTNUM_PIJ	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM	X	X	
DPNQLE_PIJ	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	x	DPN-QLE	X	X	
PDSQLE_PIJ	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	C310	x	PDS-QLE	X	X	
PDSQLS_PIJ	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	C310	x	PDS-QLS	X	X	
OPSTRF_PIJ	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TO_P_V	x	OPS-TRF		X	X
PREMTT_PIJ	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant		x	PRE-MTT	0 I	X	X
CRDOPT_PIJ	CAR	1	Option de Coordination		x	CRD-OPT	0	X	X
NORPPS_PIJ	NUM	11	No RPPS du médecin prescripteur		x	PRE-RPPS	X	X	
EMPNUM_PIJ	NUM	14	Numéro employeur		x	EMP-NUM	X	X	
MACBEN_PIJ	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	I <sub>M(5)</sub>	ANO	
CLEBEN_PIJ	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN	X		
SORCOD_PIJ	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD	X	X	
TYPMIN_PIJ	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO	X	X	

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_PIJ= REMMNT\*-1, IJPNBT\_PIJ = IJPNBT\*-1  
 SALMJR\_PIJ = SALMJR \* -1, IJPDNT\_PIJ = IJPDNT\*-1, IJPMNT\_PIJ = IJPMNT\*-1

L'organisme gestionnaire du prescripteur est recherché dans VPRA. Lorsque la recherche échoue, il est initialisé à 991.

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

"Blanc" : Dans les autres cas

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

O (Oui) : L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.

"Blanc" : Dans les autres cas

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 235
--	--	------------

## 4.13 Compléments mutualistes indemnités journalières : VCMI, SVCMI, VAICMI, VAMCMI

Axe Prestations :

VCMI : Compléments mutualistes indemnités journalières CPAM

SVCMI : Compléments mutualistes indemnités journalières SLM

Axe Offre de Soins :

VAICMI : Compléments mutualistes indemnités journalières liquidés par les CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMCMI : Compléments mutualistes indemnités journalières liquidés par les SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 23 : Cellule paiement d'I.J. étendue et cellule 63 (actes complémentaires)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CMI	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_CMI	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
TPMDRI_CMI	DATE	8	Date de mandattement			TPMDRI	P I	X	X
ASSMAC_CMI	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	X
BENIDF_CMI	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	X
MOIS_CMI	NUM		Mois mandattement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait		X	X
RGMCOD_CMI	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD		X	X
ASUNAT_CMI	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	X
ETMNAT_CMI	CAR	4	Nature exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	X
RAPSOI_CMI	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		x	RAPSOI		X	X
PRENUM_CMI	CAR	8	Numéro prescripteur		x	PRENUM	I	X	X
PRESPE_CMI	NUM	2	Spécialité du prescripteur	V269	x	PRESPE	I	X	X
PREREF_CMI	CAR	1	Top Prescripteur référent	V487	x	PREREF		X	
PRNDRD_CMI	DATE	8	Date de début de prescription d'un arrêt de travail		x	PRNDRI		X	X
CARDEL_CMI	CAR	2	Délai de carence		x	PSHSTJ		X	X
PERDRD_CMI	DATE	8	Date de début de la période d'IJ		x	EXNDRD	I	X	X
PERDRF_CMI	DATE	8	Date de fin de la période d'IJ		x	EXNDRF		X	X
SALMJR_CMI	NUM	9,2	Gain journalier de base		x	PAIMNT	0	X	X
REVNAT_CMI	CAR	2	Nature de la revalorisation	IR L_V	x	DPNQLF		X	X
IJPCOD_CMI	CAR	3	Code nature de l'indemnité journalière	V759	x	PRSNAT	I	X	X
AVINAT_CMI	CAR	3	Nature d'avis médical ou administratif	V401	x	ACTREF		X	
IJPVAR_CMI	CAR	2	Code variation de l'IJ	V267	x	CPLCOD		X	X
IJBMTN_CMI	NUM	12,5	Montant de l'IJ de base normale		x	PRIUNT		X	X
DIVCDE_CMI	NUM	7,2	Diviseur pour les IJ		x	ACTCF		X	X
IJPNBNT_CMI	NUM	3	Nombre d'IJ payées de la période		x	ACTQTT	0	X	X
IJPDNT_CMI	NUM	3	Dénombrement des IJ		x	ACTDNT	0	X	X
IJPMNT_CMI	NUM	9,2	Montant de l'IJ de la période		x	REMBSE	0	X	X
SANTUX_CMI	NUM	3	Taux de la sanction		x	REMTUX		X	X
REMMNT_CMI	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	0	X	X
ASSCLE_CMI	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	X
FORRGM_CMI	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
FOREXI_CMI	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		x	
FORIJP_CMI	CAR	1	Forçage du montant de l'IJ (*=oui)		x	FORPRI		x	
CAIORG_CMI	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	x	x
CAIORG_ANC_CMI	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		x	x
CAIPRE_CMI	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		x	Calc./VRA	0 I <sub>L</sub>	x	x
CMPNUM_CMI	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	calculé	U	x	x
TOPPFR_CMI	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR	I	x	x
PFRMNT_CMI	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		x	x
PFRNBR_CMI	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		x	x
MTTNUM_CMI	CAR	8	Numéro du Médecin Traitant		x	MTT_NUM		x	x
DPNQLE_CMI	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	x	DPN-QLE		x	x
PDSQLE_CMI	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	V310	x	PDS-QLE		x	x
PDSQLS_CMI	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	V310	x	PDS-QLS		x	x
OPSTRF_CMI	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR TO P_V	x	OPS-TRF		x	x
PREMTT_CMI	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant		x	PRE-MTT	0 I	x	x
CRDOPT_CMI	CAR	1	Option de Coordination		x	CRD-OPT	0	x	x
NORPPS_CMI	NUM	11	No RPPS du médecin prescripteur		x	PRE-RPPS		x	x
EMPNUM_CMI	NUM	14	Numéro employeur		x	EMP-NUM		x	
MACBEN_CMI	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_CMI	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		x	
SORCOD_CMI	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		x	x
TYPMIN_CMI	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO		x	x

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_CMI = REMMNT\*-1, IJPNBT\_CMI = IJPNBT\*-1  
SALMJR\_CMI = SALMJR \* -1, IJPDNT\_CMI = IJPDNT\*-1, IJPMNT\_CMI = IJPMNT\*-1

L'organisme gestionnaire du prescripteur est recherché dans VPRA. Lorsque la recherche échoue, il est initialisé à 991.

Codification de la zone PRE-MTT : Indicateur prescripteur Médecin traitant

T : le prescripteur est le médecin traitant à la date de prescription.

"Blanc" : Dans les autres cas

Codification de la zone CRD-OPT : Adhésion de l'exécutant à l'option de coordination.

O (Oui) : L'exécutant a adhéré à l'option de coordination à la date des soins.

"Blanc" : Dans les autres cas

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 237
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 4.14 Paiement de capitaux décès (part légale) : VPDC, SVPDC

Axe Prestations :

- VPDC : Paiement de capitaux décès (part légale) CPAM  
SVPDC : Paiement de capitaux décès (part légale) SLM

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 24 (Cellule capital décès étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	CO M	R2A	ODS
DCOREF_PDC	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U I <sub>A1</sub>	X	
LIGNUM_PDC	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	
TPMDRI_PDC	DATE	8	Date de mandatement			TPMDRI	P I	X	
ASSMAC_PDC	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	
BENIDF_PDC	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	
MOIS_PDC	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait		X	
RGMCOD_PDC	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD		X	
ASUNAT_PDC	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	
DCDDRI_PDC	DATE	8	Date de décès		x	PRNDRI		X	
SALMNT_PDC	NUM	9,2	Salaire de base		x	PAIMNT	0	X	
PRSNAT_PDC	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	«CDC»	I	X	
PARMNT_PDC	NUM	12,5	Montant d'une part de capital décès		x	PRIUNT		X	
SALDVE_PDC	NUM	7,2	Diviseur du salaire pour capital décès		x	ACTCFT		X	
CDCNPA_PDC	NUM	3	Nombre parts à payer d'un capital décès		x	ACTQTT	0	X	
CDCDNT_PDC	NUM	3	Dénombrement statistique		x	ACTDNT		X	
CDCMNT_PDC	NUM	9,2	Montant du capital décès		x	REMBSE	0	X	
REMMNT_PDC	NUM	9,2	Montant remboursé		x	REMMNT	0	X	
ASSCLE_PDC	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	
FORRGM_PDC	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_PDC	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
CAIORG_PDC	NUM	3	Caisse origine	v654	x	CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_PDC	NUM	3	Ancienne caisse origine	v654	x	CAIORG		X	
CMPTYP_PDC	NUM	1	Type de la cellule complémentaire		x	calculé		X	
CMPNUM_PDC	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	calculé	U	X	
TOPPFR_PDC	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR	I	X	
PFRMNT_PDC	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	
PFRNBR_PDC	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	
MACBEN_PDC	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_PDC	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
SORCOD_PDC	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		X	
TYPMIN_PDC	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO		X	

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 238
SIAM ERASME V24.0.0		

Si le signe de la cellule est moins, REMMNT\_PDC=REMMNT\*-1, SALMNT\_PDC = SALMNT\*-1  
CDCNPA\_PDC =CDCNPA\*-1, CDCMNT\_PDC =CDCMNT\*-1

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 239
--	--	------------

## 4.15 Paiement de pensions d'invalidité (part légale) : VPIV, SVPIV

Axe Prestations :

- VPIV : Paiement de pensions d'invalidité (part légale) CPAM  
SVPIV : Paiement de pensions d'invalidité (part légale) SLM

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 19 (Cellule paiement d'une pension d'invalidité étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_PIV	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	
LIGNUM_PIV	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	
TPMDRI_PIV	DATE	8	Date de mandatement			TPMDRI	P I	X	
ASSMAC_PIV	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	
BENIDF_PIV	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	
MOIS_PIV	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait		X	
RGMCOD_PIV	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD		X	
ASUNAT_PIV	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	
EXOMTF_PIV	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	
PENDRI_PIV	DATE	8	Date attribution pension invalidité		x	PRNDRI		X	
PRPD RD_PIV	DATE	8	Date début période payée en invalidité		x	EXNDRD	I	X	
PRPD RF_PIV	DATE	8	Date fin période payée en invalidité		x	EXNDRF		X	
FRSMNT_PIV	NUM	9, 2	Montant des ressources FNS		x	PAIMNT	0	X	
PRSNAT_PIV	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	I	X	
PENCAT_PIV	CAR	2	Catégorie de la pension invalidité	V022	x	CPLCOD		X	
PENCFT_PIV	NUM	7, 2	Coefficient pour invalidité		x	ACTCFT		X	
PENQTT_PIV	NUM	3	Quantité pour invalidité		x	ACTQTT	0	X	
PENMNT_PIV	NUM	9, 2	Montant payé en invalidité		x	REMMNT	0	X	
ASSCLE_PIV	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	
FORRGM_PIV	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_PIV	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
CAIORG_PIV	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_PIV	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	
CMPTYP_PIV	NUM	1	Type de la cellule complémentaire		x	Calculé		X	
CMPNUM_PIV	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complément.		x	Calculé	U	X	
ETFCOD_PIV	CAR	2	Code état du FNS		x	PSHSTJ		X	
ETPCOD_PIV	CAR	2	Code état de la pension d'invalidité	V024	x	DPNQLF		X	
DEPT01_PIV	NUM	1	Top dépassement échéance en cours		x	QUADEN		X	
DEPT02_PIV	NUM	1	Top dépassement échéance précédente		x	LOCDEN		X	
QTRTOP_PIV	CAR	2	Top questionnaire trimestriel		x	FJHCOD		X	
TOPPFR_PIV	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR		X	
PFRMNT_PIV	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	
PFRNBR_PIV	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	
MACBEN_PIV	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_PIV	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
SORCOD_PIV	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		X	
TYPMIN_PIV	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO		X	
PENTYP_PIV	CAR	1	Type de pension		x	PEN-TYP		X	

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 240
SIAM ERASME V24.0.0		

Si le signe de la cellule est moins, PEMMNT\_PIV= PENMNT\*-1, FRSMNT\_PIV = FRSMNT\*-1,PENQTT= PENQTT\*-1

Si PRSNAT IN ('FN', 'RFN', 'PI', 'RPI', 'TP', 'RTP'), le champ PENTYP prend la valeur : S (et null) pour « salarié », I pour « indépendant ».

**Remarque :**

Zone SINNUM\_DCO chargée par le n° de pension d'invalidité

## 4.16 Paiement de rentes Accident du Travail (part légale) : VSTA, SVSTA

Axe Prestations :

VSTA : Paiement de rentes Accident du Travail (part légale) CPAM  
SVSTA : Paiement de rentes Accident du Travail (part légale) SLM

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 18 (Cellule paiement d'une rente étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_STA	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U	X	
LIGNUM_STA	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	I <sub>A1</sub>	X	
TPMDRI_STA	DATE	8	Date de mandattement			TPMDRI	U	X	
ASSMAC_STA	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>A2</sub>		
BENIDF_STA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	P I	X	
MOIS_STA	NUM		Mois mandattement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait	I <sub>C1</sub>		ANO
RGMCOD_STA	NUM	3	Code régime	V655	x	RGMCOD	I <sub>C2</sub>	X	
ASUNAT_STA	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	
EXOMTF_STA	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	x	EXOMTF		X	
ARGDTD_STA	DATE	8	Date début des arrérages d'une rente AT		x	EXNDRD	I	X	
ARGDTF_STA	DATE	8	Date fin des arrérages d'une rente AT		x	EXNDRF		X	
PRSNAT_STA	CAR	3	Nature de la prestation	V264	x	PRSNAT	I	X	
ATTNAT_STA	CAR	2	Nature d'accident du travail	V103	x	ATTNAT		X	
IPPTUX_STA	NUM	7,2	Taux global d'IPP pour STAR		x	IPPTUX	CPLCOD	X	
PAYMNT_STA	NUM	9,2	Montant payé d'une ligne rente AT		x	PAYMNT		X	
ASSCLE_STA	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE	0		
FORRGM_STA	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_STA	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
CAIORG_STA	NUM	3	Caisse origine	v654	x	CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_STA	NUM	3	Ancienne caisse origine	v654	x	CAIORG		X	
CMPTYP_STA	NUM	1	Type de la cellule complémentaire		x	CMPTYP		X	
CMPNUM_STA	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	CMPNUM	calcué	U	X
TOPPFR_STA	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR		X	
PFRMNT_STA	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	
PFRNBR_STA	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	
MACBEN_STA	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MACBEN	IM		ANO
CLEBEN_STA	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLEBEN		X	
SORCOD_STA	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SORCOD		X	
TYPMIN_STA	CAR	1	Type de minoration		x	TYPMIN		X	

Si le signe de la cellule est moins, PAYMNT\_STA = PAYMNT\*-1

**Remarque :**

Zone SINNUM\_DCO chargée par le n° de rente A.T.

Catégorie du bénéficiaire chargée dans BENCAT\_DIV

Groupe de paiement chargé dans PAIGRP\_DIV

Code situation d'une rente chargée dans SITCOD\_DIV

## 4.17 Lignes retenues / reliquats : VLRL, SVLRL

Axe Prestations :

VLRL : Lignes retenues / reliquats CPAM  
SVLRL : Lignes retenues / reliquats SLM

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 25 (Cellule retenue reliquat étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_LRL	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U I <sub>A1</sub>	X	
LIGNUM_LRL	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	
MOIS_LRL	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMMDRI		X	extrait		X	
TPMDRI_LRL	DATE	8	Date de mandatement			TPMDRI	P I	X	
BENIDF_LRL	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	
RGMCOD_LRL	NUM	3	Code régime	V655	X	RGMCOD		X	
ASUNAT_LRL	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	X	ASUNAT		X	
CPTDRI_LRL	DATE	8	Date d'enregistrement d'une dette		X	EXNDRD	I	X	
CPTSLD_LRL	NUM	9,2	Solde de la dette		X	PAIMNT	0	X	
CPTNAT_LRL	CAR	3	Nature de la dette	V063	X	PRSNAT	I	X	
RECNAT_LRL	CAR	3	Nature des opérations de récupération	V066	X	ACTREF		X	
MVTMNT_LRL	NUM	9,2	Montant du mouvement financier		X	REMMNT	0	X	
ASSMAC_LRL	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC			
ASSCLE_LRL	NUM	2	Clé du matricule		X	ASSCLE		X	
FORRGM_LRL	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		X	FORRGM		X	
FOREXI_LRL	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		X	FOREXI		X	
CAIORG_LRL	NUM	3	Caisse origine	v654	X	CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_LRL	NUM	3	Ancienne caisse origine	v654	X	CAIORG		X	
CMPNUM_LRL	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		X	calculé	U	X	
GESNUM_LRL	CAR	2	Code gestion comptable	352	X	DPNQLF		X	
TPMREC_LRL	NUM	1	=1 si indu récupéré dans la journée		X	quadren		X	
TPMVEN_LRL	NUM	1	Top de ventilation		X	LOCDEN		X	
TOPPFR_LRL	CAR	1	Top participation forfaitaire		X	TOPPFR	I	X	
PFRMNT_LRL	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		X	PFRMNT		X	
PFRNBR_LRL	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		X	PFRNBR		X	
DETINF_LRL	CAR	30	Information technique Dette		X	DETINF	0	X	
MACBEN_LRL	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MAC-BEN	IM	X	
CLEBEN_LRL	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	
SORCOD_LRL	CAR	1	Indicateur de transfert		X	SOR-COD		X	
TYPMIN_LRL	CAR	1	Type de minoration		X	TYP-MINO		X	

Si le signe de la cellule est moins, MVTMNT\_LRL= MVTMNT\*-1, CPTSLD\_LRL = CPTSLD\*-1

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 243
SIAM ERASME V24.0.0		

**Remarque :** Référence de la dette chargée dans CPTREF\_DIV

Codification de la zone DETINF : Information technique Dette.

Lorsque la cellule 25 concerne une récupération sur PFR (RPR PFR), la zone DETINF permet de stocker les informations relatives à la prestation et au bénéficiaire des soins à l'origine du constat de la PFR.

Acte à l'origine de la contribution forfaitaire (3 caractères alphanumériques)

→ Date des soins sans siècle (6 caractères numériques)

→ Prénom du bénéficiaire (15 caractères alphanumériques)

→ Date de naissance sans siècle (6 caractères numériques)

## 4.18 Compléments mutualistes des retenues / reliquats : VCLL, SVCLL

Axe Prestations :

VCLL : compléments mutualistes retenues / reliquats CPAM

SVCLL : compléments mutualiste retenues / reliquats SLM

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 25 (Cellule retenue reliquat étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CLL	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U I <sub>A1</sub>	X	
LIGNUM_CLL	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	
TPMDRI_CLL	DATE	8	Date de mandatement			TPMDRI	P I	X	
BENIDF_CLL	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	
ASSMAC_CLL	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	
MOIS_CLL	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait		X	
RGMCOD_CLL	NUM	3	Code régime	V955	x	RGMCOD		X	
ASUNAT_CLL	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	
CPTDRI_CLL	DATE	8	Date d'enregistrement d'une dette		x	EXNDRD	I	X	
CPTSLD_CLL	NUM	9, 2	Solde de la dette		x	PAIMNT	0	X	
CPTNAT_CLL	CAR	3	Nature de la dette	V063	x	PRSNAT	I	X	
RECNAT_CLL	CAR	3	Nature des opérations de récupération	V066	x	ACTREF		X	
MVTMNT_CLL	NUM	9, 2	Montant du mouvement financier		x	REMMNT	0	X	
ASSCLE_CLL	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	
FORRGM_CLL	CAR	1	Forçage régime (*=oui)		x	FORRGM		X	
FOREXI_CLL	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits (*=oui)		x	FOREXI		X	
CAIORG_CLL	NUM	3	Caisse origine	V654	x	CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_CLL	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	
CMPNUM_CLL	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	calculé	U	X	
GESNUM_CLL	CAR	2	Code gestion comptable	352	x	DPNQLF		X	
TPMREC_CLL	NUM	1	=1 si indu récupéré dans la journée		x	QUADEN		X	
TPMVEN_CLL	NUM	1	Top de ventilation		x	LOCDEN		X	
TOPPFR_CLL	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR	I	X	
PFRMNT_CLL	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	
PFRNBR_CLL	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	
DETINF_CLL	CAR	30	Information technique Dette		x	DETINF	0	X	
MACBEN_CLL	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	I <sub>M</sub>	ANO	
CLEBEN_CLL	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
SORCOD_CLL	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		X	
TYPMIN_CLL	CAR	1	Type de minoration		x	TYPMIN		X	

Si le signe de la cellule est moins, MVTMNT\_LRL = MVTMNT\*-1, CPTSLD\_LRL = CPTSLD\*-1

**Remarque :** Référence de la dette chargée dans CPTREF\_DIV

Codification de la zone DETINF : Information technique Dette.

Lorsque la cellule 25 concerne une récupération sur PFR (RPR PFR), la zone DETINF permet de stocker les informations relatives à la prestation et au bénéficiaire des soins à l'origine du constat de la PFR.

→ Acte à l'origine de la contribution forfaitaire (3 caractères alphanumériques)

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 245
SIAM ERASME V24.0.0		

- Date des soins sans siècle (6 caractères numériques)
- Prénom du bénéficiaire (15 caractères alphanumériques)
- Date de naissance sans siècle (6 caractères numériques)

## 4.19 Mouvements financiers : VMFI, SVMFI

Pour les CPAM :

VMFI : Mouvements financiers CPAM

SVMFI : Mouvements financiers SLM

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 48 (Cellule mouvement financier ou dette étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_MFI	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U I <sub>A1</sub>	X	
LIGNUM_MFI	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	
TPMDRI_MFI	DATE	8	Date de mandattement			TPMDRI	P I	X	
ASSMAC_MFI	CAR	13	Matricule assuré anonymisé			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	
BENIDF_MFI	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	
MOIS_MFI	NUM		Mois mandattement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait		X	
RGMCOD_MFI	NUM	3	Code régime	V955	x	RGMCOD		X	
ASUNAT_MFI	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	
CPTNAT_MFI	CAR	3	Nature de la dette	V063	x	PSHCAT		X	
RECDRD_MFI	DATE	8	Date début récupération d'une dette		x	EXNDRD	I	X	
RECDRF_MFI	DATE	8	Date de fin récupération d'une dette		x	EXNDRF		X	
RECNAT_MFI	CAR	3	Nature des opérations de récupération	V066	x	PRSNAT	I	X	
CPTMNT_MFI	NUM	9, 2	Montant initial d'une dette		x	REMBSE		X	
CPTSLD_MFI	NUM	9, 2	Solde de la dette		x	PAIMNT	0	X	
MSLMNT_MFI	NUM	9, 2	Montant du mouvement sur le solde		x	MSLMNT	0	X	
ASSCLE_MFI	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	
CAIORG_MFI	NUM	3	Caisse origine	v654	x	CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_MFI	NUM	3	Ancienne caisse origine	v654	x	CAIORG		X	
CMPNUM_MFI	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	calculé	U	X	
GESNUM_MFI	CAR	2	Code gestion comptable	352	x	DPNQLF		X	
TPMREC_MFI	NUM	1	=1 si indu récupéré dans la journée		x	quadren		X	
TPMVEN_MFI	NUM	1	Top de ventilation		x	LOCDEN		X	
TOPPFR_MFI	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR	I	X	
PFRMNT_MFI	NUM	5, 2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	
PFRNBR_MFI	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	
DETINF_MFI	CAR	30	Information technique Dette		x	DETINF	0	X	
MACBEN_MFI	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_MFI	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
SORCOD_MFI	CAR	1	Indicateur de transfert		x	SOR-COD		X	
TYPMIN_MFI	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO		X	

Si la valeur de la rubrique ACTSIG est différente de 1 (non positive), alors MSLMNT\_MFI = MSLMNT \* - 1

**Remarque :** Référence de la dette chargée dans CPTREF\_DIV

Codification de la zone DETINF : Information technique Dette.

Lorsque la cellule 25 concerne une récupération sur PFR (RPR PFR), la zone DETINF permet de stocker les informations relatives à la prestation et au bénéficiaire des soins à l'origine du constat de la PFR.

→ Acte à l'origine de la contribution forfaitaire (3 caractères alphanumériques)

→ Date des soins sans siècle (6 caractères numériques)

- Prénom du bénéficiaire (15 caractères alphanumériques)
- Date de naissance sans siècle (6 caractères numériques)

#### 4.20 Compléments mutualistes financiers : VCFI, SVCFI

Pour les CPAM :

- |         |   |
|---------|---|
| VCFI :  | Compléments mutualistes financiers CPAM |
| SVCFI : | Compléments mutualistes financiers SLM  |

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 48 (Cellule mouvement financier ou dette étendue) et cellule 30 (cellule suite prestation étendue).**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CFI	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	U I <sub>A1</sub>	X	
LIGNUM_CFI	NUM	2	Numéro de ligne du décompte			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	
TPMDRI_CFI	DATE	8	Date de mandatement			TPMDRI	P I	X	
BENIDF_CFI	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			BENIDF	I <sub>C2</sub>	X	
ASSMAC_CFI	CAR	13	Matricule assuré			ASSMAC	I <sub>C1</sub>	ANO	
MOIS_CFI	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI	x		extrait		X	
RGMCOD_CFI	NUM	3	Code régime	V955	x	RGMCOD		X	
ASUNAT_CFI	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	x	ASUNAT		X	
CPTNAT_CFI	CAR	3	Nature de la dette	V063	x	PSHCAT		X	
RECDRD_CFI	DATE	8	Date début récupération d'une dette		x	EXNDRD	I	X	
RECDRF_CFI	DATE	8	Date de fin récupération d'une dette		x	EXNDRF		X	
RECNAT_CFI	CAR	3	Nature des opérations de récupération	V066	x	PRSNAT	I	X	
CPTMNT_CFI	NUM	9,2	Montant initial d'une dette		x	REMBSE		X	
CPTSLD_CFI	NUM	9,2	Solde de la dette		x	PAIMNT		X	
MSLMNT_CFI	NUM	9,2	Montant du mouvement sur le solde		x	REMMNT	0	X	
ASSCLE_CFI	NUM	2	Clé du matricule		x	ASSCLE		X	
CAIORG_CFI	NUM	3	Caisse origine	V654		CAIORG	P	X	
CAIORG_ANC_CFI	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	x	CAIORG		X	
CMPNUM_CFI	NUM	1	Numéro d'ordre de la cellule complémentaire		x	calculé	U	X	
GESNUM_CFI	CAR	2	Code gestion comptable	352	x	DPNQLF		X	
TPMREC_CFI	NUM	1	=1 si indu récupéré dans la journée		x	QUADEN		X	
TPMVEN_CFI	NUM	1	Top de ventilation		x	LOCDEN		X	
TOPPFR_CFI	CAR	1	Top participation forfaitaire		x	TOPPFR	I	X	
PFRMNT_CFI	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire		x	PFRMNT		X	
PFRNBR_CFI	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires		x	PFRNBR		X	
DETINF_CFI	CAR	30	Information Technique Dette		x	DETINF	0	X	
MACBEN_CFI	CAR	13	Matricule bénéficiaire		x	MAC-BEN	IM	ANO	
CLEBEN_CFI	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		x	CLE-BEN		X	
TYPMIN_CFI	CAR	1	Type de minoration		x	TYP-MINO		X	

Si la valeur de la rubrique ACTSIG est différente de 1 (non positive), alors MSLMNT\_MFI = MSLMNT \* - 1

Remarque : Référence de la dette chargée dans CPTREF\_DIV

ion de la zone DETINF : Information technique Dette.

Lorsque la cellule 25 concerne une récupération sur PFR (RPR PFR), la zone DETINF permet de stocker les informations relatives à la prestation et au bénéficiaire des soins à l'origine du constat de la PFR.

→ Acte à l'origine de la contribution forfaitaire (3 caractères alphanumériques)

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 248
SIAM ERASME V24.0.0		

- Date des soins sans siècle (6 caractères numériques)
- Prénom du bénéficiaire (15 caractères alphanumériques)
- Date de naissance sans siècle (6 caractères numériques)

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 249
---	--	------------

## 4.21 Divers compléments aux cellules actes : VDIV, SVDIV, VRJDIV, VAIDIV, VAMDIV, VARDIV

Axe Prestations :

- VDIV : Divers compléments aux cellules actes CPAM
- SVDIV : Divers compléments aux cellules actes SLM
- VRJDIV : Divers compléments aux cellules actes CPAM invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAIDIV : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMDIV : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARDIV : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 18, 20, 21, 22, 25, 48.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_DIV	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_DIV	NUM	2	Numéro de ligne			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
TPMDRI_DIV	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI Calculé	P I	X	X
MOIS_DIV	NUM		Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté		X	extrait		X	X
CPTREF_DIV	CAR	10	Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		X	CPTREF		X	
BENCAT_DIV	CAR	2	Référence de la dette	V120	X	BENCAT		X	
PAIGRP_DIV	CAR	1	Catégorie du bénéficiaire pour STA	V122	X	PAIGRP		X	
SITCOD_DIV	CAR	1	Groupe de paiement pour STA	V124	X	SITCOD		X	
ALMMNT_DIV	NUM	9,2	Code situation d'une rente AT		X	ALMMNT	0	X	X
ALMTUX_DIV	NUM	3	Montant complément. ALSACE-MOSELLE		X	ALMTUX		X	X
CAIORG_DIV	NUM	3	Taux complémentaire ALSACE-MOSELLE		X	CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_DIV	NUM	3	Caisse origine	V654	X			X	X
			Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X

Si le signe de la cellule est négatif, ALMMNT\_DIV = ALMMNT\*-1

Divers compléments aux cellules actes : VDIV Description synthétique de la vue VDIV :

VDIV	PAP	PPS	PHS	STA	LRL	MFI
DCOREF_DIV	DCOREF	DCOREF	DCOREF	DCOREF	DCOREF	DCOREF
LIGNUM_DIV	LIGNUM	LIGNUM	LIGNUM	LIGNUM	LIGNUM	LIGNUM
MOIS_DIV	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS
TPMDRI_DIV	TPMDRI	TPMDRI	TPMDRI	TPMDRI	TPMDRI	TPMDRI
CPTREF_DIV					CPTREF	CPTREF
BENCAT_DIV				BENCAT		
PAIGRP_DIV				PAIGRP		
SITCOD_DIV				SITCOD		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 250
SIAM ERASME V24.0.0		

ALMMNT DIV	ALMMNT	ALMMNT	ALMMNT			
ALMTUX DIV	ALMTUX	ALMTUX	ALMTUX			

## 4.22 Codes affinés biologie : VBIO, SVBIO, VRJBIO, VAIBIO, VAMBIO, VARBIO

Axe Prestations :

- VBIO : Codes affinés biologie CPAM
- SVBIO : Codes affinés biologie SLM
- VRJBIO : Codes affinés biologie CPAM des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAIBIO : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMBIO : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARBIO : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 29 (Cellule code prestation affiné étendue).

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_BIO	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_BIO	NUM	2	Numéro de ligne			calculé	I <sub>A2</sub>	X	X
COMPTE_BIO	NUM	3	Compteur de ligne affiné			calculé	0	X	X
TPMDRI_BIO	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI calculé	P I	X	X
PRSIDER_BIO	NUM	4	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			PRSIDER	I <sub>A3</sub>	X	X
MOIS_BIO	NUM		Code NABM			extrait		X	X
AFFPRI_BIO	NUM	10, 5	Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		X	AFFPRI		X	X
AFFQTT_BIO	NUM	2	Prix unitaire acte affiné(transmis)		X	AFFQTT	0	X	X
CAIORG_BIO	NUM	3	Quantité de l'acte affiné(transmis)	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_BIO	NUM	3	Caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
			Ancienne caisse origine						

Si le signe de la cellule est négatif, AFFQTT\_BIO = AFFQTT\*-1

Pour une même ligne acte, on peut avoir plusieurs lignes affinées, ce compteur permet donc de les distinguer.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 251
------------------------------------	--	------------

## 4.23 Codes affinés pharmacie : VPRA, SVPRA, VRJPH, VAIPRA, VAMPRA, VARPH

Axe Prestations :

VPRA : Codes affinés pharmacie CPAM

SVPRA : Codes affinés pharmacie SLM

VRJPH : Codes affinés pharmacie CPAM des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

VAIPRA : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMPRA : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VARPH : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 29 et 32 (Cellule code prestation affiné étendue).**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_PHA	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_PHA	NUM	2	Numéro de ligne			calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
COMPTE_PHA	NUM	3	Compteur de ligne affiné			calculé	U 0	X	X
TPMDRI_PHA	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI calculé	P I	X	X
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté						
PRSIDER_PHA	NUM	7	Code CIP			PRSIDER	0	X	X
MOIS_PHA	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		X	extrait		X	X
AFFPRI_PHA	NUM	10, 5	Prix unitaire acte affiné(transmis)		X	AFFPRI		X	X
AFFQTT_PHA	NUM	2	Quantité de l'acte affiné(transmis)		X	AFFQTT	0	X	X
AFFGEN_PHA	CAR	1	Indication de médicament générique	V278	X	AFFGEN		X	X
CAIORG_PHA	NUM	3	Caisse origine	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_PHA	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
SUBMTF_PHA	CAR	1	Motif de substitution	V279		AFFDTJ	0	X	X
				V952	X				
MEDPIH_PHA	CAR	2	Prescription initiale hospitalière	V276	X	AFFDTJ		X	X
MEDPCP_PHA	CAR	2	Prise en charge particulière	V277	X	AFFDTJ		X	X
HOMTOP_PHA	CAR	1	Top Médicament homéopathique		X	Calculé		X	
CIPC13_PHA	NUM	13	Codage affiné sur 13 caractères		X	CIPC13	I	X	X
MODPRE_PHA	CAR	1	Le mode de prescription		X	PRNMOD		X	X
DCITOP_PHA	CAR	1	Le top du déconditionnement		X	DECTOP		X	X
UNIQT_PHA	NUM	3	Quantité complète de déconditionnement		X	DECQ TU		X	X
UNIPRI_PHA	NUM	7, 2	Le prix unitaire de l'unité délivré		X	DECPRU		X	X
RNVSEQ_PHA	NUM	2	La séquence de renouvellement		X	RNVSEQ		X	X

Si le signe de la cellule est négatif, AFFQTT\_PHA = AFFQTT\*-1

Pour une même ligne acte, on peut avoir plusieurs lignes affinées, ce compteur permet donc de les distinguer.

A partir de la mise en place de CIP13 ce champ contiendra des valeurs alphanumériques.

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 252
SIAM ERASME V24.0.0		

Si le code CIP (PRSIDE\_PHA) est compris entre [0,1.999 999] ou [8 500 000, 8 999 999], il s'agit d'un médicament homéopathique.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 253
------------------------------------	--	------------

## 4.24 Codes affinés pharmacie/lot : VLOT, SVLOT, VRJLOT, VAILOT, VAMLOT, VARLOT

Identification des lots et séries de boites de médicaments

Axe Prestations :

- VLOT : Codes affinés pharmacie/lot CPAM
- SVLOT : Codes affinés pharmacie/lot SLM
- VRJLOT : Codes affinés pharmacie/lot CPAM des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAILOT : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMLOT : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARLOT : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 32 (Cellule code prestation affiné étendue).

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_LOT	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	C I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_LOT	NUM	2	Numéro de ligne			Calculé	C I <sub>A2</sub>	X	X
COMPTE_LOT	NUM	3	Compteur de ligne affiné			Calculé	C 0	X	X
CAIORG_LOT	NUM	3	Caisse origine			CAIORG	P	X	X
CIPC13_LOT	NUM	13	Codage affiné sur 13 caractères			CIPC13	I	X	X
TPMDRI_LOT	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI	P I	X	X
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			Calculé			
CAIORG_ANC_LOT	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
NUMLOT_LOT	CAR	20	Le numéro de lot			CIPILOT		X	X
NUMSER_LOT	CAR	20	Le numéro de série			CIPSRI		X	X
DCITOP_LOT	CAR	1	Le top du déconditionnement			DECTOP		X	X
UNINBR_LOT	NUM	2	La quantité de conditionnement appartenant au même lot			CIPQTL		X	X

Pour une même ligne acte, on peut avoir plusieurs lignes affinées, ce compteur permet donc de les distinguer.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 254
--	--	------------

## 4.25 Codes affinés LPP : VLPP, SVLPP, VRJLPP, VAILPP, VAMLPP , VARLPP

Axe Prestations :

- VLPP : Codes affinés LPP - Liste Produits et Prestations (ancien TIPS)
- SVLPP : Codes affinés LPP SLM
- VRJLPP : Codes affinés LPP des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAILPP : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMLPP : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARLPP : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 32 (Cellule codage affiné étendue).**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_LPP	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_LPP	NUM	2	Numéro de ligne			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X	X
COMPTE_LPP	NUM	3	Compteur de lignes affinées			COMPTE	U	X	X
AFFCOD_LPP	CAR	13	Numéro de code affiné			AFFCOD	I <sub>B</sub>	X	X
TPMDRI_LPP	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			TPMQTI Calculé	P I	X	X
MOIS_LPP	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		X	extrait		X	X
AFFQTT_LPP	NUM	2	Quantité affinée		X	AFFQTT		X	X
REFPRI_LPP	NUM	10.5	Tarif de référence		X	REFPRI		X	X
PUBPRI_LPP	NUM	10.5	Prix unitaire public		X	PUBPRI		X	X
TIPTOT_LPP	NUM	7.2	Montant total LPP		X	TIPTOT		X	X
RMSMNT_LPP	NUM	7.2	Montant total facturé après remise		X	RMSMNT		X	X
SIRNUM_LPP	CAR	14	Numéro SIRET du fournisseur		X	SIRNUM		X	X
PRSTYP_LPP	CAR	1	Type de prestation fournie	V201	X	PRSTYP		X	X
AFFDTD_LPP	DATE	8	Date de début de location, achat ou délivrance		X	AFFDTD		X	X
AFFDTF_LPP	DATE	8	Date de fin		X	AFFDTF		X	X
ETIUNI_LPP	NUM	7.2	Montant unitaire de l'écart indemnisable		X	ETIUNI		X	X
ETITOT_LPP	NUM	7.2	Montant total de l'écart indemnisable		X	ETITOT		X	X
CAIORG_LPP	NUM	3	Caisse d'origine	V654	X	CAIORG	P I	X	X
CAIORG_ANC_LPP	NUM	3	Ancienne caisse d'origine	V654		CAIORG		X	X

**Remarque :**

Pour plus d'information sur les produits LPP (description, incompatibilités, tarification,...) voir les vues de la base de données de service : VSRLPP\_TPS, VSRLPP\_TRM, VSRLPP\_TIC, VSRLPP\_TCM, VSRLPP\_PCP, VSRLPP\_TTA.

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 255
---	--	------------

## 4.26 Codes affinés UCD rétrocédé : VUCD.UR, SVUCD.UR, VRJUCD.UR, VAIUCD.UR, VAMUCD.UR, VARUCD.UR

Axe Prestations :

VUCD.UR : Codes UCD rétrocédés

SVUCD.UR : Codes UCD rétrocédés SLM

VRJUCD.UR : Codes UCD rétrocédés des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM).

Axe Offre de Soins :

VAIUCD.UR : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMUCD.UR : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VARUCD.UR : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

### Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 32 (Cellule codage affiné étendue).

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_UCD	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	C 0 0 I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_UCD	NUM	2	Numéro de ligne			calculé	C 0 0 I <sub>A2</sub> P	X	X
CAIORG_UCD	NUM	3	Caisse d'origine	V654		CAIORG	I <sub>A3</sub> I <sub>B1</sub> I <sub>C1</sub>	X	X
TPMDRI_UCD	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			TPMQTI calculé	P I <sub>B2</sub>	X	X
CAIORG_ANC_UCD	NUM	3	Ancienne caisse d'origine	V654		CAIORG		X	X
MOIS_UCD	NUM	4	Mois du mandatement		X	calculé	0	X	X
AFFCO1_UCD	CAR	13	Code de l'acte		X	AFF-COD	I <sub>C2</sub>	X	X
FRACF1_UCD	NUM	5.4	Coefficient de fractionnement		X	FRA-CFT		X	X
RECMN1_UCD	NUM	7.2	Coût de reconstitution du médicament		X	REC-MNT		X	X
MARMN1_UCD	NUM	7.2	Montant TTC de la marge de rétrocession		X	MAR-MNT		X	X
AFFPR1_UCD	NUM	7.2	Prix unitaire facturé		X	AFF-PRI		X	X
AFFQT1_UCD	NUM	3	Quantité		X	AFF-QTT		X	X
AFFTO1_UCD	NUM	7.2	Montant total TTC facturé		X	AFF-TOT		X	X
CALCP1_UCD	NUM	7.2	Prix unitaire calculé		X	CALC-PU		X	X
AFFCO2_UCD	CAR	13	Code de l'acte		X	AFF-COD		X	X
FRACF2_UCD	NUM	5.4	Coefficient de fractionnement		X	FRA-CFT		X	X
RECMN2_UCD	NUM	7.2	Coût de reconstitution du médicament		X	REC-MNT		X	X
MARMN2_UCD	NUM	7.2	Montant TTC de la marge de rétrocession		X	MAR-MNT		X	X
AFFPR2_UCD	NUM	7.2	Prix unitaire facturé		X	AFF-PRI		X	X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 256
SIAM ERASME V24.0.0		

AFFQT2_UCD	NUM	3	Quantité		X	AFF-QTT		X	X
AFFTO2_UCD	NUM	7.2	Montant total TTC facturé		X	AFF-TOT		X	X
CALCP2_UCD	NUM	7.2	Prix unitaire calculé		X	CALC-PU		X	X

La zone numérique MOIS\_UCD est calculée à partir de la valeur TPMDRI\_UCD au format ‘YYMM’.

Cette table peut contenir plusieurs lignes identiques pour un décompte donné et une ligne-acte donnée. Il ne s'agit pas de doublons et correspond à des situations particulières. Par exemple, quatre médicaments identiques sont facturés en sus du GHS ou rétrocédés : la table contient deux lignes pour le décompte et la ligne-acte concernée.

Champs non renseignés ou valorisés à zéro, utilisez les vues VGSA ou VRJGSA avec lien sur dcoref et lignum

**Remarque :** Actualité MEDIAM du **09/06/2010**

La mise en place d'une version des applications de production a provoqué l'apparition de doublons dans les vues VCAM et VLPP. Le début de la période concernée est fonction de la date d'installation de cette version par les CTI. Par contre, une correction a été apportée sur le flux à compter du 7 mai. A ce jour, les doublons sont toujours présents sur une période qui s'arrête au quatrième du 6 mai.

Pour suivre le dossier, vous pouvez vous reporter à la demande CSN n°1-968034510.

Pour connaître la période de présence de doublons, vous pouvez exécuter la requête suivante  
`select '036a',tpmdri_cam,round(count(*)/count(unique dcoref_cam||lignum_cam),2)  
from vcam  
where tpmdri_cam between '&datedeb' and '&datefin'  
group by tpmdri_cam  
order by 2;`

Si le taux est égal à 2, la quatrième est concernée. Sinon, il est égal à 1.

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 257
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 4.27 Codes affinés UCD en sus GHS : VUCD\_US, SVUCD\_US, VRJUCD\_US, VAIUCD\_US, VAMUCD\_US, VARUCD\_US

Axe Prestations :

- VUCD\_US : Codes UCD en sus GHS
- SVUCD\_US : Codes UCD en sus GHS SLM
- VRJUCD\_US : Codes UCD en sus GHS des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAIUCD\_US : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMUCD\_US : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARUCD\_US : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 32 (Cellule codage affiné étendue).**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_UCD	CAR	1.9	Référence informatique du décompte			Calculé	C 0 0 0 I <sub>A1</sub> C 0 (3)0 I <sub>A2</sub>	X	X
LIGNUM_UCD	NUM	2	Numéro de ligne			Calculé		X	X
TPMDRI_UCD	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			TPMQTI calculé	P I <sub>B2</sub>	X	X
CAIORG_UCD	NUM	3	Caisse d'origine	V654		CAIORG	P I <sub>A3</sub> I <sub>B1</sub> I <sub>C1</sub>	X	X X
CAIORG_ANC_UCD	NUM	3	Ancienne caisse d'origine	V654		CAIORG		X	
MOIS_UCD	NUM	4	Mois du mandatement		X	calculé	0	X	X
AFFCO1_UCD	CAR	1.3	Code de l'acte		X	AFF-COD	I <sub>C2</sub>	X	X
FRACF1_UCD	NUM	5.4	Coefficient de fractionnement		X	FRA-CFT		X	X
ACHPR1_UCD	NUM	7.2	Prix d'achat unitaire		X	ACH-PRI		X	X
EMIUN1_UCD	NUM	7.2	Montant unitaire de l'écart indemnisable		X	EMI-UNI		X	X
EMITO1_UCD	NUM	7.2	Montant total de l'écart indemnisable		X	EMI-TOT		X	X
AFFQT1_UCD	NUM	3	Quantité		X	AFF-QTT		X	X
AFFTO1_UCD	NUM	7.2	Montant total TTC facturé		X	AFF-TOT		X	X
CALCP1_UCD	NUM	7.2	Prix unitaire calculé		X	CALC-PU		X	X
AFFCO2_UCD	CAR	1.3	Code de l'acte		X	AFF-COD		X	X
FRACF2_UCD	NUM	5.4	Coefficient de fractionnement		X	FRA-CFT		X	X
ACHPR2_UCD	NUM	7.2	Prix d'achat unitaire		X	ACH-PRI		X	X
EMIUN2_UCD	NUM	7.2	Montant unitaire de l'écart indemnisable		X	EMI-UNI		X	X
EMITO2_UCD	NUM	7.2	Montant total de l'écart indemnisable		X	EMI-TOT		X	X
AFFQT2_UCD	NUM	3	Quantité		X	AFF-QTT		X	X
AFFTO2_UCD	NUM	7.2	Montant total TTC facturé		X	AFF-TOT		X	X
CALCP2_UCD	NUM	7.2	Prix unitaire calculé		X	CALC-PU		X	X

<b>Cnam/Evreux</b> SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 258
---	--	------------

La zone numérique MOIS\_UCD est calculée à partir de la valeur TPMDRI\_UCD au format ‘YYMM’.

Cette table peut contenir plusieurs lignes identiques pour un décompte donné et une ligne-acte donnée. Il ne s'agit pas de doublons et correspond à des situations particulières. Par exemple, quatre médicaments identiques sont facturés en sus du GHS ou rétrocédés : la table contient deux lignes pour le décompte et la ligne-acte concerné.

Champs non renseignés ou valorisés à 0 : cf. vues GSA ou VRJGSA avec lien sur dcoref et lignum

**Remarque : Actualité MEDIAM du 09/06/2010**

La mise en place d'une version des applications de production a provoqué l'apparition de doublons dans les vues VCAM et VLPP. Le début de la période concernée est fonction de la date d'installation de cette version par les CTI. Par contre, une correction a été apportée sur le flux à compter du 7 mai. A ce jour, les doublons sont toujours présents sur une période qui s'arrête au quatrième du 6 mai.

Pour suivre le dossier, vous pouvez vous reporter à la demande CSN n°1-968034510.

Pour connaître la période de présence de doublons, vous pouvez exécuter la requête suivante

```
select '036a',tpmdri_cam,round(count(*)/count(unique dcoref_cam||lignum_cam),2)
from vcam
where tpmdri_cam between '&datedeb' and '&datefin'
group by tpmdri_cam
order by 2;
```

Si le taux est égal à 2, la quatrième est concernée. Sinon, il est égal à 1.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 259
--	--	------------

#### 4.28 Codes affinés CCAM : VCAM, SVCAM, VCAM, VAICAM, VAMCAM, VARCAM,

Axe Prestations :

- VCAM : Codes affinés CCAM
- SVCAM : Codes affinés CCAM SLM
- VRJCAM : Codes affinés CCAM des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAICAM : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMCAM : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARCAM : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les URCAM

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 32 (Cellule codage affiné étendue) et cellule 20 (paiement d'actes professionnels)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CAM	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	C Id10	X	X
LIGNUM_CAM	NUM	2	Numéro de ligne acte				C Id20	X	X
COMPTE_CAM	NUM	3	Compteur de lignes affinées					X	X
ACTCOD_CAM	CAR	7	Numéro de code affiné			ACTCOD	I <sub>A</sub>	X	X
TPMDRI_CAM	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI	P I	X	X
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté			Calculé			
MOIS_CAM	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI	X		Extrait		X	X
DOCEXT_CAM	CAR	1	Extension documentaire	X		DOCEXT		X	X
ATVCOD_CAM	CAR	1	Code activité	X		ATVCOD	0	X	X
TRTPHA_CAM	NUM	1	Code phase de traitement	X		TRTPHA	0	X	X
MODCD1_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 1	V286	X	MODCD1	0	X	X
MODCD2_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 2	V286	X	MODCD2	0	X	X
MODCD3_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 3	V286	X	MODCD3	0	X	X
MODCD4_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 4	V286	X	MODCD4	0	X	X
ASSCOD_CAM	CAR	1	Code association	TB02	X	ASSCOD	0	X	X
RMBCOD_CAM	CAR	1	Code remboursement exceptionnel (O/N/null)			RMBCOD		X	X
ACTDAT_CAM	DATE	8	Date de l'acte pour chaque phase de traitement	X		ACTDAT		X	X
CABIND_CAM	CAR	1	Top supplément de charge en cabinet	X		CABIND		X	X
MODOC1_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 1	V286	X	CALCULE	0	X	X
MODOC2_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 2	V286	X	CALCULE	0	X	X
MODOC3_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 3	V286	X	CALCULE	0	X	X
MODOC4_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 4	V286	X	CALCULE	0	X	X
AFFPRI_CAM	NUM	7,2	Prix unitaire calculé			AFFPRI	0	X	X
AFFBSE_CAM	NUM	7,2	Base de remboursement calculée	X		AFFBSE	0	X	X
DENNBR_CAM	NUM	2	Nombre de dents traités	X		DENNBR	0	X	X
EXNDRD_CAM	DATE	8	Date de début des soins	X		EXNDRD		X	X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Matricule assuré anonymisé	X		ASSMAC	I <sub>B1</sub>	ANO	X
BENIDF_CAM	CAR	7	Bénéficiaire	X		BENIDF	I <sub>B2</sub>	X	X
EXENUM_CAM	CAR	8	Exécutant	X		EXENUM	I <sub>C</sub>	X	X
CAIORG_CAM	NUM	3	Caisse d'origine	V654			P	X	X
CAIORG_ANC_CAM	NUM	3	Ancienne caisse d'origine	V654	X			X	X
MEDCAT_CAM	CAR	2	Catégorie Médicale	X		MED-CAT		X	

ACTTYP_CAM	NUM	1	Type d'acte	X	ACT-TYP	X
TICGR1_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 1	X	TIC-GRP	X
TICGR2_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 2	X	TIC-GRP	X
TICGR3_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 3	X	TIC-GRP	X
TICGR4_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 4	X	TIC-GRP	X
TICGR5_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 5	X	TIC-GRP	X
CMUFR1_CAM	CAR	3	Code FORFAIT CMUC 1	X	CMU-FRF	X
CMUTA1_CAM	NUM	2	Indice tarifaire 1	X	CMU-TAR	X
CMUFR2_CAM	CAR	3	Code FORFAIT CMUC 2	X	CMU-FRF	X
CMUTA2_CAM	NUM	2	Indice tarifaire 2	X	CMU-TAR	X

AFFPRI\_CAM correspond au prix unitaire de l'acte trouvé dans la base CCAM

AFFBSE correspond à la base de remboursement calculée pour l'acte (en fonction du prix unitaire)

Pour une prestation comportant plusieurs lignes de codage affiné (cas des actes effectués en plusieurs phases de traitement – une ligne de codage affiné par phase de traitement), les zones AFFPRI\_CAM et AFFBSE\_CAM sont renseignées uniquement pour la première ligne de codage affiné (l'acte est facturé une seule fois pour toutes les phases de traitement)

Les modificateurs OC sont ceux transmis aux organismes complémentaires

Pour une prestation comportant plusieurs lignes de codage affiné, les modificateurs OC ne sont renseignés uniquement sur la première ligne (les modificateurs ne dépendent pas de la séance de traitement)

Le nombre de dents traitées peut être à null (non concerné par les dents), à zéro ou au nombre d'occurrences de dents renseignées (alimenté à partir de la mise en place de la CCAM dentaire).

Code association :

- 1 = même voie d'abord ou/ technique ou/ sextant (actes dentaires)
- 2 = voies d'abord ou/ technique ou/ sextant (actes dentaires) différents
- 3 = polytraumatismes, y compris anesthésies associées (plus de 4 actes)
- 4 = pour les actes d'anesthésie des associations de moins de 4 actes
- 5 = actes à des moments non continus d'une même journée.

Pour déterminer le coefficient de chaque association se reporter à la table applicative TB02

Le code activité identifie les gestes réalisés au cours d'un même acte par des médecins différents :

- 1 = geste principal
- 2 = 2<sup>ème</sup> geste éventuel
- 3 = 3<sup>ème</sup> geste éventuel
- 4 = geste d'anesthésie générale ou locorégionale
- 5 = surveillance d'une circulation extracorporelle par un médecin autre que celui qui effectue l'intervention chirurgicale.

Le code phase de traitement identifie les différentes phases d'un traitement quand elles existent (1 = 1<sup>ère</sup> phase, 2=2<sup>ème</sup> phase,...). Par défaut, quand il n'y a qu'une seule phase, le code =0.

Cf Base de données de service VSRCAM\_xxxx.

Pour déterminer le coefficient ou le forfait associé à un code modificateur se reporter à la table applicative TB11

#### **Remarque : Actualité MEDIAM du 09/06/2010**

La mise en place d'une version des applications de production a provoqué l'apparition de doublons dans les vues VCAM et VLPP. Le début de la période concernée est fonction de la date d'installation de cette version par les CTI. Par contre, une correction a été apportée sur le flux à compter du 7 mai. A ce jour, les doublons sont toujours présents sur une période qui s'arrête au quantième du 6 mai.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 261
--	--	------------

Pour suivre le dossier, vous pouvez vous reporter à la demande CSN n°1-968034510.  
Pour connaître la période de présence de doublons, vous pouvez exécuter la requête suivante

```
select '036a',tpmdri_cam,round(count(*)/count(unique dcoref_cam||lignum_cam),2)
from vcam
where tpmdri_cam between '&datedeb' and '&datefin'
group by tpmdri_cam
order by 2;
```

Si le taux est égal à 2, la quantième est concernée. Sinon, il est égal à 1.

#### 4.29 Codes « dents traitées » de la CCAM : VDEN, SVDEN, VRJDEN, VAIDEN, VAMDEN, VARDEN

Localisation précise de la dent traitée.

Axe Prestations :

- |          |   |
|----------|---|
| VDEN :   | Codes affinés des localisations des dents CCAM  |
| SVDEN :  | Codes affinés des localisations des dents CCAM pour les SLM   |
| VRJDEN : | Codes affinés des localisations des dents CCAM des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM) |

Axe Offre de Soins :

- |          |   |
|----------|---|
| VAIDEN : | CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI   |
| VAMDEN : | SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI  |
| VARDEN : | invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM) |

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 32 (Cellule codage affiné étendue).**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_DEN	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	C I	X	X
LIGNUM_DEN	NUM	2	Numéro de ligne acte			Calculé	C	X	X
COMPTE_DEN	NUM	3	Compteur de lignes affinées			Calculé	C	X	X
LOCDEN_DEN	CAR	2	Localisation de la dent		x	LOCDEN	C 0	X	X
TPMDRI_DEN	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements Date du jour où le décompte a été rejeté			TPMQTI Calculé	P I	X	X
MOIS_DEN	NUM		Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		x	extrait		X	X
CAIORG_DEN	NUM	3	Caisse d'origine	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_DEN	NUM	3	Ancienne caisse d'origine	V654	x	CAIORG		X	X

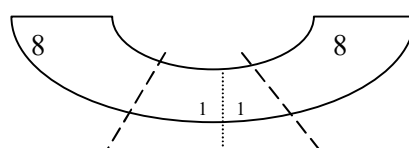
Les dents sont numérotées de la manière suivante :

le premier caractère correspond au n° de sextant,

1, 2, 3 , 4 pour les dents définitives, 5,6,7,8 pour les dents temporaires.

le 2° caractère, au n° de dent dans le sextant

1 ou 5



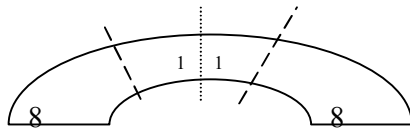
2 ou 6

Sextant supérieur droit

Sextant supérieur gauche

Sextant inférieur droit

Sextant inférieur gauche

**4 ou 8****3 ou 7**

Pour permettre des simplifications de saisie, il existe des codes regroupements, ces codes regroupements peuvent concerner quelques fois des secteurs édentés.

code regr <sup>t</sup>	Libellé	Dents concernées ou secteurs édentés															
01	Maxillaire supérieur	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
02	Mandibule	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
03	Sextant supérieur droit	18	17	16	15	14											
04	Sextant antéro supérieur						13	12	11	21	22	23					
05	Sextant supérieur gauche												24	25	26	27	28
06	Sextant inférieur gauche												34	35	36	37	38
07	Sextant antéro inférieur						43	42	41	31	32	33					
08	Sextant inférieur droit	48	47	46	45	44											

### Remarque :

Les actes dentaires relèvent toujours de la NGAP.

Les codes de regroupement de la CCAM relatifs aux soins dentaires ADP, AXI, DEN, IMP, PDA, PFE, PFM, SDE et TOR ne sont pas actifs ainsi que les codes affinés associés.

Toutefois, la localisation des dents peut être trouvée, quand elle est saisie à la source, dans la vue VACT : quaden\_act + locden\_act.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 263
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 4.30 Détail facture de transport sanitaire : VCIU, SVCIU, VRJCIU, VAICIU, VAMCIU, VARCIU

Axe Prestations :

- VCIU : Détail facture de transport sanitaire CPAM
- SVCIU : Détail facture de transport sanitaire SLM
- VRJCIU : Détail facture de transport sanitaire CPAM des prestations invalidées- non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Axe Offre de Soins :

- VAICIU : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VAMCIU : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI
- VARCIU : invalidée CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM)

Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 31 (Cellule transport ligne).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_CIU	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calculé	C I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_CIU	NUM	2	Numéro de ligne			Calculé	C I <sub>A2</sub>	X	X
COMPTE_CIU	NUM	3	Compteur de ligne affinée			calculé	C 0	X	X
TPMDRI_CIU	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements			TPMQTI	P I	X	X
MOIS_CIU	NUM		Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté	X	Calculé				
			Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI			extrait		X	X
TRSDTD_CIU	DATE	8	Date de début de transport (SSAAMMMJJ)	X	TRSDTD	I	X	X	
TRSHRD_CIU	NUM	4	Heure de début de transport	X	TRSHRD		X	X	
TRSLID_CIU	NUM	5	Lieu de départ du transport	X	TRSLIB	0	X	X	
VEHNUM_CIU	CAR	9	N° minéralogique du véhicule	X	VEHNUM		X	X	
CDDNOM_CIU	CAR	11	Nom du conducteur diplômé du véhicule	X	CDDNOM		X	X	
ACCNOM_CIU	CAR	11	Nom accompagnateur diplômé du véhicule	X	ACCNOM		x	X	
TRSDTF_CIU	DATE	8	Date arrivée du transport	X	TRSDTF		X	X	
TRSHRF_CIU	NUM	4	Heure arrivée du transport	X	TRSHRF		X	X	
TRSLIF_CIU	NUM	5	Lieu d'arrivée du transport	X	TRSLIF	0	X	X	
PRSNBR_CIU	NUM	1	Nb de personnes transportées	X	PRSNBR		X	X	
ABAPRC_CIU	NUM	2	Pourcentage d'abattement	X	ABAPRC		X	X	
ABAMOT_CIU	NUM	7,2	Montant de l'abattement	X	ABAMOT		X	X	
KLMNBR_CIU	NUM	5	Distance parcourue en KM	X	KLMNBR		X	X	
CAIORG_CIU	NUM	3	Caisse origine	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_CIU	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
MAJTCD_CIU	NUM	7,2	Montant majoration courte distance		X	MAJTCD		X	X
INDNJF_CIU	CAR	1	Indicateur de période de réalisation de trajet	V555	X	INDNJF		X	X
DISREL_CIU	NUM	4	Distance réelle parcourue		X	DISREL		X	X
DISUSG_CIU	CAR	1	Utilisation du distancier		X	DISUSG		X	X
DISNIV_CIU	NUM	1	Niveau de certification		X	DISNIV		X	X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 264
SIAM ERASME V24.0.0		

Pour une même ligne acte, on peut avoir plusieurs transports, ce compteur permet donc de les distinguer

Ces lieux se composent du

Code INSEE du département sur 2 positions

Code INSEE de la commune sur 3 positions

Ils sont renseignés à 99999 si hors de France.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 265
--	--	------------

#### 4.31 Anomalies et signalements : VGSA, SVGSA, VRJGSA, VAIGSA, VAMGSA, VARGSA

Axe Prestations :

VGSA : Anomalies et signalements CPAM

SVGSA : Anomalies et signalements LM

VRJGSA : Anomalies signalements CPAM des prestations invalidées - non accessibles par les utilisateurs régionaux (ex-URCAM).

Axe Offre de Soins :

VAIGSA : CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VAMGSA : SLM suivant l'axe offre de soins intra CTI

VARGSA : invalidés CPAM suivant l'axe offre de soins intra CTI - non accessibles par les URCAM

**Alimentation à partir des cellules DEC-ENR n° 01 (suite en-tête du DEC-ENR), n° 28 (Cellule message), n°30 et n°32**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_GSA	CAR	19	Référence informatique du décompte			calculé	C I <sub>A1</sub>	X	X
LIGNUM_GSA	NUM	2	Numéro de ligne	V157		calculé	C I <sub>A2</sub>	X	X
ANOTYP_GSA	CAR	1	Type de l'anomalie			C I	X	X	
ANONRO_GSA	NUM	7	Numéro d'anomalie	V264 V265	X	ANONRO SLINRO SLINRC	C 0	X	X
TPMDRI_GSA	DATE	8	Date de mandatement pour les paiements Date du jour où le décompte a été rejeté			TPMQTI calculé	P I	X	X
COMPTE_GSA	NUM	3	Numéro de ligne détaillée Mois mandatement (AAMM) - extrait / TPMDRI		X	calculé	0 I <sub>A3</sub>	X	X
MOIS_GSA	NUM				X	extrait		X	X
CAIORG_GSA	NUM	3	Caisse origine	V654		CAIORG	P	X	X
CAIORG_ANC_GSA	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X	CAIORG		X	X
CODTYP_GSA	CAR	2	Type de codage		X	calculé	266	X	X
RJTYP_GSA	NUM	1	Type de rejet	V156	X	RJTYP		X	X
ANORED_GSA	NUM	1	Anomalie redondante car remontée de niveau par la production (null si remontée, 1 sinon)		X	calculé		X	

Dans le cas d'anomalie détectée par l'application IRIS, le numéro d'anomalie est composé du numéro de concept (4 premiers caractères) et du numéro de la règle de gestion correspondante (3 derniers caractères). Dans le cas d'anomalie détectée par un autre applicatif (NXJ100, Hospicumu), les 4 premiers caractères correspondent à un numéro de concept fictif (9200, 2200) et les 3 derniers caractères sont renseignés avec le code anomalie attribué par l'applicatif.

**Remarque :** [Lien](#) vers le Dictionnaire des anomalies IRIS :

Anomalies codage : concept 3xxx = codage biologie, concept 4xxx = codage pharmacie, concept 25xx = codage LPP, concept 26xx = codage CCAM

Si anotyp\_gsa = 3, compte\_gsa = 0 lorsque le codage concerne les actes UCD et BIO  
Pour les autres types de codage, compte\_gsa != 0

La donnée Type de codage peut prendre les valeurs suivantes :

- ‘T’ pour LPP (ex-TIPS)
- ‘C’ pour CCAM
- ‘PP’ pour Pharmacie (VPHA)
- ‘PL’ pour Pharmacie (VLOT)
- ‘ ’ pour Biologie

**Remarque :**

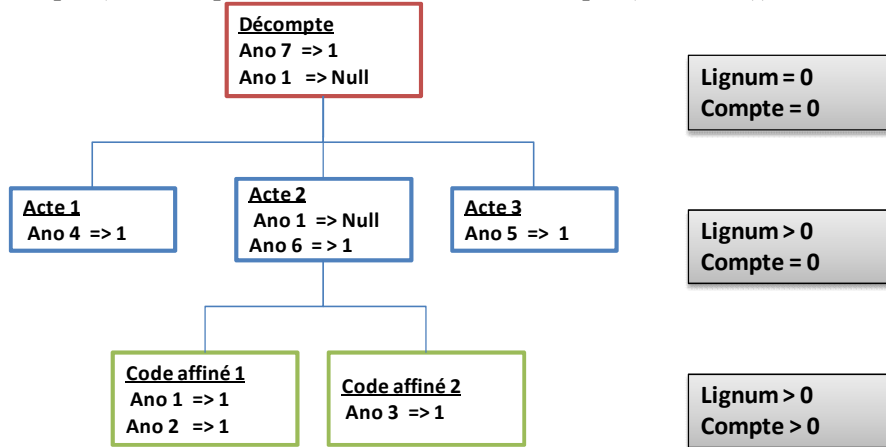
Si l'anomalie concerne tout le décompte, LIGNUM\_GSA =00 si elle concerne une ligne acte LIGNUM\_GSA=LIGNUM\_ACT.

Il peut y avoir jusqu'à 3 niveaux d'anomalie : niveau codage affiné, niveau ligne-acte, niveau décompte.  
 lorsque l'anomalie est du niveau décompte : lignum\_gsa est à zéro,  
 lorsqu'elle est au niveau de la ligne acte : lignum\_gsa est > zéro et compte\_gsa est à zéro  
 lorsqu'elle est au niveau de la ligne affinée (CCAM et LPP), lignum\_gsa et compte\_gsa seront supérieurs à zéro.

Chaque niveau permet d'enregistrer 2 anomalies.

A chaque niveau, il existe un système de pondération qui ne permet de conserver que les deux anomalies les plus "importantes". Lorsqu'une anomalie est rencontrée à un niveau, la production la faire remonter au niveau supérieur, s'il existe, et ne la conserve à ce niveau supérieur que s'il n'existe pas d'autres anomalies prioritaires par rapport à la pondération effectuée.

Exemple d'un décompte (identifié par une même référence décompte (DCOREF)) :



Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 267
SIAM ERASME V24.0.0		

## 4.32 Relevé annuel de prestations VRAP\_ASSURE, VRAP\_BENEFICIAIRE

Axe Prestations :

**VRAP\_ASSURE :**

*Relevé Annuel de prestation Assuré*

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
ANNTRT_RAS	NUM	4	Année de traitement RAP		X	Calculé	C I <sub>A1</sub>		
NINSTA_RAS	NUM	2	N° d'instance du CTI		X	Calculé	C I <sub>A2</sub>		
ASSMAC_RAS	CAR	13	Matricule assuré		X	VACT. ASSMAC_ACT	I <sub>A3</sub>		
ASSCLE_RAS	CAR	2	Clé du matricule		X	VACT. ASSCLE_ACT	I <sub>A4</sub>		
CIVCOD_RAS	CAR	3	Code civilité de l'assuré (ouvreur de droit)		X	VBEN_BDO. CIVCOD_BEN			
NOMSTD_RAS	CAR	25	Nom de l'assuré		X	VBEN_BDO. NOMSTD_BEN			
NOMPRM_RAS	CAR	15	Prénom de l'assuré		X	VBEN_BDO. NOMPRM_BEN			
INDRNM_RAS	CAR	1	Indicateur de certification RNIAM (RMN-COD)		X	VBEN_BDO. INDRNM_BEN			
INDREG_RAS	CAR	2	Grand régime RNIAM		X	VBEN_BDO. INDREG_BEN			
RNMORG_RAS	CAR	3	Organisme RNIAM		X	VBEN_BDO. RNMORG_BEN			
GESCAI_RAS	NUM	3	Caisse gestionnaire	V 654		VBEN_BDO. GESCAI_BEN			
GESCAI_ANC_RAS	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	V 654	X	VBEN_BDO. GESCAI_BEN			
TOP_RAS	CAR	1	Indication de situations particulières		X	Calculé	0		

Indication de situations particulières

Règle 1 : Top AME Totale

Le top aura pour valeur 2

Si

Dans la table des familles (Tfam), un des codes « Petit régime » (Rg1cod\_fam, Rg2cod\_fam, Rg3cod\_fam) à pour valeur 95 ou 96

Et

Une date fin inférieure ou égale au dernier jour de l'année du RAP ou égale à « 2999/12/31 ».

Règle 2 : Top CMU

Le top aura pour valeur 1

Si

Dans la table des familles (Tfam), un des codes « Petit régime » (Rg1cod\_fam, Rg2cod\_fam, Rg3cod\_fam) à pour valeur 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806 ou 833

Et

Une date fin inférieure ou égale au dernier jour de l'année du RAP ou égale à « 2999/12/31 »

OU

Dans la table des mutuelles (Tmll) un type de contrat (CTATYP\_MLL) avec une valeur à 89 (ressortissant CMUC)

Et

Une date fin inférieure ou égale au dernier jour de l'année du RAP ou égale à « 2999/12/31 ».

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 268
SIAM ERASME V24.0.0		

Règle 3 : top assuré décédé

Le top aura pour valeur 3

Si

Dans la table des bénéficiaires (Tben), la date de décès (Dcdssr\_ben) est comprise entre le premier jour de l'année étudiée et la date d'exécution du traitement pour un bénéficiaire dont la qualité (Benqlt\_ben) à la valeur 'A'

Règle 4 : top bénéficiaire décédé

Le top aura pour valeur 4

Si

Dans la table des bénéficiaires (Tben), la date de décès (Dcdssr\_ben) est comprise entre le premier jour de l'année étudiée et la date d'exécution du traitement pour un bénéficiaire dont la qualité (Benqlt\_ben) est différente de la valeur 'A'

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 269
SIAM ERASME V24.0.0		

Axe Prestations :

**VRAP\_BENEFICIAIRE : Relevé Annuel de prestation Bénéficiaire**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
ANNTRT_RBE	NUM	4	Année de traitement RAP			Calculé			
NINSTA_RBE	NUM	2	N° d'instance du CTI		X	Calculé			
ASSMAC_RBE	CAR	13	Matricule assuré		X	ASSMAC_ACT	I <sub>A1</sub>		
ASSCLE_RBE	CAR	2	Clé du matricule		X	ASSCLE_ACT	I <sub>A2</sub>		
BENIDF_RBE	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	BENIDF_ACT	I <sub>A3</sub>		
CIVCOD_RBE	CAR	3	Code civilité du bénéficiaire		X	CIVCOD_BEN	I <sub>A4</sub>		
NOMPRM_RBE	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X	NOMPRM_BEN			
NOMSTD_RBE	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X	NOMSTD_BEN			
NAIDAT_RBE	DATE	8	Date de naissance du bénéficiaire		X	NAIDAT_BEN			
Bensex_RBE	CAR	1	Sexe du bénéficiaire		X	Bensex_BEN			
BENQLT_RBE	CAR	2	Qualité du bénéficiaire		X	BENQLT_BEN			
INDRNM_RBE	CAR	1	Indicateur de certification RNIAM (RMN-COD)	V 379	X	INDRNM_BEN			
			Montant remboursé						
REMMTA_RBE	NUM	9,2	Hospitalisation et actes réalisées en hôpital ou clinique		X	Calculé			
REMMTB_RBE	NUM	9,2	Montant remboursé médicaments		X	Calculé			
REMMTC_RBE	NUM	9,2	Montant remboursé Consultations et actes médicaux (généralistes, spécialistes, dentistes)		X	Calculé			
REMMTD_RBE	NUM	9,2	Montant remboursé Autres prestations (biologie, frais de transport, soins infirmiers, kinésithérapie, ...)		X	Calculé			
REMMTE_RBE	NUM	9,2	Montant remboursé Indemnités journalières		X	Calculé			
GESCAI_RBE	NUM	3	Caisse Gestionnaire	V 654		VBEN_BDO. GESCAI_BEN			
GESCAI_ANC_RBE	NUM	3	Ancienne Caisse Gestionnaire	V 654	X	VBEN_BDO. GESCAI_BEN			
REMMNT_RBE	NUM	11,2	Montant Total remboursé		X	Calculé	0		
TOP_RBE	CAR	1	Indication de situations particulières		X	Calculé	0		

(1) TOT\_REMMNT = REMMNT\_A + REMMNT\_B + REMMNT\_C + REMMNT\_D + REMMNT\_E

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 270
------------------------------------	--	------------

#### 4.33 Suivi des décomptes OC (MUT-NBR)

VTX\_SDE : Vision détaillée pour suivi des décomptes OC

Alimentation à partir de la table TX\_SDE\_FT de l'application TXRG (flux mensuel).

La table TX\_SDE\_FT est alimentée avec le fichier plat MUTNBR\_NNN\_AAAAMM.CSV

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
REGCOD_SDE	CAR	5	Code régime			TX_SDE_FT	I <sub>A1</sub>		
ORGNUM_SDE	CAR	5	Code caisse			TX_SDE_FT	I <sub>A2</sub>		
MUTNUM_SDE	CAR	9	Identifiant Organisme Complémentaire (Mutuelle)			TX_SDE_FT	I <sub>A3</sub>		
CPTPER_SDE	NUM	6	Période comptable (AAAAMM)		X	TX_SDE_FT			
CPTANN_SDE	NUM	4	Année comptable (AAAA)		X	TX_SDE_FT			
CPTMOI_SDE	NUM	2	Mois comptable (MM)		X	TX_SDE_FT			
CPTDTJ_SDE	DATE		Journée comptable (JJ/MM/AAAA)			TX_SDE_FT	I <sub>A4</sub>		
DCTTYP_SDE	CAR	20	Type de décompte			TX_SDE_FT	I <sub>A5</sub>		
DCTOPT_SDE	CAR	40	Option de décompte			TX_SDE_FT	I <sub>A6</sub>		
INFTYP_SDE	CAR	10	Type d'information transmise			TX_SDE_FT	I <sub>A7</sub>		
NBRDCT_SDE	NUM	10	Nombre de décomptes		X	TX_SDE_FT			
			Nombre de décomptes cumulés sur l'année comptable		X	TX_SDE_FT			
CUMDCT_SDE	NUM	10							

Les trois tables d'agrégats (TX\_CAI\_AG, TX SDL AG, TX SDN AG) ont été introduites afin d'améliorer les performances de restitution dans les rapports BO. La source des données des agrégats est la table TX\_SDE\_FT.

VTX\_CAI\_AG : Vision du nombre de caisses présentes et attendues (agrégat par période comptable)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
REGCOD_CAG	NUM	3	Code regime		X	TX_CAI_AG			
CPTANN_CAG	NUM	4	Annee comptable (AAAA)		X	TX_CAI_AG			
CPTMOI_CAG	NUM	2	Mois comptable (MM)		X	TX_CAI_AG			
LIBMOI_CAG	CAR	10	Libelle du mois comptable		X	TX_CAI_AG			
NBRCAI_CAG	NUM	10	Nombre de caisses presentes		X	TX_CAI_AG			
TOTCAI_CAG	NUM	10	Nombre total de caisses		X	TX_CAI_AG			

**VTX SDL AG** : Vision agrégée par organisme mutuelle complémentaire (pour une caisse, définie dans la connexion de l'univers) – Vue utilisée par le rapport BO local

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
REGCOD SDL	NUM	3	Code regime		X	TX SDL AG			
ORGNUM SDL	NUM	3	Code caisse		X	TX SDL AG			
MUTNUM SDL	CAR	9	Identifiant Organisme Complementaire (Mutuelle)		X	TX SDL AG			
CPTPER SDL	NUM	6	Periode comptable (AAAAMM)		X	TX SDL AG			
CPTANN SDL	NUM	4	Annee comptable (AAAA)		X	TX SDL AG			
CPTMOI SDL	NUM	2	Mois comptable (MM)		X	TX SDL AG			
IND001 SDL	NUM	10	Volume total de decomptes OC sur la periode		X	TX SDL AG			
IND002 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant coordonne CMU C ventiles type Noemie Option A		X	TX SDL AG			
IND003 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant coordonne CMU C ventiles type Papier Option A		X	TX SDL AG			
IND004 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant coordonne CMU C ventiles type Noemie Option B		X	TX SDL AG			
IND005 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Coordonnee Medecin Referent ventiles par type Noemie option A		X	TX SDL AG			
IND006 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Coordonnee Medecin Referent ventiles par type Noemie option B		X	TX SDL AG			
IND007 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Coordonnee Medecin Referent ventiles par type Papier option A		X	TX SDL AG			
IND008 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Integral ACS		X	TX SDL AG			
IND009 SDL	NUM	10	Volume total des decomptes OC TPC/TPI		X	TX SDL AG			
IND010 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes NOEMIE 1		X	TX SDL AG			
IND011 SDL	NUM	10	Nombre de decomptes NOEMIE 3		X	TX SDL AG			
IND012 SDL	NUM	10	Volume total des decomptes OC non TPC/TPI		X	TX SDL AG			
IND013 SDL	NUM	10	Code regime		X	TX SDL AG			

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 272
------------------------------------	---	------------

**VTX\_SDN\_AG** : Vision agrégée par caisse – Vue utilisée dans le cadre de la fusion de dimensions sur le rapport BO National.

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
REGCOD_SDN	NUM	3	Code regime		X	TX_SDN_AG			
ORGNUM_SDN	NUM	3	Code caisse		X	TX_SDN_AG			
CPTPER_SDN	NUM	6	Periode comptable (AAAAMM)		X	TX_SDN_AG			
CPTANN_SDN	NUM	4	Annee comptable (AAAA)		X	TX_SDN_AG			
CPTMOI_SDN	NUM	2	Mois comptable (MM)		X	TX_SDN_AG			
ANNCIV_SDN	NUM	4	Annee civile		X	TX_SDN_AG			
MOICIV_SDN	NUM	2	Mois civil		X	TX_SDN_AG			
IND001_SDN	NUM	10	Volume total de decomptes OC sur la periode		X	TX_SDN_AG			
IND002_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant coordonne CMU C ventiles type Noemie Option A		X	TX_SDN_AG			
IND003_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant coordonne CMU C ventiles type Papier Option A		X	TX_SDN_AG			
IND004_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant coordonne CMU C ventiles type Noemie Option B		X	TX_SDN_AG			
IND005_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Coordonnee Medecin Referent ventiles par type Noemie option A		X	TX_SDN_AG			
IND006_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Coordonnee Medecin Referent ventiles par type Noemie option B		X	TX_SDN_AG			
IND007_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Coordonnee Medecin Referent ventiles par type Papier option A		X	TX_SDN_AG			
IND008_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes de Tiers Payant Integral ACS		X	TX_SDN_AG			
IND009_SDN	NUM	10	Volume total des decomptes OC TPC/TPI		X	TX_SDN_AG			
IND010_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes NOEMIE 1		X	TX_SDN_AG			
IND011_SDN	NUM	10	Nombre de decomptes NOEMIE 3		X	TX_SDN_AG			
IND012_SDN	NUM	10	Volume total des decomptes OC non TPC/TPI		X	TX_SDN_AG			

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 273		
SIAM ERASME V24.0.0									

IND013_SDN	NUM	10	Volume total de decomptes OC cumule sur 1 annee civile	X	TX_SDN_AG			
------------	-----	----	--	---	-----------	--	--	--

#### 4.34 Rebus : VSIDEDECENRREBUT, VRJDECENRREBUT, VSMDECENRREBUT

Axe Rebus :

- VSIDEDECENRREBUT : Rebus des CPAM
- VRJDECENRREBUT : Rebus rejetés des CPAM
- VSMDECENRREBUT : Rebus des SLM

Alimentation à partir du DEC-ENR.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
DCOREF_DEC	CAR	19	Référence informatique du décompte			Calcule	C I <sub>A</sub>	X	X
ARCHIV_DEC	CAR	17	Colonne contenant la référence archive issue de la concaténation des champs ARLIQM_DEC, ARLIQQ_DEC, ARCUGE_DEC, ARCNUM_DEC, ARCLIA_DEC, ARNOLI_DEC, ARNULA_DEC					X	
TPMDRI_DEC	DATE	8	Date de mandatement de la ligne DECENR			TPMQTI calculé	P C I <sub>C</sub>	X	X
DATREJ_DEC	DATE	8	Date du rejet					X	
ERRREJ_DEC	CAR	100 0	Libellé et code erreur du rejet					X	
ENRTYP_DEC	CAR	3	Type d'enregistrement	V019	X	ENRTYP		X	X
CENSYS_DEC	CAR	1	Système central à l'origine du mouvement	V012	X	CENSYS		X	X
ENTSUP_DEC	NUM	2	Forme du support d'entrée	V014	X	ENTSUP	I <sub>H</sub>	X	X
FLULNG_DEC	CAR	5						X	
ASSMAC_DEC	CAR	13	Matricule de l'assuré anonymisé			ASSMAC	C I <sub>D1</sub>	Ano	
ASSCLE_DEC	NUM	2	Clé du numéro matricule		X	ASSCLE		X	X
DRGNAT_DEC	CAR	2	Nature du destinataire de règlement	V051	X	DRGNAT	I <sub>E</sub>	X	X
RTTUGE_DEC	NUM	4	Unité de gestion de paiement - extrait / ARCREF		X	ARCDET		X	X
CAIORG_DEC	NUM	3	Caisse d'origine du mouvement laser	V654		CAIORG	P	X	X
ARLIQM_DEC	NUM	2						X	
ARLIQQ_DEC	NUM	3						X	
ARCUGE_DEC	CAR	4						X	
ARCNUM_DEC	CAR	2						X	
ARCLIA_DEC	CAR	2						X	
ARNOLI_DEC	CAR	2						X	
ARNULA_DEC	CAR	2						X	
ARNORP_DEC	CAR	2						X	
LASHRE_DEC	CAR	8						X	
PASNUM_DEC	CAR	1						X	
SEQNUM_DEC	NUM	7						X	
EDIVEC_DEC	CAR	15						X	
NUMLIQ_DEC	CAR	5						X	
CTRNUM_DEC	NUM	5	N° de contrôleur		X	CTRNUM		X	
CTLIND_DEC	CAR	1	Indicateur de contrôle	IR_ICL_V	X	CTLIND		X	
LIQNAT_DEC	CAR	2						X	
CTLTYP_DEC	CAR	1	Type de contrôle	IR_CTL	X	CTLTYP		X	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
CTLCOD_DEC	CAR	2	Code libellé du contrôle	V <sub>IR_CLC</sub>	X	CTLCOD		X	
MUTTOP_DEC	CAR	1	Top mutuelle	V159	X	MUTTOP		X	
MUTTRT_DEC	CAR	1	Décompte avec partie mutuelle complémentaire	V015	X	MUTTRT	X	X	
DECVRS_DEC	CAR	4						X	
MUTCAT_DEC	CAR	1	Catégorie de l'organisme complémentaire	V090	X	MUTCAT	X	X	
TOPCSF_DEC	CAR	2						X	
TOPCIT_DEC	CAR	2						X	
CELCPT_DEC	NUM	2						X	
DRGNA1_DEC	CAR	2						X	
DRGNU1_DEC	NUM	15	N° du destinataire de règlement		X			(1)	
DRGCI1_DEC	CAR	3						X	
DRNOM1_DEC	CAR	25						(1)	
DRPNM1_DEC	CAR	15						(1)	
DRNOV1_DEC	CAR	4						X	
DRCNU1_DEC	CAR	1						X	
DRADR1_DEC	CAR	25						(1)	
DRTYP1_DEC	CAR	4						X	
DRLIB1_DEC	CAR	25						(1)	
DRLIB2_DEC	CAR	25						(1)	
DRCOD2_DEC	CAR	5						X	
DRBDI2_DEC	CAR	25						X	
DRPAI2_DEC	CAR	3						X	
DRGCI2_DEC	CAR	3						X	
DRNOM2_DEC	CAR	25						(1)	
DRPNM2_DEC	CAR	15						(1)	
DRBNQ2_DEC	CAR	5						(1)	
DRGUI2_DEC	CAR	5						(1)	
DRCPT2_DEC	CAR	11						(1)	
DRCLE2_DEC	CAR	2						(1)	
DRMNT2_DEC	NUM	9						X	
DRFAC2_DEC	CAR	9						X	
LOTNUM_DEC	CAR	3	Numéro de lot		X	LOTNUM	X	X	
TOP040_DEC	NUM	2						X	
BENQLT_DEC	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	BENQLT	X	X	
BENCIV_DEC	CAR	3						(1)	
BENNOM_DEC	CAR	25						(1)	
BENPRN_DEC	CAR	15						(1)	
BENNAD_DEC	NUM	8						X	
BENRNG_DEC	NUM	1	Rang laser du bénéficiaire		X	BENRNG	X	X	
ASSNOM_DEC	CAR	25						(1)	
TOP050_DEC	CAR	2						X	
MUTNUM_DEC	CAR	9	Numéro de mutuelle		X	MUTNUM	I <sub>F</sub>	X	
ASUNAT_DEC	CAR	2						X	
SINNUM_DEC	CAR	9	Numéro de sinistre (pension invalid. ou rente AT)		X	SINNUM	0	X	X
ACCDRI_DEC	NUM	8						X	
ACCIND_DEC	NUM	1	RCT : indication d'accident sur feuille de soins	V170	X	ACCIND		X	
TIEIND_DEC	NUM	1	RCT : indication de tiers sur feuille de soins	V170	X	TIEIND		X	
DPGDRI_DEC	DATE	8	Date présumée de grossesse		X	DPGDRI		X	X
CAIAFF_DEC	NUM	3	Caisse d'affiliation		X	CAIAFF / CAIAFL	(3)	X	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
TOPANA_DEC	CAR	2					X		
RSDDPT_DEC	CAR	2					X		
RSDCCM_DEC	CAR	3					X		
RGUSEN_DEC	CAR	1	Sens de régularisation (N ou P)	V061	X	RGUSEN	I_L	X	
RLIMIL_DEC	CAR	2					X		
RLIQTI_DEC	CAR	3					X		
RRTUGE_DEC	CAR	4					X		
RTERNU_DEC	CAR	2					X		
RLIANU_DEC	CAR	2					X		
RORDNU_DEC	CAR	2					X		
RDECNU_DEC	CAR	2					X		
TOPRTP_DEC	CAR	2					X		
TOPATP_DEC	CAR	2					X		
TOPIMT_DEC	CAR	2					X		
LIQSIE_DEC	CAR	2					X		
PARIDT_DEC	CAR	9	Ident partenaire de santé à l'origine du message		X	PARIDT		X	X
LOTDTJ_DEC	NUM	8	Date création du lot par le P.S.		X	LOTDTJ		X	
TECNUM_DEC	CAR	9	Numéro du technicien de saisie		X	TECNUM		X	
PSTNUM_DEC	CAR	2					X		
REFTOP_DEC	CAR	1					X		
CMUTOP_DEC	CAR	1	Top CMU	V158	X	CMUTOP	I_I	X	
COCIDT_DEC	CAR	15	Identifiant des décomptes transmis à OC pour procédure B CMU		X	COCIDT		X	
CBTTYP_DEC	CAR	1					X		
CAPIV_DEC	CAR	3	Caisse pivot pour les cliniques privées		X	CAPIV		X	
PIVGRM_DEC	CAR	2	Code grand régime de la caisse pivot		X	PIVGRM		X	
BENRAN_DEC	CAR	1					X		
CAVSCT_DEC	CAR	4					X		
CAVCOL_DEC	CAR	4					X		
DTADOS_DEC	NUM	8	Date d'arrivée du dossier		X	DTADOS	0	X	
SLMNRO_DEC	NUM	3					X		
CLMCOD_DEC	NUM	2					X		
EXITIE_DEC	CAR	1					X		
TRTDIF_DEC	CAR	2					X		
TPMCTA_DEC	CAR	2					X		
TPMRGL_DEC	CAR	2					X		
TPMMNT_DEC	NUM	11					X		
TPM615_DEC	CAR	3					X		
TPB615_DEC	CAR	3					X		
TPMVIN_DEC	CAR	2					X		
TPMDET_DEC	CAR	1					X		
TPMFOR_DEC	CAR	1					X		
TPRGMU_DEC	CAR	2					X		
TPMSIE_DEC	CAR	2					X		
TPMMIL_DEC	CAR	2					X		
TPMQTI_DEC	CAR	3					X		
TPMCPA_DEC	CAR	2					X		
TPMREL_DEC	CAR	1					X		
MUTMNT_DEC	NUM	11					X		
DMUMNT_DEC	NUM	9	Montant mutuelle		X	DMUMNT		X	
MUTRMA_DEC	CAR	3					X		
TPMRPG_DEC	CAR	1					X		
TPMURG_DEC	CAR	1					X		
MUTRGL_DEC	CAR	2					X		
POCMNT_DEC	NUM	11					X		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
MUTREJ_DEC	CAR	1	Top signalement		X	MUT-REJ		X	X
TOPMIG_DEC	CAR	2						X	
TOPMFH_DEC	CAR	2						X	
INDADD_DEC	CAR	1	Indice Addenda		X	INDADD		X	X
FACDIR_DEC	CAR	1	Top Facture T2A		X	FACDIR		X	X
CAICDNTE_D EC	CAR	3						X	
CAI2CDNTE_	CAR	3						X	
UGECDNTE_D EC	CAR	4						X	
MACBEN_DEC	CAR	13	Matricule bénéficiaire anonymisé		X	MAC-BEN	I_M	Ano	
CLEBEN_DEC	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLE-BEN		X	
INDPEL_DEC	CAR	2	Indicateur de prescription en ligne		X	INDPEL		X	X
PELNUM_DEC	CAR	14	Numéro de prescription en ligne		X	PELNUM		X	X
CAIAFL_DEC	NUM	3						(5)	
DRTSPF_DEC	CAR	3	Droits Spécifiques		X	DRTSPF		X	
IDTFOR_DEC	CAR	1	Indicateur de forçage de tarification de la part AMO		X	IDT-FOR		X	X
CEL001_DEC	CAR	2						(1)	
ZON001_DEC	CAR	458						(1)	
CEL002_DEC	CAR	2						(1)	
ZON002_DEC	CAR	458						(1)	
CEL003_DEC	CAR	2						(1)	
ZON003_DEC	CAR	458						(1)	
CEL004_DEC	CAR	2						(1)	
ZON004_DEC	CAR	458						(1)	
CEL005_DEC	CAR	2						(1)	
ZON005_DEC	CAR	458						(1)	
CEL006_DEC	CAR	2						(1)	
ZON006_DEC	CAR	458						(1)	
CEL007_DEC	CAR	2						(1)	
ZON007_DEC	CAR	458						(1)	
CEL008_DEC	CAR	2						(1)	
ZON008_DEC	CAR	458						(1)	
CEL009_DEC	CAR	2						(1)	
ZON009_DEC	CAR	458						(1)	
CEL010_DEC	CAR	2						(1)	
ZON010_DEC	CAR	458						(1)	
CEL011_DEC	CAR	2						(1)	
ZON011_DEC	CAR	458						(1)	
CEL012_DEC	CAR	2						(1)	
ZON012_DEC	CAR	458						(1)	
CEL013_DEC	CAR	2						(1)	
ZON013_DEC	CAR	458						(1)	
CEL014_DEC	CAR	2						(1)	
ZON014_DEC	CAR	458						(1)	
CEL015_DEC	CAR	2						(1)	
ZON015_DEC	CAR	458						(1)	
CEL016_DEC	CAR	2						(1)	
ZON016_DEC	CAR	458						(1)	
CEL017_DEC	CAR	2						(1)	
ZON017_DEC	CAR	458						(1)	
CEL018_DEC	CAR	2						(1)	
ZON018_DEC	CAR	458						(1)	
CEL019_DEC	CAR	2						(1)	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A	ODS
ZON019_DEC	CAR	458						(1)	
CEL020_DEC	CAR	2						(1)	
ZON020_DEC	CAR	458						(1)	
CEL021_DEC	CAR	2						(1)	
ZON021_DEC	CAR	458						(1)	
CEL022_DEC	CAR	2						(1)	
ZON022_DEC	CAR	458						(1)	
CEL023_DEC	CAR	2						(1)	
ZON023_DEC	CAR	458						(1)	
CEL024_DEC	CAR	2						(1)	
ZON024_DEC	CAR	458						(1)	
CEL025_DEC	CAR	2						(1)	
ZON025_DEC	CAR	458						(1)	
CEL026_DEC	CAR	2						(1)	
ZON026_DEC	CAR	458						(1)	
CEL027_DEC	CAR	2						(1)	
ZON027_DEC	CAR	458						(1)	
CEL028_DEC	CAR	2						(1)	
ZON028_DEC	CAR	458						(1)	
CEL029_DEC	CAR	2						(1)	
ZON029_DEC	CAR	458						(1)	
CEL030_DEC	CAR	2						(1)	
ZON030_DEC	CAR	458						(1)	
CEL031_DEC	CAR	2						(1)	
ZON031_DEC	CAR	458						(1)	
CEL032_DEC	CAR	2						(1)	
ZON032_DEC	CAR	458						(1)	
CEL033_DEC	CAR	2						(1)	
ZON033_DEC	CAR	458						(1)	
CEL034_DEC	CAR	2						(1)	
ZON034_DEC	CAR	458						(1)	
CEL035_DEC	CAR	2						(1)	
ZON035_DEC	CAR	458						(1)	
CEL036_DEC	CAR	2						(1)	
ZON036_DEC	CAR	458						(1)	
CEL037_DEC	CAR	2						(1)	
ZON037_DEC	CAR	458						(1)	
CEL038_DEC	CAR	2						(1)	
ZON038_DEC	CAR	458						(1)	
CEL039_DEC	CAR	2						(1)	
ZON039_DEC	CAR	458						(1)	
CEL040_DEC	CAR	2						(1)	
ZON040_DEC	CAR	458						(1)	
CEL041_DEC	CAR	2						(1)	
ZON041_DEC	CAR	458						(1)	
CEL042_DEC	CAR	2						(1)	
ZON042_DEC	CAR	458						(1)	
CEL043_DEC	CAR	2						(1)	
ZON043_DEC	CAR	458						(1)	
CEL044_DEC	CAR	2						(1)	
ZON044_DEC	CAR	458						(1)	
CEL045_DEC	CAR	2						(1)	
ZON045_DEC	NUM	458						(1)	
SEQFIC_DEC	NUM	10						(1)	

(1) Champ absent dans les vues anonymisées (comptes en U)

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 278
SIAM ERASME V24.0.0		

- (2) Voir vues VPIV ou VSTA
- (3) Le champ CTATYP\_DCO est initialisé à la valeur NULL
- (4) Cette information est conservée temporairement, car depuis ERASME V0.5 – SIAM 5.03, il est créé 2 colonnes : DTADOS\_DCO et LTCDTJ\_DCO.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 279
SIAM ERASME V24.0.0		

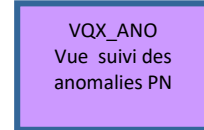
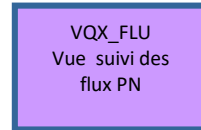
## 5 SUIVI DE LA QUALITÉ DES PRESTATIONS EN NATURE

### 5.1 Modélisation dimensionnelle

Un modèle dimensionnel se compose d'une table contenant une clé multiple, *la table des faits*, et d'un ensemble de tables plus petites nommées *tables dimensionnelles*. Chacune de ces dernières possède une clé primaire unique, qui correspond exactement à l'un des composants de la clé multiple de la table des faits. Cette structuration caractéristique en étoile est souvent appelée *jointure en étoile*.

L'idée fondamentale de la modélisation dimensionnelle est que presque tous les types de données peuvent être représentés dans une sorte de cube de données, dont les cellules contiennent des valeurs mesurées et les angles les dimensions naturelles des données.

#### Domaine Suivi de la qualité PN



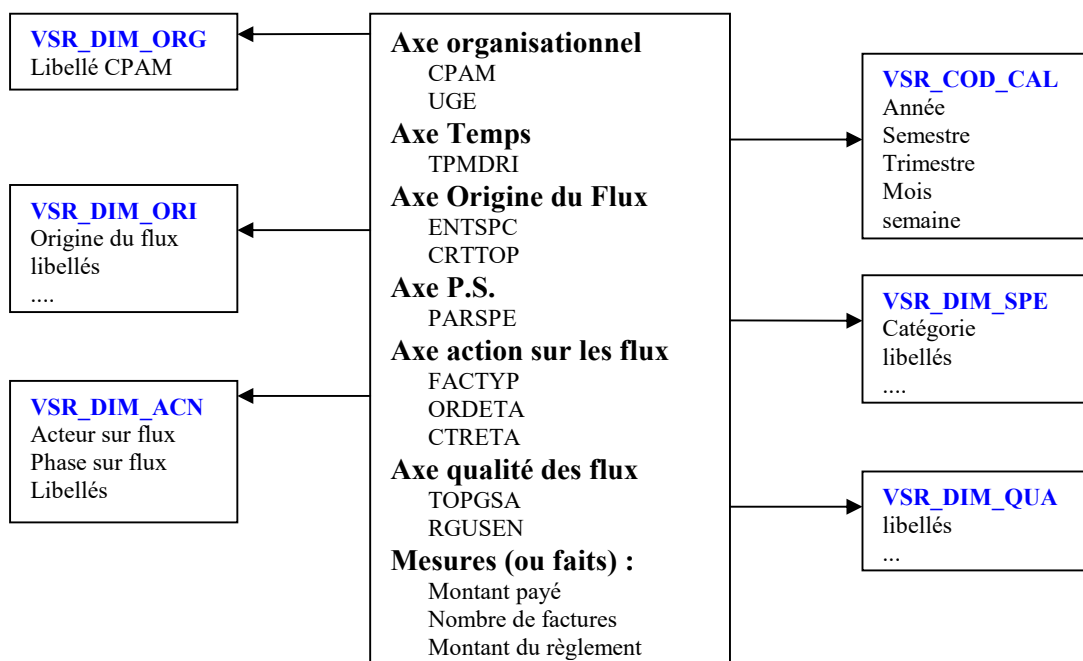
## 5.2 Présentation

Ces tables sont alimentées tous les jours à partir des prestations en nature payées (VDCO - VGSA) et des prestations en nature rejetées (VRJDCCO - VRJGSA), décomptes ayant les indicateurs NBRPAP\_DCO ou NBRPPS\_DCO ou NBRPHS\_DCO supérieurs à zéro et les supports d'entrée différents de 20 (budget global), 52 (Progrès PE), 80 (FFS) et 81 (régularisations des OQN des cliniques privées).

Ces deux tables sont des *tables de faits*.

Les tables de dimensions appartiennent à la BDS. Elles permettent de préciser la dimension par des libellés ou par une hiérarchie. Une hiérarchie permet de regrouper certains codes afin d'obtenir une analyse descendante par exemple, catégorie de PS, spécialité.

Exemple pour la table VQX\_FLU :



Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 281
------------------------------------	---	------------

### 5.3 Suivi des flux PN : VQX\_FLU

Cette table (V..FLU) est alimentée à partir des prestations en nature payées (VDCO) et des prestations en nature rejetées (VRJDCO), décomptes ayant les indicateurs NBRPAP\_DCO ou NBRPPS\_DCO ou NBRPHS\_DCO supérieurs à zéro et les supports d'entrée différents de 20 (budget global), 52 (Progrès PE), 80 (FFS) et 81 (régularisations des OQN des cliniques privées).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_FLU	NUM	3	<b>AXE ORGANISATIONNEL</b> Caisse d'origine du mouvement			CAIORG_DCO		
RTTUGE_FLU	NUM	4	Unité de gestion de paiement - extrait / ARCREF			RTTUGE_DCO		
AXEORG_FLU	CAR	81	CAIORG_FLU    ‘-‘    RTTUGE_FLU				0	
TPMDRI_FLU	DATE	8	<b>AXE TEMPS</b> Date de mandattement pour les paiements			TPMDRI_DCO		
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté					
AXETPS_FLU	CAR	49	CAIORG_FLU    ‘-‘    TPMDRI_FLU				0	
ENTSPC_FLU	NUM	2	<b>AXE ORIGINE DU FLUX</b> Forme du support d'entrée corrigée (pour WINB2)			ENTSPC_DCO		
CRTTOP_FLU	CAR	1	Top certification			Dernier car. de TRANRM_DCO		
AXEFLU_FLU	CAR	4	ENTSPC_FLU    ‘-‘    CRTTOP_FLU					
PARSPE_FLU	NUM	2	<b>AXE PROFESSIONNEL DE SANTE</b> Spécialité du PS			PARSPE_DCO		
CAIEME_FLU	NUM	3	Caisse Gestionnaire de l'émetteur (PRA ou ETA)			PRACAI_PRA OU ETACAI_ETA		
			<b>AXE ACTION SUR LES FLUX</b>					
FACTYP_FLU	CAR	1	Type de facture (P : payée – R : invalidée)			Calculé		
ORDETA_FLU	CAR	1	État d'ordonnancement	C450		ORDETA_DCO		
CTRETA_FLU	CAR	1	État contrôle	C450		CTRETA_DCO		
AXEACN_FLU	CAR	5	FACTYP_FLU    ‘-‘    ORDETA_FLU    ‘-‘    CTRETA_FLU					
ORDNIV_FLU	CAR	1	Niveau d'ordonnancement IRIS (décision)			ORDNIV_DCO		
			<b>AXE QUALITE DES FLUX</b>					
RGUSEN_FLU	CAR	1	Sens de régularisation (N ou P)			RGUSEN_DCO		
TOPGSA_FLU	NUM	1	Type de décompte en regard des anomalies	V155		TOPGSA_DCO		
AXEQUA_FLU	CAR	42	RGUSEN_FLU    ‘-‘    TOPGSA_FLU				0	
			<b>MESURES</b>					
PAIMNT_FLU	NUM	9,2	Montant payé			ΣPAIMNT_DCO		
FACNBR_FLU	NUM	5	Nombre de factures			SOMME	0	
RGLMNT_FLU	NUM	9,2	Montant du règlement			ΣRGLMNT_DCO		

Nombre de factures

Nombre de lignes de VDCO ou de VRJDCO ayant RUPNUM\_DCO = 00

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 282
SIAM ERASME V24.0.0		

cette longueur maximum est déterminée par Oracle et n'est pas représentative de la longueur réelle de la donnée.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 283
------------------------------------	---	------------

## 5.4 Suivi des anomalies PN : VQX\_ANO

Cette table (V..ANO) est alimentée à partir des prestations en nature payées et des prestations en nature invalidées, c'est à dire des lignes de VGSA ou VRJGSA ayant ANORED\_GSA = 1 et ayant pour les décomptes correspondant les indicateurs NBRPAP\_DCO ou NBRPPS\_DCO ou NBRPHS\_DCO supérieurs à zéro et les supports d'entrée différents de 20 (budget global), 52 (Progrès PE), 80 (FFS) et 81 (régularisations des OQN des cliniques privées).

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ANO	NUM	3	<b>AXE ORGANISATIONNEL</b> Caisse d'origine du mouvement			CAIORG_GSA	C	
RTTUGE_ANO	NUM	4	Unité de gestion de paiement - extrait / ARCREF			RTTUGE_DCO	C	
AXEORG_ANO	CAR	81	CAIORG_ANO    '-'    RTTUGE_ANO				0	
			<b>AXE TEMPS</b>					
TPMDRI_ANO	DATE	8	Date de mandattement pour les paiements			TPMDRI_GSA	C	
			Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté					
AXETPS_ANO	CAR	49	CAIORG_ANO    '-'    TPMDRI_ANO				0	
			<b>AXE ORIGINE DU FLUX</b>					
ENTSPC_ANO	NUM	2	Forme du support d'entrée corrigée (pour WINB2)			ENTSPC_DCO	C	
CRTTOP_ANO	CAR	1	Top certification			Dernier car. de TRANRM_DCO	C	
AXEFLU_ANO	CAR	4	ENTSPC_ANO    '-'    CRTTOP_ANO					
			<b>AXE PROFESSIONNEL DE SANTE</b>					
PARSPE_ANO	CAR	2	Spécialité du PS			PARSPE_DCO	C	
CAIEME_ANO	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'émetteur (PRA ou ETA)			PRACAI_PRA OU ETACAI_ETA		
			<b>AXE ACTION SUR LES FLUX</b>					
FACTYP_ANO	CAR	1	Type de facture (P : payée – R : invalidée)			calculé	C	
ORDETA_ANO	CAR	1	État d'ordonnancement	C450		ORDETA_DCO	C	
CTRETA_ANO	CAR	1	État contrôle	C450		CTRETA_DCO	C	
AXEACN_ANO	CAR	5	FACTYP_ANO    '-'    ORDETA_ANO    '-'    CTRETA_ANO					
ORDNIV_ANO	CAR	1	Niveau d'ordonnancement IRIS (décision)			ORDNIV_DCO		
			<b>AXE ORIGINE DE L'ANOMALIE</b>					
ANOORG_ANO	CAR	2	Origine de l'anomalie			Calculé	C	0
RJTTYP_ANO	NUM	1	Type de l'anomalie	V156		RJTTYP_GSA	C	
AXESIG_ANO	CAR	43	ANOORG_ANO    '-'    RJTTYP_ANO				0	
ANONRO_ANO	NUM	7	Numéro de l'anomalie			ANONRO_GSA	C	
			<b>MESURES</b>					
ANONBR_ANO	NUM	5	Nombre d'anomalies			somme	0	

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 284
SIAM ERASME V24.0.0		

règle de calcul permettant de déduire l'origine de l'anomalie (ANOORG\_ANO) :

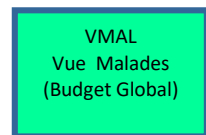
	Origine de l'anomalie	RJTTYP GSA	ANOTY P_GSA	ANONR O_GSA
RS	Rejet Système	1, 2, 4		≠ 1545053
SS	Signalement système	0, 3, 5, 6		≠ 0
RP	Rejet paramètre de sélection	1		1545053
SP	Signalement paramètre de sélection		8 ou 9	

nombre d'anomalies : nombre de lignes de VGSA ou VRJGSA dont ANORED\_GSA = 1

cette longueur maximum est déterminée par Oracle et n'est pas représentative de la longueur réelle de la donnée.

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 285
SIAM ERASME V24.0.0		

## 6 VUE DU DOMAINE BUDGET GLOBAL



## 6.1 VMAL : Malades (Budget global)

Source : MALADE

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETANUM_MAL	CAR	8	Numéro d'établissement		X	ETANUM	U I <sub>A1</sub>	X
ENTNUM_MAL	NUM	9	Numéro d'entrée		X	ENTNUM	U I <sub>A2</sub>	X
ENTDRI_MAL	DATE	8	Date d'entrée		X	DATENT	U I <sub>A3</sub>	X
ASSMAC_MAL	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	ASSNUM	I <sub>B</sub>	
ETACLE_MAL	NUM	1	Clé du numéro d'établissement		X	ETACLE		X
ENRCOD_MAL	CAR	1	Code enregistrement		X	ENRCOD	0	X
MVTCOD_MAL	CAR	1	Code mouvement		X	CODMVT	0	X
PIVREG_MAL	CAR	2	Code régime organisme pivot	V656	X	PIVREG		X
PIVORG_MAL	CAR	3	Numéro organisme pivot	V654	X	PIVORG	0	X
GRGCOD_MAL	CAR	2	Code régime organisme gestionnaire	V656	X	GESTRG		X
ORGCOD_MAL	CAR	3	Numéro organisme gestionnaire	V654	X	GESTOG	0	X
RTTUGE_MAL	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X	CENTRE	(13)	X
PECNTR_MAL	CAR	1	Nature de la prise en charge		X	NATPEC	0	X
PSHCAT_MAL	CAR	3	Catégorie de l'établissement	V982	X	CATEGO		X
BENQLT_MAL	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	Calculé	0	X
ACCCOD_MAL	CAR	1	Code accident		X	CODACC	0	X
ACCDRI_MAL	DATE	8	Date accident		X	DATAACC		X
PROASU_MAL	CAR	2	Nature de l'assurance proposée	V961	X	RISPRO	0	X
PROETM_MAL	CAR	3	Nature de l'exonération proposée		X	Calculé	0	X
PROTUX_MAL	CAR	3	Taux proposée		X	TAUPRO		X
BENSEX_MAL	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	BENSEX		X
PSHDMT_MAL	NUM	3	Discipline médico-tarifaire	V984	X	DMTMAL		X
PSHMDT_MAL	NUM	2	Mode de traitement	V983	X	TYPACT		X
ENTMOD_MAL	CAR	1	Mode d'entrée du malade		X	MODENT	0	X
ETAANC_MAL	CAR	8	Ancien numéro d'établissement		X	ANCETA		X
NU1DRI_MAL	DATE	8	Date de début numéro 1		X	DATDB1		X
NU1ASU_MAL	CAR	2	Nature de l'assurance acceptée n° 1	V961	X	RISAC1	0	X
NU1ETM_MAL	CAR	3	Nature de l'exonération acceptée n° 1		X	Calculé	0	X
NU1TUX_MAL	CAR	3	Taux accepté numéro 1		X	TAUAC1		X
NU1FRF_MAL	CAR	1	Forfait hospitalier numéro 1		X	FORFA1	0	X
NU2DRI_MAL	DATE	8	Date de début numéro 2		X	DATDB2		X
NU2ASU_MAL	CAR	2	Nature de l'assurance acceptée n° 2	V961	X	RISAC2	0	X
NU2ETM_MAL	CAR	3	Nature de l'exonération acceptée n° 2		X	Calculé	0	X
NU2TUX_MAL	CAR	3	Taux accepté numéro 2		X	TAUAC2		X
NU2FRF_MAL	CAR	1	Forfait hospitalier numéro 2		X	FORFA2	0	X
PECGRG_MAL	CAR	2	Régime de prise en charge		X	REGIME		X
NATSUB_MAL	CAR	1	Nature de subsistance		X	NATSUB		X
RCTCOD_MAL	CAR	1	Code recours		X	RECOUR	0	X
ATTNUM_MAL	CAR	9	Numéro AT		X	NUMATR		X
LIMDRI_MAL	DATE	8	Date limite		X	DATLIM		X
PROFIN_MAL	CAR	8	Numéro finesse le plus proche		X	FINPRO		X
TARLIM_MAL	CAR	7	Limite de tarification		X	LIMTAR		X
SORDRI_MAL	DATE	8	Date de sortie		X	DATSOR		X
SORCOD_MAL	CAR	1	Code sortie		X	CODSOR	0	X
BENIDF_MAL	CAR	7	Identifiant bénéficiaire		X	BENNAI		X
DCICOD_MAL	CAR	1	Code décision		X	CODECI	0	X
DCIDRI_MAL	DATE	8	Date décision		X	DATDEC		X
MALMAC_MAL	CAR	15	Matricule assuré (si non régime général)		X	ASSNUM	0	Anonyme
ASSCLE_MAL	NUM	2	Clé du matricule		X	ASSNUM		X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 287
SIAM ERASME V24.0.0		

### Interface en codification laser

Transformation de BENRAN pour mise en conformité avec la table de valeurs numéro 501.

MALMAC est réduit à 13 caractères (assmac hors clé) et anonymisé dans la vue pour les utilisateurs régionaux (ex-URCAM), l'ASSMAC est exclu car null sinon régime général. MALMAC est toujours renseigné.

Associations ENRCOD et MVT COD :

<b>Code Nature</b>		<b>Signification</b>
Code Enregistrement	Code Mouvement	
1	0	demande de prise en charge, avis d'admission : annulation
1	1	demande de prise en charge, avis d'admission : création
1	2	demande de prise en charge, avis d'admission : modification
2	1	décision de prise en charge : création
2	2	décision de prise en charge : modification
2	3	absence de décision : relance de la demande
2	4	décision de prise en charge avec rectification de la demande de prise en charge
2	5	décision de prise en charge : confirmation
4	4	interrogation du fichier des malades
5	1	information de séjour - malade sorti : création
5	4	information de séjour - malade sorti : régularisation positive
5	5	information de séjour - malade sorti : régularisation négative
6	1	information de séjour - malade présent : création ou suite de séjour
6	4	information de séjour - malade présent : régularisation positive
6	5	information de séjour - malade présent : régularisation négative

pecntr :

1 = avis d'admission

2 = demande de prise en charge

acccod :

0 = pas d'accident

1 = accident de droit commun

2 = accident du travail, de trajet ou maladie professionnelle utilisé uniquement en prise en charge

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 288
--	--	------------

entmod :

- 0 – transfert d'établissement géographique à l'intérieur d'une identité juridique
- 1 – admission après consultation d'un médecin de l'établissement
- 2 – malade envoyé par un médecin extérieur
- 3 – transfert autre établissement juridique
- 4 – admission urgence accident voie publique
- 5 – admission suite à accident de travail
- 6 – admission urgence depuis domicile du malade
- 7 – autres admissions en urgence
- 8 – autres modes d'entrée
- 9 – mode d'entrée inconnu

dcicod :

- 0 – refus
- 1 – accord total
- 2 – accord avec limitation de la durée de prise en charge (réservé aux accords administratifs)
- 3 – accord avec limitation de tarif
- 5 – accord avec limitation de durée et de tarif
- 6 – décision suspensive
- 7 – refus avec lettre recommandée
- 8 – accord avec limitation de durée suite à avis médical (mouvement accepté même en l'absence de demande de prise en charge au fichier des malades)
- 9 – accord pris en décision automatique par le système

nulfrf :

- 0 – non pris en charge par l'Assurance Maladie
- 1 – pris en charge par l'Assurance Maladie
- 2 – pris en charge par le régime d'Alsace-Moselle (régime général)
- 3 – assuré handicapé (exonéré du forfait par le régime général ou le régime salarié agricole ou le régime local Alsace-Moselle)

rctcod :

- 0 = non
- 1 = oui

sorcod :

- 5 = sorti
- 6 = toujours présent

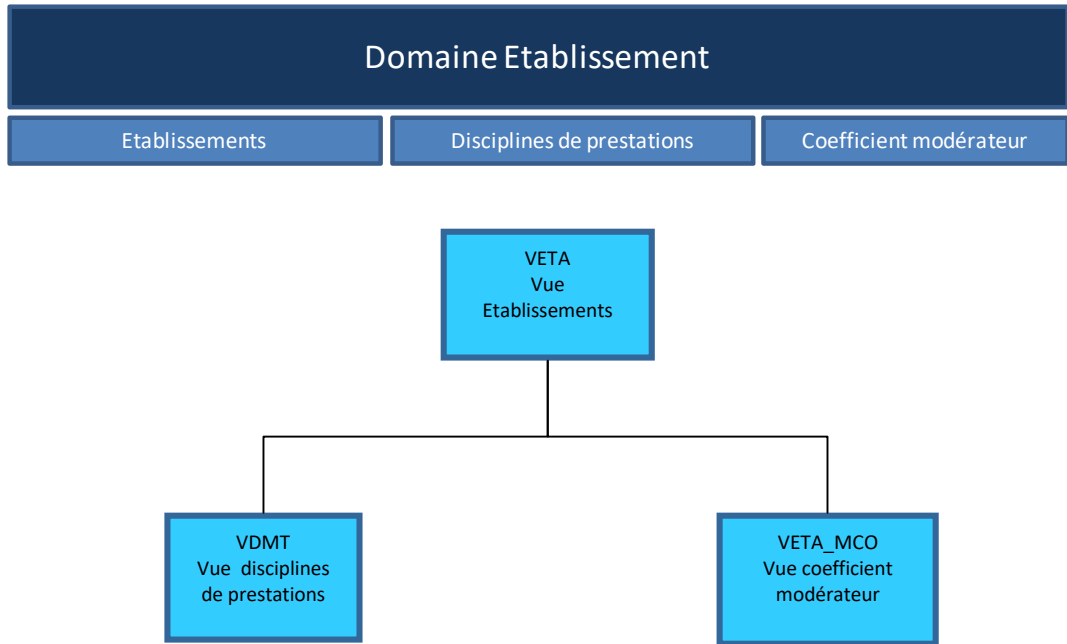
La table V654 ne liste que les organismes des Grands Régimes suivants : RG (01) et régimes hébergés (Exemple : ENIM (06), CANSSM (07), CRPCEN (10), MGP (93), CAMIEG (99) ...)

La source CENTRE correspond :

- aux unités de gestion des CPAM
- à la caisse d'affiliation des régimes partenaires intégrés par le régime général
- n° de SLI gérées par la MFPS

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 289
SIAM ERASME V24.0.0		

## 7 VUES DU DOMAINE ETABLISSEMENTS



## 7.1 VETA : Établissements

Alimentation à partir du référentiel ETANAT

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETANUM_ETA	CAR	8	Numéro d'établissement		X	ETANUM	CI <sub>1</sub>	X
ETACAI_ETA	NUM	3	Caisse de rattachement de l'établissement	V654	X	RATCAI		X
ETACAI_ANC_ETA	NUM	3	Ancienne caisse de rattachement de l'établissement		X	RATCAI		X
ETADPT_ETA	CAR	2	Département d'exercice		X	ETANUM		X
PSHCAT_ETA	CAR	3	Catégorie P.S.H. de l'établissement	V982	X	CATCOD	0	X
CATDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet de la catégorie		X	CATDAT	0	X
PSHSTJ_ETA	CAR	2	Code statut juridique de l'établissement	V981	X	STJCOD	0	X
STJDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet du statut juridique		X	STJDAT	0	X
ATICOD_ETA	NUM	1	Code activité de l'établissement		X	ATICOD	0	X
ATIDSD_ETA	DATE	8	Date début d'activité de l'établissement		X	ATIDAT	0	X
BDGCOD_ETA	CAR	1	Code budget total		X	BGDCOD	0 0	X
PIVNUM_ETA	CAR	5	Numéro organisme pivot de l'établissement		X	NUMPIV	0	X
BDGDAT_ETA	NUM	4	Année de la mise en place budget global		X	BDGDAT	0	X
AGRCOD_ETA	CAR	1	Code agrément radio	540	X	AGRRAD	0	X
AGRDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet de l'agrément		X	AGRDAT	0	X
SEMTAR_ETA	CAR	2	Code tarif soins externes médicaux		X	MEDCOD	0	X
MEDDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet soins externes médicaux		X	MEDDAT	0	X
SEDTAR_ETA	CAR	2	Code tarif soins externes dentaires		X	DENCOD	0	X
DENDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet soins externes dentaires		X	DENDAT	0	X
SPEVEC_ETA	CAR	80	Vecteur spécialités exercées		X	SPEINF		X
PSHMFT_ETA	CAR	2	Code mode de fixation des tarifs	V980	X	MFTCOD	0	X
MFTDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet mode de fixation des tarifs		X	MFTDAT	0	X
SOCRAI_ETA	CAR	40	Raison sociale		X	SOCRAI		X
VOINUM_ETA	CAR	4	Numéro de la voie		X	VOINUM		X
ADRBIS_ETA	CAR	1	Zone complémentaire du N° de voie		X	ADRBIS		X
VOINAT_ETA	CAR	4	Nature de la voie		X	VOINAT		X
VOINOM_ETA	CAR	25	Nom de la voie		X	VOINOM		X
ADRCPL_ETA	CAR	25	Complément d'adresse		X	ADRCPL		X
COMNOM_ETA	CAR	25	Nom de la commune		X	COMNOM		X
DISCOD_ETA	CAR	5	Code postal		X	DISCOD		X
DISBUR_ETA	CAR	25	Bureau distributeur		X	DISBUR		X
TARZON_ETA	CAR	2	Zone Indice Spécial Déplacement	V271	X	TARZON	0	X
INKZON_ETA	CAR	1	Zone Indice Kilométrique		X	INKZON	0	X
ZONDAT_ETA	DATE	8	Date d'effet de la zone tarif		X	ZONDAT	0	X
GESNUM_ETA	CAR	8	Numéro FINESS gestionnaire appelé aussi juridique		X	FILLER	0 I	X

SIAM ERASME V24.0.0

DOMCOD1_ETA	CAR	1	Mode de reglement		X	DOMCOD1		X
CIVCOD1_ETA	CAR	1	Civilite du titulaire		X	CIVCOD1		X
INTZON1_ETA	CAR	40	Intitule du compte		X	INTZON1		X
MANNUM1_ETA	CAR	13	Numero de mandataire		X	MANNUM1		X
MANCLE1_ETA	CAR	1	Cle du numero de mandataire		X	MANCLE1		X
BANNUM1_ETA	CAR	5	Numero de banque		X	BANNUM1		X
AGENUM1_ETA	CAR	5	Numero de l'agence		X	AGENUM1		X
DOMNUM1_ETA	CAR	11	Numero de compte		X	DOMNUM1		X
RIBCLE1_ETA	CAR	2	Cle rib ou rip		X	RIBCLE1		X
DOMCOD2_ETA	CAR	1	Mode de reglement		X	DOMCOD2		X
CIVCOD2_ETA	CAR	1	Civilite du titulaire		X	CIVCOD2		X
INTZON2_ETA	CAR	40	Intitule du compte		X	DOMCOD2		X
MANNUM2_ETA	CAR	13	Numero de mandataire		X	MANNUM2		X
MANCLE2_ETA	CAR	1	Cle du numero de mandataire		X	MANCLE2		X
BANNUM2_ETA	CAR	5	Numero de banque		X	BANNUM2		X
AGENUM2_ETA	CAR	5	Numero de l'agence		X	AGENUM2		X
DOMNUM2_ETA	CAR	11	Numero de compte		X	DOMNUM2		X
RIBCLE2_ETA	CAR	2	Cle rib ou rip		X	RIBCLE2		X
TOPACT_ETA	CAR	1	TOP présent au dernier chargement (O/N)		X	Calculé		X

Dernière situation enregistrée.

Les dates sont toutes passées à 8 positions selon la règle de gestion suivante :

Si année <= année en cours + 1, le siècle est égal à 20

Si année > année en cours + 1, le siècle est égal à 19

Le numéro juridique de l'établissement est véhiculé dans le fichier ETANAT, il se trouve dans l'article entête en position 75 sur 8 caractères.

Le code Budget Global indique que cet établissement fonctionne en dotation globale de financement.

1      ⇒Ets réglé par mois sans valorisation

2      ⇒Ets avec valorisation des séjours.

Blanc ⇒ L'établissement n'est pas en budget global

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 292
SIAM ERASME V24.0.0		

## 7.2 VDMT : Disciplines de prestations

### Alimentation à partir du référentiel ETACET

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PSHDMT_DMT	NUM	3	Code DMT	V984 000009 37	X	DMTCOD	C I <sub>A2</sub>	X
PSHMDT_DMT	NUM	2	Code mode de traitement	V983 000009 34	X	TRTMOD	C	X
ATICOD_DMT	CAR	1	Code activité de la D.M.T.	V980 V980 000009	X	ATICOD	C 0	X
PSHMFT_DMT	CAR	2	Code mode de fixation des tarifs	36	X	MFTCOD	C	X
ATIDSD_DMT	DATE	8	Date début d'activité de la D.M.T.		X	ATIDAT	C 0	X
ETANUM_DMT	CAR	8	Numéro d'établissement		X	ETANUM	C I <sub>A1</sub>	X

Dernière situation enregistrée :

La date de début d'activité est passée à 8 positions selon la règle de gestion suivante :

Si année <= année en cours + 1, le siècle est égal à 20

Si année > année en cours + 1, le siècle est égal à 19

Le code activité indique,

- 0 L'établissement est fermé ;
- 1 DMT ouverte (pour les établissements en DGF, ce code est utilisé obligatoirement pour les scanners, les IRM, les IVG et la nutrition entérale) ;
- 6 DMT ouverte en budget global mais permettant le règlement, par les centres de paiement, des prestations prévues hors du budget global uniquement pour les assurés migrants, pour une part complémentaire CMU ou pour l'activité AME ;
- 7 DMT donnant droit à un supplément forfaitaire journalier dans le cadre de la T2A ;
- 9 Code utilisé par la CARSAT pour une suppression d'information.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 293
SIAM ERASME V24.0.0		

### 7.3 VETA\_MCO : Coefficient modérateur

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETANUM_MCO	CAR	8	Numéro d'établissement		X	ETANUM	C IAI	X
MCOCOE_MCO	NUM	5, 4	Coefficient modérateur		X	MCOCOH	C	X
MCODAT_MCO	DATE	8	Date d'effet		X	ATIDAT	C 0	X

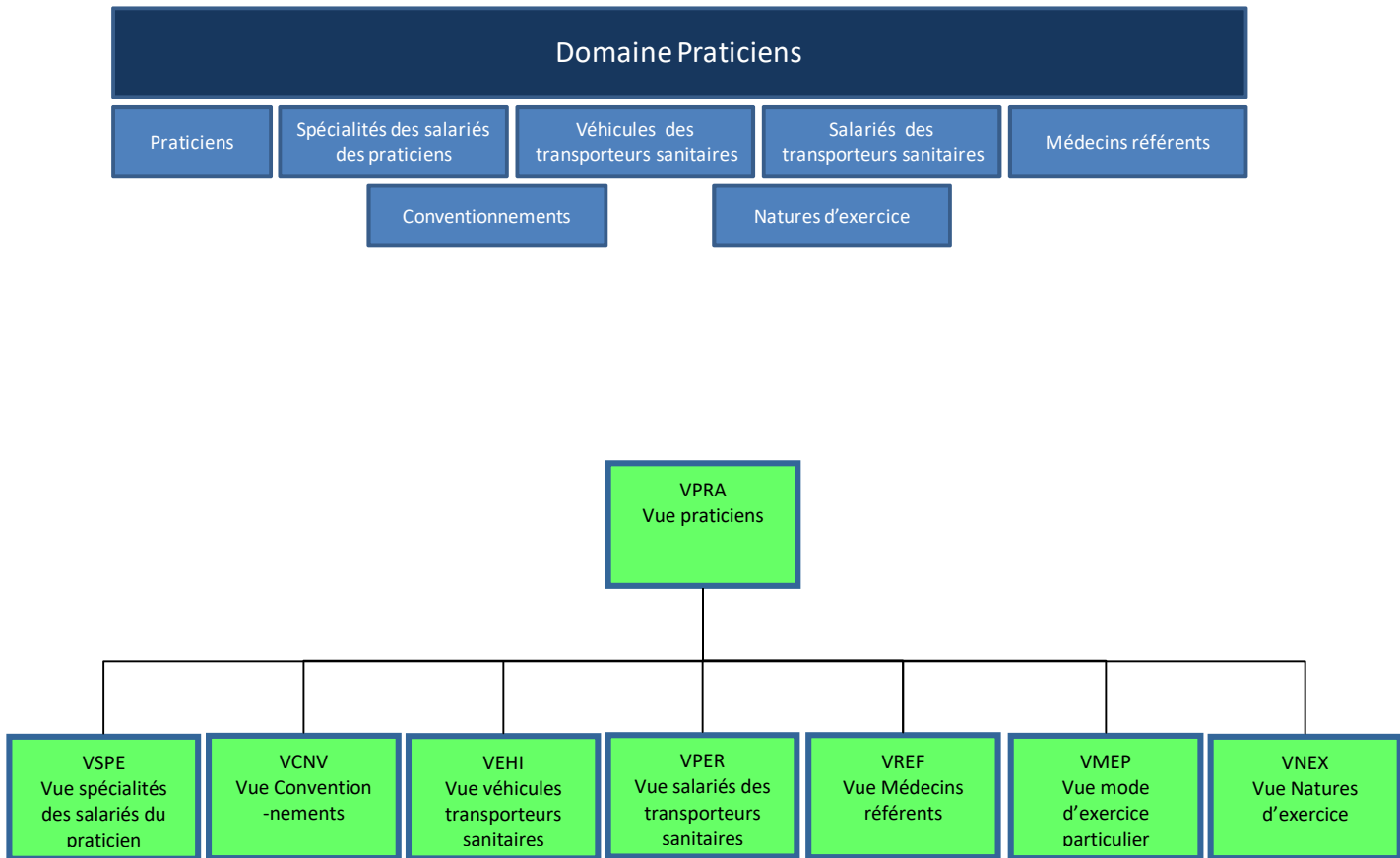
Dernière situation enregistrée

La date MCODAT est passée à 8 positions selon la règle de gestion suivante :

Si année <= année en cours + 1, le siècle est égal à 20

Si année > année en cours + 1, le siècle est égal à 19

## 8 VUES DU DOMAINE PRATICIENS



Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 295
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.1 VPRA : Praticiens

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTPFS3, FPTIPP3, FPTPRA3, FPTCAB3, FPTLAB3, FPTZTP3, FPTAGR3, FPTADL3, FPTCPP3, FPTRPE3 et FPTPRS3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANUM_PRA	CAR	8	Numéro du praticien		X	8 1er caractères PFS_PFS_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
CPSNUM_PRA	CAR	16	Numéro de carte CPS		X	CPP_CPS_NUM	U I <sub>A2</sub> 0	X
CABNUM_PRA	CAR	2	Numéro du cabinet du praticien Vide pour PRS & LAB		X	CAB_CAB_NUM		X
CABADL_PRA	CAR	9	Numéro ADELI du professionnel de santé Vide pour PRS & LAB		X	CAB_ADL_NUM		X
PRACAI_PRA	NUM	3	Caisse gestionnaire du praticien	V654	X	PFS_CPG_COD		X
PRACAI_ANC_PRA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire du praticien	V654	X	PFS_CPG_COD		X
PATPRA_PRA	CAR	27	Nom patronymique pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	IPP_PAT_NOM	0	X
PRADPT_PRA	CAR	2	Code Département d'exercice du praticien		X	2 1er caractères PFS_PFS_NUM		X
PRACAT_PRA	NUM	1	Code catégorie du praticien	V270	X	3 ème caractère PFS_PFS_NUM		X
PRACA1_PRA	NUM	2	Code nouvelle catégorie du RNPS pour PAM Code nouvelle catégorie du RNPS pour PRS Code nouvelle catégorie du RNPS pour LAB		X	PRA_PRA_CAT « 20 » « 30 »	0	X
PRAOR1_PRA	NUM	1	Première composante du numéro d'ordre		X	4 eme caractère de PFS_PFS_NUM	0	X
PRAMAC_PRA	CAR	13	Numéro d'immatriculation sans clé pour PAM Numéro SIRET pour PRS		X	13 1er caractères IPP_IDV_NUM 13 1er caractères PRS_SIR_NUM 13 1er caractères LAB_SIR_NUM	I	Anonyme
ANCMAC_PRA	CAR	13	Numéro SIRET pour LAB Ancien numéro d'immatriculation sans clé pour PAM Vide pour PRS et LAB		X	13 1er caractères IPP_IDV_ANC	0	X
PRASEX_PRA	NUM	1	Sexe du praticien pour PAM / Vide pour PRS & LAB	V058	X	1er caractère de IPP_IDV_NUM		X
NAIANN_PRA	NUM	2	Année de naissance du praticien pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	2ème et 3ème caractère de IPP_IDV_NUM	0	X
NAIMOI_PRA	NUM	2	Mois de naissance du praticien pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	4ème et 5ème caractère de IPP_IDV_NUM	0	X
AGECLS_PRA	CAR	2	Classe d'âge pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	calculé depuis IPP_IDV_NUM	0 0	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données							Page : 296	
SIAM ERASME V24.0.0									

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETANU8_PRA	CAR	8	Etablissement de rattachement sans clé		X	8 1er caractères RPE_ETA_NUM (le plus récent)	0	X
ETADSD_PRA	DAT E	8	Date de début d'exercice du praticien dans l'établissement		X	RPE_EXC_DSD (le plus récent)	0 0	X
ETADSF_PRA	DAT E	8	idem ci-dessus pour date de fin d'exercice		X	RPE_EXC_DSF (le plus récent)	0 0	X
SCVNUM_PRA	NUM	5	Code association	531	X	PFS_SCV_NUM	0	X
PRACOM_PRA	CAR	3	Code commune du cabinet du praticien		X	PFS_COM_COD		X
PARNAT_PRA	NUM	2	Nature d'exercice particulier pour PAM	V285	X	PRA_MEPCOD		X
			Vide pour PRS & LAB					
			Date début d'activité libérale pour PAM					
ACPDRD_PRA	DAT E	8	Date début d'activité libérale pour PRS		X	PRA_ACP_DSD PRS_ACP_DSD LAB_ACP_DSD	0	X
			Date début d'activité libérale pour LAB					
INSDRD_PRA	DAT E	8	Date d'installation dans le département pour PAM		X	CAB_INS_DSD		X
			Vide pour PRS & LAB					
PRAZTA_PRA	CAR	2	Code zone tarif /Zone ID	V271	X	ZTP_ZID_COD1	0	X
PRAZIK_PRA	CAR	1	Nature de l'IK/ Zone tarif IK		X	ZTP_ZIK_COD1	0 0	X
ZTPDSD_PRA	DAT E	8	Date d'effet Zones Tarifs		X	ZTP_ZTP_DSD1	0 0	X
			Code situation conventionnelle pour PAM /					
CNVMTF_PRA	CAR	1	Vide pour PRS	V274	X	PRA_CNV_COD1	0	X
			Code situation conventionnelle pour LAB			LAB_CNV_COD1	0	
			Date d'effet situation conventionnelle pour PAM			PRA_CNV_DSD1	0 0	
CNVDSD_PRA	DAT E	8	Date d'effet situation conventionnelle pour LAB		X	LAB_CNV_DSD1	0 0	X
			Vide pour PRS					
AGRCOD_PRA	CAR	2	Code agrément radio ou DDASS	540	X	AGR_AGR_COD1	0	X
			Vide pour PRS & LAB					
AGRDSO_PRA	DAT E	8	Date d'effet du code agrément radio ou DDASS		X	AGR_AGR_DSD1	0 0	X
			Vide pour PRS & LAB					
EXCNAT_PRA	NUM	2	Code nature de l'exercice	V283	X	PFS_EXC_NAT1	0	X
EXCMTF_PRA	CAR	2	Code motif de fin d'exercice	V284	X	PFS_EXC_MTF1	0	X
EXCDRI_PRA	DAT E	8	Date d'effet de la nature d'exercice		X	PFS_EXC_DSD1	0 0	X
			Spécialité du praticien pour PAM					
PRASPE_PRA	NUM	2	Spécialité du fournisseur pour PRS	V269	X	PRA_SPP_COD1	0	X
			Spécialité du laboratoire pour LAB			PRS_PRS_CAT LAB_SPE_COD		

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 297
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SPEDSD_PRA	DAT E	8	Date début de spécialité du praticien pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	PRA_SPP_DSD1	0 0	X
CHANUM_PRA	CAR	8	Numéro de chaînage du praticien		X	8 1 <sup>er</sup> caractères de PFS_CHA_NUM		X
CIVCOD_PRA	CAR	3	Titre civilité pour PAM Titre civilité pour PRS Titre civilité pour LAB	V057	X	IPP_CIV_COD PRS_CIV_COD LAB_CIV_COD		X
PRAPRM_PRA	CAR	27	Prénom usuel pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	IPP_PFS_PRN		X
NOMMAR_PRA	CAR	40	Nom publipostage / Nom d'usage professionnel pour PAM Raison sociale pour PRS Raison sociale pour LAB		X	IPP_PAT_NOM PRS_SOC_RAI LAB_SOC_RAI	0	X
VOINUM_PRA	CAR	4	Numéro de la voie (adresse professionnelle)		X	PFS_VOI_NUM		X
VOICNU_PRA	CAR	1	Numéro de la voie complémentaire		X	PFS_VOI_CNU		X
VOITYP_PRA	CAR	3	Type de la voie		X	3 1 <sup>er</sup> caractères PFS_VOI_TYP		X
VOILIB_PRA	CAR	25	Nom de la voie		X	PFS_VOI_LIB		X
ADRCPL_PRA	CAR	25	Auxiliaire d'adresse		X	PFS_ADR_CPL		X
RSDLIB_PRA	CAR	25	Nom de la localité		X	PFS_RSD_LIB		X
BDICOD_PRA	CAR	5	Code postal		X	PFS_BDI_COD		X
ADLDSD_PRA	DAT E	8	Date de "calage" ADELI par la CPAM		X	ADL_CPA_DSD	0 0	X
BORDSD_PRA	DAT E	8	Date d'envoi du bordereau au P.S		X	ADL_BOR_DTE	0 0	X
BORDSF_PRA	DAT E	8	Date de retour du bordereau au GIP		X	ADL_BOR_DTR	0 0	X
DEMDSO_PRA	DAT E	8	Date de demande de la carte		X	CPP_DEM_DSD	0 0	X
EVENAT_PRA	CAR	1	Nature de l'évènement		X	CPP_EVE_NAT	0 0	X
ACTCOD_PRA	CAR	1	Code "Etat de la carte"		X	CPP_ACT_COD	0 0	X
ACTDSD_PRA	DAT E	8	Date action par GIP		X	CPP_ACT_DSD	0 0	X
VALDSD_PRA	DAT E	8	Date début de validité		X	CPP_VAL_DSD	0 0	X
VALDSF_PRA	DAT E	8	Date fin de validité		X	CPP_VAL_DSF	0 0	X
OPPETTA_PRA	CAR	1	Code état d'opposition		X	CPP_OPP_ETA	0 0	X
OPPDSD_PRA	DAT E	8	Date début d'opposition		X	CPP_OPP_DSD	0 0	X
OPPDSE_PRA	DAT E	8	Date fin d'opposition		X	CPP_OPP_DSF	0 0	X
CTPCO1_PRA	NUM	1	Code Convention Tiers Payant pour PRS Vide pour PAM&LAB	0,1,2 et blc	X	CTP_CTP_COD1		X
CTPCO2_PRA	NUM	1	Code Convention Tiers Payant pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	CTP_CTP_COD2		X
CTPCO3_PRA	NUM	1	Code Convention Tiers Payant pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	CTP_CTP_COD3		X
CTPDS1_PRA	DAT E	8	Date d'effet pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	CTP_CTP_DSD1	0 0	X
CTPDS2_PRA	DAT E	8	Date d'effet pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	CTP_CTP_DSD2	0 0	X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 298
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTPDS3_PRA	DAT E	8	Date d'effet pour PRS Vide pour PAM & LAB	V057	X	CTP_CTP_DSD3	0	X
TELNUM_PRA	CAR	15	Numéro de téléphone		X	PFS_TEL_NUM		X
FAXNUM_PRA	CAR	15	Numéro de FAX		X	PFS_FAX_NUM		X
MAIADR_PRA	CAR	12 8	Adresse "e-mail"		X	PFS_MAIADR		X
DOMCIV_PRA	CAR	3	Code civilité titulaire du compte		X	PFS_DOM_CIV		X
DOMNOM_PRA	CAR	25	Nom du titulaire du compte		X	PFS_DOM_NOM		X
DOMPRN_PRA	CAR	15	Prénom du titulaire du compte		X	PFS_DOM_PRN		X
BNQNUM_PRA	NUM	5	Code banque		X	PFS_BNQ_NUM		X
GUINUM_PRA	NUM	5	Code guichet		X	PFS_GUI_NUM		X
CPTNUM_PRA	CAR	11	Numéro du compte		X	PFS_CPT_NUM		X
CPTCLE_PRA	NUM	2	Clé du numéro du compte		X	PFS_CPT_CLE		X
PFSCLÉ_PRA	CAR	1	Clé du numéro du PS		X	PFS_PFS_NUM		X
Motif de sortie de convention pour PAM					PRA_CNV_MTF	0		
Motif de sortie de convention pour LAB				543	1	0		X
Vide pour PRS					LAB_CNV_MTF	1	0	
ORICO1_PRA	CAR	2	Code orientation particulière 1			PRA_ORI_COD1		X
ORILB1_PRA	CAR	30	Libellé orientation particulière 1			PRA_ORI_LIB1		X
ORICO2_PRA	CAR	2	Code orientation particulière 2			PRA_ORI_COD2		X
ORILB2_PRA	CAR	30	Libellé orientation particulière 2			PRA_ORI_LIB2		X
LDTLIB_PRA	CAR	25	Complément de distribution		X	PFS_LDT_LIB		X
DCPCOD_PRA	NUM	1	Droit à cotation		X	PRA_DCP_COD		X
INFTOP_PRA	CAR	1	Collaborateur		X	CAB_INF_TOP		X
SIRNUM_PRA	NUM	14	Numéro de SIRET		X	CAB_SIR_NUM		X
FINNUM_PRA	CAR	9	Numéro de FINESS géographique		X	PRS_FIN_NUM		X
DOSDTM_PRA	NUM	8	Date de dernière mise à jour			LAB_FIN_NUM		X
						PSF_MAJ_DSD		X

**Remarque :****Définition des trigrammes :**

PRS : Prestataires d'actes, pharmacie fournisseur ou entreprises de transports  
Catégorie 2

PAM : Prestataires et auxiliaires médicaux  
Catégorie 1, 4,5 ,6 ,7, 8 et 9

LAB : Laboratoires  
Catégorie 3

Cette zone sera systématiquement renseignée pour permettre le publipostage (le nom marital renseigné dans le PRATIC99 ne l'est plus dans le RNPS).

Cette zone PRACAT\_PRA contient la nouvelle catégorie du RNPS, nous gardons dans PRACAT\_PRA la catégorie du praticien telle qu'elle est définie dans Siam4.4.

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 299
---	--	------------

Le calcul du siècle du siècle permettant de calculer la classe d'âge du PS est effectué ainsi :

- 1) Récupération du plus petit siècle parmi les dates d'exercice (FPTPFS3.PFS\_EXC\_DSD1, FPTPFS3.PFS\_EXC\_DSD2, FPTPFS3.PFS\_EXC\_DSD3, FPTPFS3.PFS\_EXC\_DSD4, FPTPFS3.PFS\_EXC\_DSD5) et la date de première activité libérale (FPTPRA3.PRA\_ACP\_DSD), Seules les dates valides différentes de 0 dans la source sont prises en compte.
- 2) Calcul d'un autre siècle de la manière suivante : si la valeur des deux derniers caractères de l'année de naissance (NAIANN\_PRA) du Professionnel de Santé est supérieure à la valeur des deux derniers caractères de l'année courante, alors les deux premiers caractères de l'année de naissance du PS sont égaux aux deux premiers caractères de l'année courante auxquels on ôte 1, sinon les deux premiers caractères de l'année de naissance du PS sont égaux aux deux premiers caractères de l'année courante.

Le siècle retenu est le plus petit entre les deux calculs réalisés en 1) et 2)

Par exemple, pour les cas 2) et un professionnel né en 83, l'année complète sera (20-1)83 = 1983  
Et pour un professionnel né en 01, l'année complète sera bien 2001.

Pour toute zone occurrencée, on propose de ne charger que la dernière situation enregistrée. Les zones concernées sont citées ci-dessous :

La zone tarif et IK du praticien (PRAZTA\_PRA, PRAZIK\_PRA) prennent les valeurs de l'occurrence la plus récente par rapport à la date d'effet (ZTPDSD\_PRA).

La situation conventionnelle du praticien (CNVMTF\_PRA) prend la valeur de l'occurrence la plus récente par rapport à la date d'effet (CNVDSD\_PRA).

Le code agrément radio du praticien (AGRCOD\_PRA) prend la valeur de l'occurrence la plus récente par rapport à la date d'effet (AGRDSU\_PRA).

La nature de l'exercice du praticien (EXCNAT\_PRA) prend la valeur de l'occurrence la plus récente par rapport à la date d'effet (EXCDRI\_PRA).

La spécialité du praticien (PRASPE\_PRA) prend la valeur de l'occurrence la plus récente par rapport à la date de début de spécialité et par rapport à la date de fin de spécialité (pra\_spp\_dsf) qui doit être égale à zéro ou qui doit être supérieure à la date du jour.

Les zones code établissement (ETANU8\_PRA, ETADSD\_PRA et ETADSF\_PRA) prennent les valeurs de l'occurrence la plus récente par rapport aux dates de début et de fin d'exercice du praticien dans l'établissement (ETADSD\_PRA et ETADSF\_PRA), et ceci dans l'ordre de priorité suivant :

date de début d'exercice du praticien dans l'établissement (ETADSF\_PRA)

date de fin d'exercice du praticien dans l'établissement (ETADSD\_PRA)

Ces zones de type date sont alimentées par des valeurs numériques et peuvent présenter des incohérences (par ex : 19940931, soit le 31 septembre 1994). La conversion au format date de ces données est effectuée par la fonction Transdate(), permettant ainsi de corriger les dates incohérentes.

Les informations CPS sont issues de la table entrepôt FPTCPP3 contenant l'historique des délivrances de cartes des PFS. La table TPRA est alimentée par les données CPS dont la période de validité est la plus récente, et ceci dans l'ordre de priorité suivant :

date de fin de validité de la carte CPS (CPP\_VAL\_DSF)

date de début de validité de la carte CPS (CPP\_VAL\_DSD)

Un évènement de FPTCPP3 ayant une période de validité dont les dates CPP\_VAL\_DSF et CPP\_VAL\_DSD sont nulles est considéré comme évènement le plus ancien

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 300
SIAM ERASME V24.0.0		

Ces zones sont alimentées par les enregistrements dont la date de «calage» ADELI (ADL\_CPA\_DSD), la date de retour du bordereau au GIP (ADL\_BOR\_DTR) et la date d'envoi du bordereau au GIP (ADL\_BOR\_DTE) sont les plus récentes, et ceci dans l'ordre de priorité suivant :

- date de «calage» ADELI (ADL\_CPA\_DSD)
- date de retour du bordereau au GIP (ADL\_BOR\_DTR)
- date d'envoi du bordereau au GIP (ADL\_BOR\_DTE)

Règle de gestion sur les données PRAMAC\_PRA et ANCMAC\_PRA.

Dans le cas des P.A.M. (Professionnels Auxiliaires Médicaux) :

La donnée PRAMAC\_PRA est alimentée par :  
la colonne IPP\_IDV\_NOU si elle est renseignée,  
sinon par la colonne IPP\_IDV\_NUM.

La donnée ANCMAC\_PRA est alimentée par :  
la colonne IPP\_IDV\_NUM si IPP\_IDV\_NOU est renseignée,  
sinon NULL.

Les zones NAIANN\_PRA, NAIMOI\_PRA et AGECLS\_PRA ne sont pas alimentées pour les cas de numéros de matricules provisoires (identifiés par le 1er caractère de PRAMAC\_PRA égal à 7, 8 ou 9)

Prendre le motif le plus récent, NULL sinon. Voir en début de § 1.1.1 la règle d'identification des PAM, PRS et LAB.

Forcé à NULL. Voir en début de § 1.1.1 la règle d'identification des PRS.

Règle de gestion sur la donnée NOMMAR\_PRA

Dans le cas des P.A.M. (Professionnels Auxiliaires Médicaux) :

La donnée NOMMAR\_PRA est alimentée par :  
la colonne IPP\_EXE\_NOM si elle est renseignée,  
sinon par la colonne IPP\_PAT\_NOM.

Le quatrième caractère du numéro de professionnel de santé pour la catégorie 2 (PRS) signifie :

- 0 et 1 Pharmacie
- 5 Transporteur sanitaires
- 6 Autres fournisseurs

La donnée code association est constituée de :

- Le type d'association
- Un numéro séquentiel de 4 caractères attribué par les cpam ou cgss au sein d'une catégorie professionnelle

La zone tarif IK précise le tarif applicable à l'indemnité kilométrique

- 0 = pas d'indemnité kilométrique
- 1 = IK plaine
- 2 = IK montagne
- 3 = IK ski

Pour la nature de l'évènement (evenat\_pra)

- D = demande,
- M = mise à jour
- Blanc = sans objet

Pour le code "Etat de la carte" (actcod\_pra)

- A Attente
- E Emise
- R Renouvellement
- M Mise à jour
- Blanc = sans objet

Pour la classe d'âge du praticien (agecls\_pra)

- 00 MOINS DE 1 AN
- 01 DE 1 à 4 ANS
- 05 DE 5 à 9 ANS
- 10 DE 10 à 14 ANS
- 15 DE 15 à 19 ANS
- 20 DE 20 à 24 ANS
- 25 DE 25 à 29 ANS
- 30 DE 30 à 34 ANS
- 35 DE 35 à 39 ANS
- 40 DE 40 à 44 ANS
- 45 DE 45 à 49 ANS
- 50 DE 50 à 54 ANS
- 55 DE 55 à 59 ANS
- 60 DE 60 à 64 ANS
- 65 DE 65 à 69 ANS
- 70 DE 70 à 74 ANS
- 75 DE 75 à 79 ANS
- 80 DE 80 à 84 ANS
- 85 DE 85 à 89 ANS
- 90 DE 90 à 94 ANS
- 95 DE 95 à PLUS

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 302
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.2 VSPE : Spécialités des salariés du praticien

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTSPS3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANUM_SPE	CAR	8	Numéro praticien		X	8 premiers carac. de SPS_PFS_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
SPECOD_SPE	NUM	2	Code spécialité du (des) salarié(s) du praticien	V269	X	SPS_SPP_COD	U I <sub>A2</sub>	X
SPPDSD_SPE	DATE	8	Date de début de spécialité		X	SPS_SPP_DSD	U I <sub>A3</sub>	X
CABNUM_SPE	CAR	2	Numéro du cabinet du praticien		X	SPS_CAB_NUM		X
SALNBR_SPE	NUM	2	Nombre de salariés		X	SPS_SAL_NBR		X
SPPDSF_SPE	DATE	8	Date de fin de spécialité		X	SPS_SPP_DSF		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 303
SIAM ERASME V24.0.0		

### 8.3 VEHI : Véhicules des transporteurs sanitaires

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTTVS3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANUM_EHI	CAR	8	Numéro praticien		X	8 premiers carac. de TVS_PFS_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
TVSCOD_EHI	CAR	3	Code type véhicule	538	X	TVS_TVS_COD	U I <sub>A2</sub>	X
TVSNBR_EHI	NUM	2	Effectif du véhicule		X	TVS_TVS_NBR		X

**Remarque :**

Lorsqu'il y aura plusieurs lignes avec même praticien, même code type de véhicule dans le FNPS, une seule ligne sera chargée dans la table VEHI.

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 304
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.4 VPER : Salariés des transporteurs sanitaires

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTTPS3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANUM_PER	CAR	8	Numéro praticien		X	8 premiers carac. de TPS_PFS_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
TPSCOD_PER	CAR	1	Code type personnel		X	TPS_TPS_COD	U	X
TPSNBR_PER	NUM	2	Effectif du personnel		X	TPS_TPS_NBR	0I <sub>A2</sub>	X

**Remarque :**

Lorsqu'il y aura plusieurs lignes avec même praticien, même code type de personnel dans le FNPS, une seule ligne sera chargée dans la table VPER.

Pour le code type personnel (tpscod\_per)

- 1 = titulaire du Certificat de Capacité d'Ambulancier (CCA)
- 2 = titulaire du Brevet National de Secourisme, BNPS ou autre

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 305
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.5 VREF : Médecins référents

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTCAB3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANUM_REF	CAR	8	Numéro praticien		X	8 premiers carac. de CAB_PFS_NUM	U	X
REFCOD_REF	NUM	1	Code notion de médecin référent	545	X	CAB_REF_COD	I <sub>A1</sub>	X
REFDSD_REF	DATE	8	Date de début médecin référent		X	CAB_REF_DSD	0U	X
REFMTF_REF	CAR	1	Motif de sanction		x	CAB_REF_MTF	I <sub>A2</sub>	X
REFDSF_REF	DATE	8	Date de fin médecin référent		x	CAB_REF_DSF	U	X

RNPS	
CODE NOTION DE MEDECIN REFERENT	MOTIF DE SANCTION
1	Espace
2	Espace
0	1
0	4
0	5
0	6
0	7
0	8
0	9

Pour le code notion de médecin référent (refcod\_ref)

- 0 = fin adhésion
- 1 = Médecin référent
- 2 = Médecin référent informatisé
- 3 = médecin non référent avec adhésion option de coordination
- 4 = médecin référent avec adhésion option de coordination

Pour le motif de la sanction (refmtf\_ref)

- 1 = Rupture option par médecin
- 4 = Refus adhésion (Hors CPAM)
- 5 = Fin d'adhésion (fin activité)
- 6 = Fin adhésion (sanction)
- 7 = Refus adhésion (spécialiste)
- 8 = Refus ou fin (non convenant.)
- 9 = Refus (autre motif)

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 306
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.6 VCNV : Conventionnements

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTPRA3, FPTLAB3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANU8_CNV	CAR	8	Numéro praticien		X	8 premiers carac. de PRA_PFS_NUM LAB_PFS_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
CNVMTF_CNV	NUM	1	Code situation conventionnelle pour PAM / Code situation conventionnelle pour LAB Vide pour PRS	V274	X	PRA_CNV_COD(i) LAB_CNV_COD(i)	U I <sub>A2</sub>	X
CNVDSD_CNV	DATE	8	Date d'effet situation conventionnelle		X	PRA_CNV_DSD(i) LAB_CNV_DSD(i) (2)	U I <sub>A3</sub>	X
MTFDEC_CNV	NUM	2	Motif de sortie de convention	546	X	PRA_CNV_MTF(i) LAB_CNV_MTF(i)		X
CNVDSE_CNV	DATE	8	Date fin situation conventionnelle		X	Calculé 0 0		X

la date de fin est calculée en ôtant 1 jour au concept CNVDSD\_CNV de la dernière convention enregistrée, sinon elle est valorisée à 2999/12/31.

Utilisation de la fonction ‘Transdate’ pour correction des dates au format erroné.

(i) i de 1 à 5, à 0 si non renseigné

Cette table est alimentée en mode historisation sur les colonnes PRANU8\_CNV, CNVMTF\_CNV et CNVDSD\_CNV. Voir la règle (1) pour la gestion des dates.

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 307
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.7 VNEX : Natures d'exercice

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTPFS3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANU8_NEX	CAR	8	Numéro praticien		X	8 premiers carac. de PFS_PFS_NUM	U I <sub>A1</sub>	X
EXCNAT_NEX	NUM	2	Code nature d'exercice	V283	X	PFS_EXC_NAT(i)	U I <sub>A2</sub>	X
EXCDRI_NEX	DATE	8	Date d'effet de la nature d'exercice		X	PFS_EXC_DSD(i) (2)	U I <sub>A3</sub>	X
EXCMTF_NEX	NUM	2	Code motif de fin d'exercice	V284	X	PFS_EXC_MTF(i)		X
EXCDSF_NEX	DATE	8	Date sortie de convention		X	Calculé 00		X

la date de fin est calculée en ôtant 1 jour au concept EXCDRI\_NEX de la dernière nature d'exercice enregistrée, sinon elle est valorisée à 2999/12/31.

Utilisation de la fonction ‘Transdate’ pour correction des dates au format erroné.

Cette table est alimentée en mode historisation sur les colonnes PRANU8\_NEX, EXCNAT\_NEX et EXCDRI\_NEX .Voir la règle (1) pour la gestion des dates.

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 308
SIAM ERASME V24.0.0		

## 8.8 VCID : Chaînage du numéro AM du praticien

Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. : FPTCID3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PFSANC_SID	CAR	9	Ancien numero praticien		X	PFSANC_CID		
PFSNUM_CID	CAR	9	Nouveau numero praticien		X	PFSNUM_CID		
CIDDSD_CID	NUM	8	Date chainage		X	CIDDSD_CID		
PRAANC_CID	CAR	8	Ancien numero praticien sans la clef		X	PFSANC_CID		
PRANUM_CID	CAR	8	Nouveau numero praticien sans la clef		X	PFSNUM_CID		
CIBDTE_CID	DATE	8	Date chainage		X	CIDDSD_CID		

## 9 VUES DU DOMAINE RESSOURCES HUMAINES

### 9.1 ETP « MCA »

#### 9.1.1 **VBK\_ETPGSC\_FT**

VBK\_ETPGSC\_FT: Vue ETP analytique mensuel cumulée gestion comptable

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_GSC	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_GSC	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_GSC	NUM	2	Nature d'organisme				0	
GSCCOD_GSC	NUM	3	Code gestion comptable					
PERANN_GSC	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)					
PERCUM_GSC	NUM	6	Période cumulée (Format aaaamm)					
ANACOD_GSC	CAR	6	Code analytique				0	
GSCLIB_GSC	CAR	70	Libellé gestion comptable		X			
ANALIB_GSC	CAR	50	Libellé code analytique					
ANAEFF_GSC	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_GSC	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					
SALCUM_GSC	NUM	18, 2	Cumul Salaire en Euro					

La nature d'organisme prend les valeurs suivantes :

- 10 Cnam
- 11 CPAM
- 15 CTI
- 41 CRAM
- 51 DRSM
- 65 CERTI
- 70 UCANSS
- 71 CRFP
- 81 CGSS
- 82 CCSS
- 91 UIOSS

Le code gestion prend les valeurs suivantes :

- 5 Fonds national assurance maladie
- 11 Etudiants
- 13 Invalides de guerre
- 21 Soins d'urgences
- 23 Bénéficiaires cmu part complémentaire
- 27 Fonds cessation anticipée d'activités des travailleurs de l'amianté
- 28 Conventions internationales CEE maladie
- 29 Conventions internationales bilatérales maladie
- 30 Régime général - opérations communes
- 35 Conventions internationales CEE at mp
- 36 Conventions internationales bilatérales at mp
- 37 Affiliés nationaux at mp

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 310
SIAM ERASME V24.0.0		

- 38 Fonds national accident du travail
- 39 Exploitants agricoles
- 40 Fonds national de prévention éducation et informations sanitaires
- 41 Prévention éducation et informations sanitaires
- 42 Fonds national action sanitaire et sociale
- 43 Action sanitaire et sociale
- 44 Action sanitaire et sociale vieillesse
- 45 Action sanitaire et sociale agricole
- 46 Formmel
- 47 Prévention des at des maladies professionnelles
- 50 Fonds national de prévention des at et maladies professionnelles
- 51 Trésorerie du Formmel
- 52 Contrôle médical régional
- 53 Fonds national du contrôle médical
- 54 Opérations non individualisées
- 55 Trésorerie maladie
- 56 Trésorerie accident du travail
- 57 Trésorerie fonds commun recouvrement
- 58 à 80 Œuvres et établissement
- 81 Assurance vieillesse
- 84 Fonds national de gestion administrative
- 85 à 87 Services administratifs
- 88 Fédérations organismes sociaux
- 89 à 90 Services informatiques centralisés
- 92 Trésorerie fonds communs vieillesse
- 93 Gestion administrative de l'établissement public
- 94 Gestion administrative maladie
- 98 Fonds d'aide a la qualité des soins de ville
- 99 Trésorerie fonds commun agricole
- 100 Gestion administrative
- 101 Couverture maladie universelle complémentaire
- 102 Risques professionnels régime agricole
- 103 Accidents du travail des exploitants agricoles
- 104 Revenu supplémentaire temporaire d'activité gestion cnav
- 120 Fonds d'intervention pour la qualité et la coordination des soins
- 121 Fonds d'actions conventionnelles
- 129 Fonds national de gestion

Le code analytique est composé du :

Code nature analytique (1 caractère) valorisé à :

- 1 Centre de Travail
- 2 Section de Calcul
- 6 Différence d'Incorporation
- 8 Contrepartie
  - Code processus (4 caractères)
  - Code activité générique (1 caractère)
- 1 Gestion des flux
- 2 Traitement
- 3 Contrôle
- 4 Paiement
- 5 Archivage
- 6 Réclamation

- 7 Pilotage et management
- 0 Non renseigné

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 312
SIAM ERASME V24.0.0		

### 9.1.2 **VBK\_ETPETB\_FT**

VBK\_ETPETB\_FT: Vue ETP analytique mensuel cumulée Etablissement

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_ETB	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_ETB	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_ETB	NUM	2	Nature d'organisme					
ETACOD_ETB	CAR	2	Code établissement					
PERANN_ETB	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)					
PERCUM_ETB	NUM	6	Période cumulée (Format aaaamm)					
ANACOD_ETB	CAR	6	Code analytique				0	
ETALIB_ETB	CAR	50	Libellé établissement		X			
ANALIB_ETB	CAR	50	Libellé code analytique					
ANAEFF_ETB	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_ETB	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					

Le code analytique est composé du :

Code nature analytique (1 caractère) valorisé à :

- 1 Centre de Travail
- 2 Section de Calcul
- 6 Différence d’Incorporation
- 8 Contrepartie

Code processus (4 caractères)

Code activité générique (1 caractère)

- 1 Gestion des flux
- 2 Traitement
- 3 Contrôle
- 4 Paiement
- 5 Archivage
- 6 Réclamation
- 7 Pilotage et management
- 0 Non renseigné

**9.1.3 VBK\_ETPGSI\_FT**

VBK\_ETPGSI\_FT: Vue ETP analytique mensuel cumulée gestion interne

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_GSI	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_GSI	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_GSI	NUM	2	Nature d'organisme					
GSICOD_GSI	CAR	5	Code gestion interne					
PERANN_GSI	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)					
PERCUM_GSI	NUM	6	Période cumulée (Format aaaamm)			Calculé		
ANACOD_GSI	CAR	6	Code analytique		X		0	
GSILIB_GSI	CAR	50	Libellé gestion interne					
ANALIB_GSI	CAR	50	Libellé code analytique					
ANAEFF_GSI	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_GSI	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 314
SIAM ERASME V24.0.0		

### 9.1.4 **VBK\_ETPSRV\_FT**

VBK\_ETPSRV\_FT: Vue ETP analytique mensuel cumulée Service

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_SRV	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_SRV	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_SRV	NUM	2	Nature d'organisme					
SRVCOD_SRV	CAR	5	Code service					
PERANN_SRV	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)					
PERCUM_SRV	NUM	6	Période cumulée (Format aaaamm)					
ANACOD_SRV	CAR	6	Code analytique				0	
SRVLIB_SRV	CAR	50	Libellé service		X			
ANALIB_SRV	CAR	50	Libellé code analytique					
ANAEFF_SRV	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_SRV	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					

### 9.1.5 **VBK\_ETPGCM\_FT**

VBK\_ETPGCM\_FT: Vue ETP analytique mensuel non cumulée Gestion comptable

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_GCM	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_GCM	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_GCM	NUM	2	Nature d'organisme					
CSGCOD_GCM	NUM	3	Code gestion comptable				0	
PERANN_GCM	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)					
PERMEN_GCM	NUM	6	Période du mois d'étude (Format aaaamm)					
ANACOD_GCM	CAR	6	Code analytique				0	
GSCLIB_GCM	CAR	70	Libellé gestion comptable		X			
ANALIB_GCM	CAR	50	Libellé code analytique		X			
ANAEFF_GCM	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_GCM	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					
SALMEN-GCM	NUM	18, 2	Salaire en euro					

### 9.1.6 **VBK\_ETPETM\_FT**

VBK\_ETPETM\_FT: Vue ETP analytique mensuel non cumulée etablissement

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_ETM	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_ETM	NUM	3	Numéro de caisse	V654				
ORGNAT_ETM	NUM	2	Nature d'organisme				0	
ETACOD_ETM	CAR	2	Code établissement					

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 315
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PERANN_ETM	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)			Calculé		
PERMEN_ETM	NUM	6	Période du mois d'étude (Format aaaamm)		X			
ANACOD_ETM	CAR	6	Code analytique		X		0	
ETALIB_ETM	CAR	50	Libellé établissement		X			
ANALIB_ETM	CAR	50	Libellé code analytique		X			
ANAEFF_ETM	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_ETM	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					

### 9.1.7 VBK\_ETPGIM\_FT

VBK\_ETPGIM\_FT: Vue ETP analytique mensuel non cumulée Gestion interne

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_GIM	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_GIM	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_GIM	NUM	2	Nature d'organisme					
GSICOD_GIM	CAR	5	Code gestion interne					
PERANN_GIM	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)			Calculé		
PERMEN_GIM	NUM	6	Période du mois d'étude (Format aaaamm)					
ANACOD_GIM	CAR	6	Code analytique				0	
GSILIB_GIM	CAR	50	Libellé gestion interne		X			
ANALIB_GIM	CAR	50	Libellé code analytique		X			
ANAEFF_GIM	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_GIM	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code analytique					

### 9.1.8 VBK\_ETPSRM\_FT

VBK\_ETPSRM\_FT: Vue ETP analytique mensuel non cumulée Service

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CTICOD_SRM	NUM	3	Numéro de centre informatique					
CAIORG_SRM	NUM	3	Numéro de caisse	V654			0	
ORGNAT_SRM	NUM	2	Nature d'organisme					
SRVCOD_SRM	CAR	5	Code service					
PERANN_SRM	NUM	4	Période annuelle (Format aaaa)			Calculé		
PERMEN_SRM	NUM	6	Période du mois d'étude (Format aaaamm)					
ANACOD_SRM	CAR	6	Code analytique				0	
SRVLIB_SRM	CAR	50	Libellé service		X			
ANALIB_SRM	CAR	50	Libellé code analytique		X			
ANAEFF_SRM	NUM	10, 3	ETPR Effectifs par code analytique					
ANAPTS_SRM	NUM	10, 2	Total points rémunérés par code					

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
			analytique					

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 317
SIAM ERASME V24.0.0		

## 9.2 OSCARR

### 9.2.1 OSCARR Entrepôt

#### 9.2.1.1 VACM      *vue des activités saisies par les agents*

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNO M	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_ACM	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_ACM	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod.cai	IA2	
IDFACM_ACM	NUM	18	Identifiant interne de l'activité mesurée			Rh_activite_mesuree_yyyy.activitemesuree_id	IA3	
IDFENT_ACM	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_activite_mesuree_yyyy.entite_id	IB	
IDFAGT_ACM	NUM	18	Identifiant interne de l'agent			Rh_activite_mesuree_yyyy.agent_id	IC	
IDFACV_ACM	NUM	18	Identifiant interne de l'activité			Rh_activite_mesuree_yyyy.activite_id	ID	
ACVDTD_ACM	DATE	16	Heure de début de l'activité			Rh_activite_mesuree_yyyy.date_heure_de_debut		
ACVDTF_ACM	DATE	16	Heure de fin de l'activité			Rh_activite_mesuree_yyyy.date_heure_de_fin		
STATUT_ACM	NUM	2	Statut de l'activité			Rh_activite_mesuree_yyyy.statut		
DUREE_ACM	NUM	6	Durée de l'activité			Rh_activite_mesuree_yyyy.duree		
TYPSAI_ACM	NUM	2	Indique le type de saisie de l'activité			Rh_activite_mesuree_yyyy.type_saisie		
ACTDTJ_ACM	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production	X		Déduit du flux oscarr de production		

**9.2.1.2 VACV      vue des activités**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_ACV	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	X
CAIORG_ACV	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	X
IDFACV_ACV	NUM	18	Identifiant interne de l'activité			Rh_activite_yyyy.activite_id	IA3	X
IDFPER_ACV	NUM	18	Identifiant interne de l'activité père		X	Rh_activite_yyyy.activite_pere_id	IC	X
IDFENT_ACV	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_activite_yyyy.entite_id	IB2, IE	X
IDFPRC_ACV	NUM	18	Identifiant interne du processus		X	Rh_activite_yyyy.processus_id	ID	X
CODUNI_ACV	NUM		code de l'activité		X	Rh_activite_yyyy.code		X
ACVLIB_ACV	CAR	50	Libellé de l'activité			Rh_activite_yyyy.libelle		X
ACVDES_ACV	CAR	1000	Description de l'activité		X	Rh_activite_yyyy.description		X
ACVTYP_ACV	NUM	2	Type de l'activité			Rh_activite_yyyy.type		X
FRQSAI_ACV	NUM	2	Fréquence de saisie de l'activité		X	Rh_activite_yyyy.frequence		X
VALDTD_ACV	DATE	16	Date de début de validité de l'activité			Rh_activite_yyyy.date_effet	IB3	X
VALDTF_ACV	DATE	16	Date de fin de validité de l'activité			Rh_activite_yyyy.date_fin		X
ESTVEN_ACV	CAR	3	Indicateur indiquant si l'activité doit être ventilée			Rh_activite_yyyy.est_ventilee		X
CODANA_ACV	NUM	4	code analytique de l'activité		X	Rh_activite_yyyy.code_analytique		X
IDFRGP_ACV	NUM	18	Identifiant interne du regroupement de l'activité		X	Rh_activite_yyyy.rgpt_activite_id	IB1, IF	X
CLEREP_ACV	CAR	3	Indicateur indiquant si l'activité est définie par une clé de répartition			Rh_activite_yyyy.cle_repartition		X
ACTDTJ_ACV	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux oscarr de production		X
CODCGC_ACV	CAR	5	Code de gestion comptable		X	Rh_activite_yyyy.code_gestion		X

**9.2.1.3 VAGT      vue des agents de l'organisation**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_AGT	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_AGT	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFAGT_AGT	NUM	18	Identifiant interne de l'agent		X	Rh_agent_yyyy.agent_id	IA3	
IDFENT_AGT	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_agent_yyyy.entite_id	IC	
NOM_AGT	CAR	50	Nom de l'agent		X	Rh_agent_yyyy.nom		
PRENOM_AGT	CAR	50	Prénom de l'agent		X	Rh_agent_yyyy.prenom		
CODAGT_AGT	NUM	5	Code de l'agent correspond à l'identifiant de l'agent dans GDP			Rh_agent_yyyy.code_age nt	IB1	
CODGDP_AGT	NUM	4	Code de l'organisme de rattachement de l'agent.		X	Rh_agent_yyyy.code_organisation_gdp		
CODSER_AGT	CAR	8	Code du service de rattachement de l'agent		X	Rh_agent_yyyy.code_serv ice		
CODGES_AGT	NUM	2	code gestion issu de l'affectation principale de l'agent.		X	Rh_agent_yyyy.code_gest ion		
CODREM_AGT	CAR	6	Code rémunération occupé par l'agent		X	Rh_agent_yyyy.code_remu neration		
CODFIL_AGT	CAR	1	Filière occupée par l'agent		X	Rh_agent_yyyy.code_filie re		
HORHEB_AGT	NUM	4,2	Horaire hebdomadaire de l'agent		X	Rh_agent_yyyy.horaire_h ebdomadaire		
NATCTR_AGT	CAR	1	Nature du contrat de travail		X	Rh_agent_yyyy.nature_co ntrat		
ENTDTD_AGT	DATE	8	Date d'entrée dans l'organisme		X	Rh_agent_yyyy.date_entr ee		
DEPDTF_AGT	DATE	8	Date de sortie de l'organisme			Rh_agent_yyyy.date_depa rt		
OSCARR_AGT	CAR	3	Indicateur permettant d'identifier les agents dont la gestion d'activité est effectuée par OSCARR			Rh_agent_yyyy.gere_par_oscarr		
AGTEXT_AGT	CAR	3	Indique s'il s'agit d'un agent extérieur			Rh_agent_yyyy.exterieur		
ERASME_AGT	NUM	4	Code organisme ERASME		X	Rh_agent_yyyy.code_organisation_erasme		
IDFCPM_AGT	NUM	18	Identifiant interne de l'entité CPAM			Rh_agent_yyyy.entite_cpa m_id	IB2, ID	
ACTDTJ_AGT	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux oscarr de production		

**9.2.1.4 VCFM      vue des activités composant une fiche métier**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_CFM	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_CFM	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFCFM_CFM	NUM	18	Identifiant interne de la composition de la fiche métier			Rh_composition_fm_yyyy.composition_id	IA3	
IDFFME_CFM	NUM	18	Identifiant interne de la fiche métier			Rh_composition_fm_yyyy.fiche_id	IB1, IC	
IDFACV_CFM	NUM	18	Identifiant interne de l'activité		X	Rh_composition_fm_yyyy.activite_id	IB2, ID	
ACTDTJ_CFM	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production			Rh_param_entite.valeurparametre		

**9.2.1.5 VCRC      vue des pourcentages de répartition d'une activité pour un processus**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_CLR	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_CLR	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFCLR_CLR	NUM	18	Identifiant interne de la clé de répartition			Rh_cle_repartition_yy.yy.cle_repartition_id	IA3	
IDFPRC_CLR	NUM	18	Identifiant interne du processus			Rh_cle_repartition_yy.yy.processus_id	IB2, IC	
IDFENT_CLR	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_cle_repartition_yy.yy.entite_id	IB1, ID	
IDFACV_CLR	NUM	18	Identifiant interne de l'activité		X	Rh_cle_repartition_yy.yy.activite_id	IB3, IE	
REPPCT_CLR	NUM	5,2	% de répartition de l'activité sur un processus			Rh_cle_repartition_yy.yy.repartition		
REPDTD_CLR	DATE	16	Date de début de la répartition			Rh_cle_repartition_yy.yy.date_debut_repart	IB4	
REPDTF_CLR	DATE	16	Date de fin de validité de la répartition			Rh_cle_repartition_yy.yy.date_fin_repart		
ACTDTJ_CLR	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production			Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.6 VEFM      vue des liens entre métier et entités**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNO M	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EFM	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_EFM	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFEFM_EFM	NUM	18	Identifiant interne de l'entité de la fiche métier			Rh_entite_fm_yyyy.entite_fm_id	IA3	
IDFENT_EFM	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_entite_fm_yyyy.entite_id	IB2, IC	
IDFFME_EFM	NUM	18	Identifiant interne de la fiche métier			Rh_entite_fm_yyyy.fiche_id	IB1, ID	
ACTDTJ_EFM	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.7 VENI      vue des niveaux d'entités utilisés par une CPAM**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNO M	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_ENI	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_ENI	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFENI_ENI	NUM	18	Identifiant Interne			Rh_entite_niveau_yy.yy.entite_niveau_id	IA3	
IDFNIV_ENI	NUM	18	Identifiant interne du niveau			Rh_entite_niveau_yy.yy.niveau_id	IB2, IC	
IDFENT_ENI	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_entite_niveau_yy.yy.entite_id	IB1, ID	
ENILIB_ENI	CAR	50	Libellé du niveau pour l'entité		X	Rh_entite_niveau_yy.yy.libelle		
ENIDES_ENI	CAR	1000	Description du niveau pour l'entité		X	Rh_entite_niveau_yy.yy.description		
ACTDTJ_ENI	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.8 VENT**      *vue représentant les entités organisationnelles de la CPAM*

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNO M	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_ENT	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_ENT	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFENT_ENT	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_entite_yyyy.entite_id	IA3	
IDFNIV_ENT	NUM	18	Identifiant interne du niveau			Rh_entite_yyyy.niveau_id	IC	
IDFPER_ENT	NUM	18	Identifiant interne de l'entité		X	Rh_entite_yyyy.entite_pere_id	IB	
ENTCOD_ENT	CAR	6	Code de l'entité		X	Rh_entite_yyyy.code		
ENTLIB_ENT	CAR	50	Libellé de l'entité			Rh_entite_yyyy.libelle		
ENTDES_ENT	CAR	1000	Description de l'entité		X	Rh_entite_yyyy.description		
ENTDTD_ENT	DATE	16	Date de début de validité de l'entité			Rh_entite_yyyy.date_debut		
ENTDTF_ENT	DATE	16	Date de fin de validité de l'entité			Rh_entite_yyyy.date_fin		
ACTDTJ_ENT	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.9 VESO**      *vue des soldes d'activités*

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNO M	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_ESO	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_ESO	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFESO_ESO	NUM	18	Identifiant interne du solde d'activité			Rh_entree_solde_yyyy.entrete_solde_id	IA3	
IDFMES_ESO	NUM	18	Identifiant interne de la mesure			Rh_entree_solde_yyyy.mesure_id	IB1,	IC
IDFENT_ESO	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_entree_solde_yyyy.entite_id	IB2,	ID
ENTREE_ESO	NUM	8	Valeur de l'entrée			Rh_entree_solde_yyyy.entrete		
SOLTEO_ESO	NUM	8	Valeur du solde théorique calculé			Rh_entree_solde_yyyy.solde_theorique		
SOLSAI_ESO	NUM	8	Valeur du solde saisi par l'agent		X	Rh_entree_solde_yyyy.solde_saisi		
SAIDTE_ESO	DATE	8	Date de saisie de l'entrée et du solde			Rh_entree_solde_yyyy.date_saisie	IB3	
DOSDTE_ESO	DATE	8	Date du dossier le plus ancien		X	Rh_entree_solde_yyyy.date_dossier		
TYPSAI_ESO	NUM	2	Indique le type de saisie de l'entrée solde		X	Rh_entree_solde_yyyy.type_saisie		
ACTDTJ_ESO	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.10 VFLA      vue des modifications apportées pour chaque flux GDP entrant**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNO M	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_FLA	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_FLA	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFFLA_FLA	NUM	18	Identificateur interne du flux agent modifié			Rh_flux_agent_modif_yyyy.flux_agent_modif_id	IA3	
IDFAGT_FLA	NUM	18	Identifiant interne de l'agent			Rh_flux_agent_modif_yyyy.agent_id	IB2,	
IDFGDP_FLA	NUM	18	Identificateur interne du flux GDP			Rh_flux_agent_modif_yyyy.flux_agent_id	IC	
TYPMOD_FLA	NUM	2	Type de modification			Rh_flux_agent_modif_yyyy.type_modif	IB1,	
DETMOD_FLA	CAR	1000	Détail des modifications apportées sur l'agent		X	Rh_flux_agent_modif_yyyy.detail_modif	ID	
ACTDTJ_FLA	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.11 VFME      vue des libellés de la fiche métier**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_FME	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_FME	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFFME_FME	NUM	18	Identifiant interne de la fiche métier			Rh_fiche_metier_yy.y.fiche_id	IA3	
FMELIB_FME	CAR	50	Libellé de la fiche métier			Rh_fiche_metier_yy.y.libelle		
FMEDES_FME	CAR	1000	Description de la fiche métier		X	Rh_fiche_metier_yy.y.description		
IDFCPM_FME	NUM	18	Identifiant interne de l'entité CPAM			Rh_fiche_metier_yy.y.entite_cpam_id	IB	
ACTDTJ_FME	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.12 VMES      vue des mesures pouvant être appliquées à une activité**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_MES	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	X
CAIORG_MES	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	X
IDFMES_MES	NUM	18	Identifiant interne de la mesure		X	Rh_mesure_yyyy.mesure_id	IA3	X
IDFACV_MES	NUM	18	Identifiant interne de l'activité			Rh_mesure_yyyy.activite_id	IB	X
MESLIB_MES	CAR	50	Libellé de la mesure			Rh_mesure_yyyy.libelle		X
MESACF_MES	CAR	3	Indique si la saisie de la mesure sera obligatoire			Rh_mesure_yyyy.actif		X
SUISOL_MES	CAR	3	Indique si le suivi des entrées et des soldes doit être effectué pour cette mesure			Rh_mesure_yyyy.suivisolde		X
IDFORI_MES	NUM	18	Identifiant interne de l'origine de la mesure		X	Rh_mesure_yyyy.mesure_origine_id	IC	X
ACTDTJ_MES	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		X

**9.2.1.13 VNIV      vue des niveaux utilisés par une CPAM**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNIV_NIV	NUM	18	Identifiant interne du niveau			Rh_niveau.niveau_id	IA	
IDFPER_NIV	NUM	18	Identifiant interne du niveau père		X	Rh_niveau.niveau_pere_id	IB	
NIVLIB_NIV	CAR	50	Libellé du niveau			Rh_niveau.libelle		
NIVNUM_NIV	NUM	2	Numéro du niveau			Rh_niveau.niveau		
NIVDES_NIV	CAR	1000	Description du niveau		X	Rh_niveau.description		
ACTDTJ_NIV	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.14 VOEN      vue de l'organigramme des entités**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_OEN	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_OEN	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFOEN_OEN	NUM	18	Identifiant interne de l'entité		X	Rh_entite_entite_yyy_y.entite_entite_id	IA3	
IDFFIL_OEN	NUM	18	Identifiant interne de l'entité « fille »			Rh_entite_entite_yyy_y.entite_fille_id	IB1, ID	
IDFPER_OEN	NUM	18	Identifiant interne de l'entité « père »			Rh_entite_entite_yyy_y.entite_pere_id	IB2, IC	
DTEDEB_OEN	DATE	16	Date de début de validation de l'organigramme des entités			Rh_entite_entite_yyy_y.date_debut	IB3	
DTEFIN_OEN	DATE	16	Date de fin de validation de l'organigramme des entités			Rh_entite_entite_yyy_y.date_fin		
ACTDTJ_OEN	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.15 VPAR      vue des éléments paramétrables par une CPAM**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFPAR_PAR	NUM	18	Identifiant interne du paramètre			Rh_parametre.param etre_id	IA1	
PARLIB_PAR	CAR	50	Libellé du paramètre			Rh_parametre.libelle		
PARCOD_PAR	CAR	3	Code du paramètre			Rh_parametre.code_ param		
ACTDTJ_PAR	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.16 VPEN      vue des valeurs des paramètres de la CPAM**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_PEN	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_PEN	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFPEN_PEN	NUM	18	Identifiant interne du paramètre de l'entité			Rh_param_entite_yy yy.param_entite_id	IA3	
IDFENT_PEN	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_param_entite_yy yy.entite_id	IB1, IC	
IDFPAR_PEN	NUM	18	Identifiant interne du paramètre			Rh_param_entite_yy yy.parametre_id	IB2, ID	
VALPAR_PEN	CAR	30	Valeur du paramètre			Rh_param_entite_yy yy.valeurparametre		
ACTDTJ_PEN	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.17 VPRC      vue des processus**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFPRC_PRC	NUM	18	Identifiant interne du processus			Rh_processus_2.proc essus_id	IA3	X
IDFPER_PRC	NUM	18	Identifiant interne du processus père		X	Rh_processus_2.proc essus_pere_id	IB3	X
CODUNI_PRC	NUM	4	code unique processus		X	Rh_processus_2.cod e		X
PRCLIB_PRC	CAR	50	Libellé du processus			Rh_processus_2.libel le		X
PRCDTD_PRC	DATE	16	Date de début de validité du processus			Rh_processus_2.date _effet		X
PRCDTF_PRC	DATE	16	Date de fin de validité du processus			Rh_processus_2.date _fin		X
CODANA_PRC	NUM	4	Code analytique du processus		X	Rh_processus_2.cod e_analytique		X
CODPRC_PRC	CAR	18	code du processus			Rh_processus_2.cod e_processus		X
CLEREP_PRC	CAR	3	Indique si le processus peut être utilisé dans une clé de répartition			Rh_processus_2.cle_ repartition		X
ACTDTJ_PRC	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		X
CAIORG_PRC	NUM	3	Code de la caisse			Rh_processus_2.cod e_caisse	IA2, IB2	X
NUMCOU_PRC	NUM	2	Numéro de couloir			Rh_processus_2.num	IA1,	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 326	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODCGC_PRC	CAR	5	Code de gestion comptable		X	_couloir Rh_processus_2.cod e_gestion	IB1	X

### 9.2.1.18 VRGA      vue des regroupements d'activité

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_RGA	NUM	2	Numéro du couloir	V654	X	Déduit du flux OSCARR de production	IA1	X
CAIORG_RGA	NUM	3	Code de la caisse			Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFRGA_RGA	NUM	18	Identifiant interne du regroupement de l'activité			Rh_rgpt_activite_yyy y_rgpt_activite_id	IA3	X
CODRGA_RGA	CAR	18	Code unique de l'activité			Rh_rgpt_activite_yyy y.code		X
IDFENT_RGA	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_rgpt_activite_yyy y.entite_id	IB	X
ACTDTJ_RGA	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		X

### 9.2.1.19 VTRP      vue des rattachements d'agents auprès d'autres entités

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_TRP	NUM	2	Numéro du couloir	V654	X	Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_TRP	NUM	3	Code de la caisse			Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFTRP_TRP	NUM	18	Identifiant interne de rattachement d'agent			Rh_travail_pour_yyy y.travail_pour_id	IA3	
IDFENT_TRP	NUM	18	Identifiant interne de l'entité			Rh_travail_pour_yyy y.entite_id	IB1,	IC
IDFAGT_TRP	NUM	18	Identifiant interne de l'agent			Rh_travail_pour_yyy y.agent_id	IB2,	ID
RATDTD_TRP	DATE	16	Date de début de validité de l'association Entité - Agent			Rh_travail_pour_yyy y.date_debut_rattachement		
RATDTF_TRP	DATE	16	Date de fin de validité de l'association Entité - Agent			Rh_travail_pour_yyy y.date_fin_rattachement		
ACTDTJ_TRP	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production		X	Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.20 VVME      vue des valeurs de mesure**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_VME	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_VME	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tcai.orgcod_cai	IA2	
IDFVME_VME	NUM	18	Identifiant interne de la valeur de mesure			Rh_valeur_mesure_y yyy.valeur_mesure_id	IA3	
IDFACM_VME	NUM	18	Identifiant interne de l'activité mesurée			Rh_valeur_mesure_y yyy.activitemesuree_id	IB1, IC	
IDFMES_VME	NUM	18	Identifiant interne de la mesure			Rh_valeur_mesure_y yyy.mesure_id	IB2, ID	
VALMES_VME	NUM	8	Valeur de la mesure	X		Rh_valeur_mesure_y yyy.valeurmesure		
ACTDTJ_VME	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production	X		Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.21 VCGA      Vue des codes de gestion comptable affectés à un agent**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_CGA	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_CGA	NUM	3	Code de la caisse			TCAI.ORGCOD_CAI	IA2	
IDFCGC_CGA	NUM	18	Identifiant interne du code de gestion comptable de l'agent			RH_CGC_AGENT_Y YYY.CGC_ID	IA3	
IDFAGT_CGA	NUM	18	Identifiant interne de l'agent	X		RH_CGC_AGENT_Y YYY.CGC_AGENT_ID	IB2, IC	
CODCGC_CGA	CAR	5	Code de gestion comptable	X		RH_CGC_AGENT_Y YYY.CGC_CODE	IB1, ID	
PRCCGC_CGA	NUM	3	Pourcentage affecté au code de gestion comptable	X		RH_CGC_AGENT_Y YYY.CGC_POURCE NTAGE		
ACTDTJ_CGA	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production	X		Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.22 VHAB      Vue des habilitations**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_HAB	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du flux OSCARR de production	IA1	
CAIORG_HAB	NUM	3	Code de la caisse			TCAI.ORGCOD_CAI	IA2	
IDFHAB_HAB	NUM	18	Identifiant			RH_HABILITATION_YYYY. HABILITATION_ID	IA3	
IDFAGT_HAB	NUM	18	Identifiant interne de l'agent	X		RH_HABILITATION_YYYY. AGENT_ID		
IDFENT_HAB	NUM	18	Identifiant de l'entité	X		RH_HABILITATION_YYYY. ENTITE_ID		
IDFACN_HAB	NUM	18	Identifiant de l'action	X		RH_HABILITATION_YYYY. ACTION_ID		
ACTDTJ_HAB	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production	X		Déduit du flux OSCARR de production		

**9.2.1.23 VHIA    Vue des actions saisies par les agents**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_HIA	NUM	2	Numéro du couloir			Déduit du OSCARR flux de production	IA1	
CAIORG_HIA	NUM	3	Code de la caisse			TCAI.ORGCOD_CAI	IA2	
IDFHIA_HIA	NUM	18	Identifiant			RH_HISTO_ACTIVITE_E_YYYY.	IA3	
IDFACT_HIA	NUM	18	Identifiant interne de l'activité mesurée	X		HISTO_ACTIVITE_ID		
IDFAGT_HIA	NUM	18	Identifiant de l'agent	X		RH_HISTO_ACTIVITE_E_YYYY. AGENT_ID		
ANCVAL_HIA	CAR	10	Ancienne valeur	X		RH_HISTO_ACTIVITE_E_YYYY.		
NOUVAL_HIA	CAR	10	Nouvelle valeur	X		ANCIENNE_VALEUR		
MODDTD_HIA	DATE	8	Date de modification	X		RH_HISTO_ACTIVITE_E_YYYY.		
MODDES_HIA	CAR	50	Description de la modification	X		DATE_MODIFICATION		
MODCOD_HIA	NUM	2	Code de la modification	X		RH_HISTO_ACTIVITE_E_YYYY.		
ACTDTJ_HIA	DATE	8	Date de l'export des fichiers de production	X		DESCRIPTION		
						RH_HISTO_ACTIVITE_E_YYYY.		
						CODE_MODIFICATION		
						Déduit du OSCARR flux de production		

## 9.2.2 OSCARR indicateurs :

### 9.2.2.1 VJTR      *vue des jours travaillés*

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_JTR	NUM	2	Numéro du couloir de traitement			Tacm.numcou_acm	IA1	
CAIORG_JTR	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tacm.caiorg_acm	IA2	
JTRDTD_JTR	DATE		Date du jour travaillé			Tacm.acvtdt_acm format JJ/MM/AAAA	IA3	
MOIDTD_JTR	NUM	2	Mois du jour travaillé			Fonction sql sur la donnée Jtrtdt_jtr (format MM)		
MOILIB_JTR	CAR	10	Libellé du mois du jour travaillé		X	Fonction sql		
TRIDTD_JTR	NUM	1	Trimestre du jour travaillé			Fonction sql sur la donnée Jtrtdt_jtr		
TRILIB_JTR	CAR	14	Libellé du trimestre du jour travaillé		X	Calcul du libellé via la fonction sql sur la donnée Jtrtdt_jtr		
SEMDTD_JTR	NUM	1	Semestre du jour travaillé			Fonction sql sur la donnée Jtrtdt_jtr		
SEMLIB_JTR	CAR	13	Libellé du semestre du jour travaillé		X	Calcul du libellé via la fonction sql sur la donnée Jtrtdt_jtr		
ANNDTD_JTR	NUM	4	Année du jour travaillé			Fonction sql sur la donnée Jtrtdt_jtr (format AAAA)		
TRTDTD_JTR	DATE	8	Date de traitement		X	Date système au format JJ/MM/AAAA		

**9.2.2.2 VAAG      vue des agrégats par agent**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_AAG	NUM	2	Numéro de couloir			Tacv.numcou_acv	IA1	
CAIORG_AAG	NUM	3	Code de la caisse	V654		Tacv.caiorg_acv	IA2	
IDFPRC_AAG	NUM	18	Identifiant interne du processus			Tacv.idfprc_acv	IA3	
ACVGEN_AAG	NUM	18	Code de l activité générique			Tacv.coduni_acv	IA4	
GENLIB_AAG	CAR	50	Libellé activité générique			Tacv.acvlib_acv		
IDFACV_AAG	NUM	18	Identifiant interne de l activité			Tacm.idfacv_acm	IA5	
IDFME1_AAG	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en premier			Tmes.idfmes_mes	IA6	
IDFME2_AAG	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en deuxième			Tmes.idfmes_mes	IA6	
IDFME3_AAG	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en troisième			Tmes.idfmes_mes	IA6	
IDFME4_AAG	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en quatrième			Tmes.idfmes_mes	IA6	
IDFSTD_AAG	NUM	18	Identifiant interne de l activité standard			Tacm.idfacv_acm	IA7	
IDFAGT_AAG	NUM	18	Identifiant interne de l agent			Tacm.idfagt_acm	IA8	
IDFENT_AAG	NUM	18	Identifiant interne de l entité			Tacm.idfent_acm	IA9	
CODCGC_AAG	CAR	5	Code de gestion comptable	X		TACV.CODCGC_ACV		
ACVDTD_AAG	DATE	8	Date de début de l activité			Tacm.acvtdt_acm	IA10	
DUREE_AAG	NUM	8,2	Durée de l activité		X	Calculée	(1)	
ETPANN_AAG	NUM	12,10	Temps passé en ETP annuel		X	Calculée	(2)	
ETPJOU_AAG	NUM	12,10	Temps passé en ETP par jour		X	Calculée	(3)	
VALUO1_AAG	NUM	10,2	Unité d oeuvre de la première mesure		X	Tvme.valmes_vme		
VALUO2_AAG	NUM	10,2	Unité d oeuvre de la deuxième mesure		X	Tvme.valmes_vme		
VALUO3_AAG	NUM	10,2	Unité d oeuvre de la troisième mesure		X	Tvme.valmes_vme		
VALUO4_AAG	NUM	10,2	Unité d oeuvre de la quatrième mesure		X	Tvme.valmes_vme		
TRTDTD_AAG	DATE	8	Date de traitement			Date système au format JJ/MM/AAAA	IA11	

(1) Le temps passé contient la durée (Tacm.duree\_acm) ou le delta entre la date de début de l activité (tacm.acvtdt\_acm) et la date fin de l activité (tacm.acvtdf\_acm)

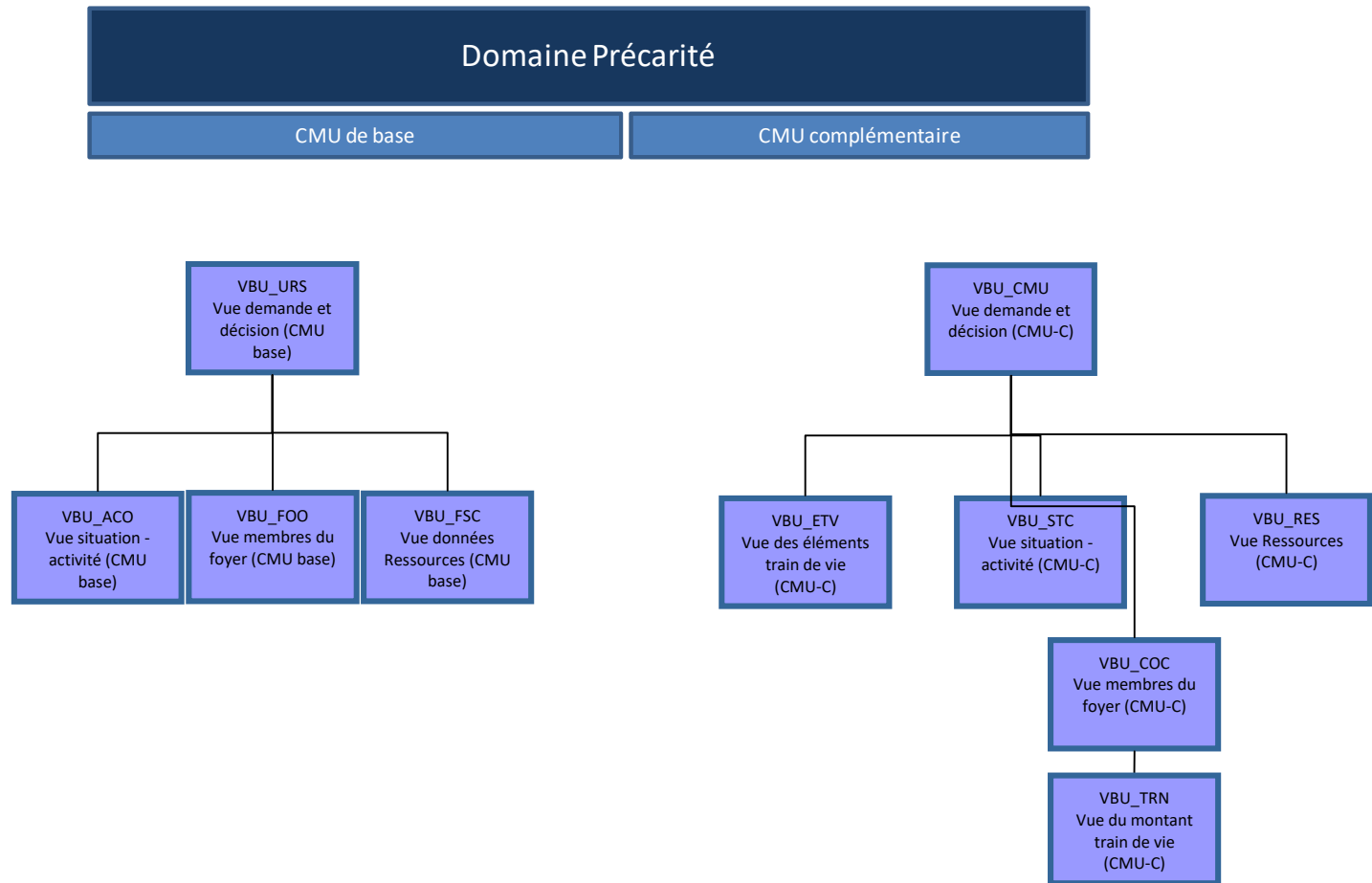
(2) le temps passé en ETP annuel est le rapport entre le temps passé (Tacm.duree\_acm) et la durée annuelle théorique.

(3) le temps passé en ETP jour est le rapport entre le temps passé (Tacm.duree\_acm) et la durée quotidienne convertie en minutes.

**9.2.2.3 VAAC      vue des agrégats d'activitvté**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_AAC	NUM	2	Numéro de couloir			Taag.numcou_aag	IA1,IB1	X
CAIORG_AAC	NUM	3	Code de la caisse	V654		Taag.caiorg_aag	IA2,IB2	X
IDFPRC_AAC	NUM	18	Identifiant interne du processus			Taag.idfprc_aag	IA3,IB3	X
ACVGEN_AAC	NUM	18	Code activité générique			Taag.acvgen_aag	IA4	X
GENLIB_AAC	CAR	50	Libellé activité générique			Taag.genlib_aag	IA5	X
IDFACV_AAC	NUM	18	Identifiant interne de l activité			Taag.idfacyv_aag	IA6,IB4	X
IDFME1_AAC	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en premier			Taag.Idfme1_aag	IA7	X
IDFME2_AAC	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en deuxième			Taag.Idfme2_aag	IA7	X
IDFME3_AAC	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en troisième			Taag.Idfme3_aag	IA7	X
IDFME4_AAC	NUM	18	Identifiant interne de la mesure retenu en quatrième			Taag.Idfme4_aag	IA7	X
IDFSTD_AAC	NUM	18	Identifiant interne de l activité standard			Taag.idfstd_aag	IA8	X
IDFENT_AAC	NUM	18	Identifiant interne de l entité			Taag.idfent_aag	IA9,IB5	X
CODCGC_AAC	CAR	5	Code de gestion comptable		X	TAAG.CODCGC_AAG		X
ACVDTD_AAC	DATE	8	Date de début de l activité			Taag.acvdtd_aag	IA10	X
DUREE_AAC	NUM	12,2	Durée de l'activité		X	Taag.duree_aag		X
ETPANN_AAC	NUM	14,10	Temps passé en ETP annuel		X	Taag.etpann_aag		X
ETPJOU_AAC	NUM	14,10	Temps passé en ETP par jour		X	Taag.etpjou_aag		X
VALUO1_AAC	NUM	16,2	Unité d'oeuvre de la première mesure		X	Taag.valuo1_aag		X
VALUO2_AAC	NUM	16,2	Unité d'oeuvre de la deuxième mesure		X	Taag.valuo2_aag		X
VALUO3_AAC	NUM	16,2	Unité d'oeuvre de la troisième mesure		X	Taag.valuo3_aag		X
VALUO4_AAC	NUM	16,2	Unité d'oeuvre de la quatrième mesure		X	Taag.valuo4_aag		X
SOLTE1_AAC	NUM	10,2	Solde théorique		X	Taes.solteo_aes		X
SOLSA1_AAC	NUM	10,2	Solde ajusté		X	Taes.solsai_aes		X
ENTRE1_AAC	NUM	10,2	Entrée		X	Taes.entree_aes		X
DOSDT1_AAC	DATE	8	Date du dossier le plus ancien		X	Taes.dosdte_aes		X
TRTDTD_AAC	DATE	8	Date de traitement			Taag.trtdtd_aag	IA10,IB7	X

## 10VUES DU DOMAINE BASE RESSOURCES CMU



### 10.1 Autorisations

Ces vues ne sont interrogables que par des utilisateurs spécifiques (classe O et P).

### 10.2 Règles de gestion CMU

(BU03) Forçage des dates facultatives valorisées à « 00000000 ».  
si "00000000" alors force à null  
sinon alimentation direct avec la donnée source au format YYYYMMDD

(BU04) Gestion de la date de naissance :  
application de la fonction transdate (nettoyage de date)  
si null (ou 00000000) alors valorisé la date de naissance à « 11231 »

sinon alimentation direct avec la donnée source au format YMMDD

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 334
------------------------------------	--	------------

## 10.3 CMU de base

### 10.3.1 Demande et décision: VBU\_URS

Source : BR 300  
DEM ; URS

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_URS	NUM	3	Caisse gestionnaire			<b>DEM</b>		
ASSMAC_URS	CAR	13	Matricule de l'assuré			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
DATDEM_URS	DATE	8	Date de saisie du dossier			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
GESCAI_ANC_URS	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
UGEORG_URS	NUM	4	UGE		X	calculé		
NOMDES_URS	CAR	25	Nom destinataire (si SDF)		X	(BU02)	NOM-DES	
CODNAT_URS	CAR	3	Code nationalité		X		COD-NAT	(1)
CIVCOD_URS	CAR	3	Civilité		X		CIV-COD	
VOINUM_URS	CAR	4	Numéro de voie		X		VOI-NUM	
VOICNU_URS	CAR	1	Complément au numéro de voie		X		VOI-CNU	
VOITYP_URS	CAR	4	Type de voie		X		VOI-TYP	
VOILIB_URS	CAR	25	Libellé de la voie		X		VOI-LIB	
RSDDPT_URS	CAR	2	Département de résidence		X		RSD-DPT	
RSDCCM_URS	CAR	3	Code commune de résidence		X		RSD-CCM	
RSDCPL_URS	CAR	25	Complément d'adresse		X		RSD-CPL	
RSDLIB_URS	CAR	25	Libellé de la commune de résidence		X		RSD-LIB	
TOPSDF_URS	CAR	1	Top Sans domicile fixe		X		TOP-SDF	
SANDRT_URS	CAR	1	Pas de droit AM ou Benef CMU		X		SAN-DRT	
SITFAM_URS	CAR	2	Code situation familiale		X		SIT-FAM	(2)
DATFAM_URS	DATE	8	Date situation familiale		X		DAT-FAM	(BU03)
DATREV_URS	DATE	8	Date de révision pour forçage par le technicien		X		DAT-REV	(BU03)
<i>données connues après calcul du total des ressources et calcul de la cotisation ou non-cotisation :</i>						<b>URS</b>		
TOPETA_URS	CAR	1	Etat du dossier		X		TOP-ETA	
DATEFF_URS	DATE	8	Date d'effet pour les ressources		X		DAT-EFF	(BU03)
NBRFOY_URS	NUM	2	Nombre de parts		X		NBR-FOY	
TOTMNT_URS	NUM	8,2	Total mensuel ressources		X		TOT-MNT	
MNTCOT_URS	NUM	8,2	Montant de la cotisation		X		MNT-COT	
PERCOT_URS	CAR	1	Période de cotisation (An, Trimestre, Mois)		X		PER-COT	
URSDSD_URS	DATE	8	Date de début		X		URS-DSD	(BU03)
URSDSF_URS	DATE	8	Date de fin		X		URS-DSF	(BU03)
DATENV_URS	DATE	8	Date de première arrivée du dossier		X		DAT-ENV	(BU03)
TOPURG_URS	CAR	1	Top CMU d'urgence		X		TOP-URG	
RESANN_URS	CAR	4	Année civile de déclaration des ressources		X		RES-ANN	
CAISAI_URS	CAR	3	Caisse d'appartenance de l'agent		X		CAI-SAI	

Cnam/Evreux SIAM / ERASME Dictionnaire des données Page : 335  
SIAM ERASME V24.0.0

UGESAI_URS	CAR	4	de saisie Centre d'appartenance de l'agent de saisie	X	UGE-SAI	
AGESAI_URS	CAR	5	Numéro de l'agent de saisie	X	AGE-SAI	
CAIVAL_URS	CAR	3	Caisse d'appartenance de l'agent contrôleur	X	CAI-VAL	
UGEVAL_URS	CAR	4	Centre d'appartenance de l'agent contrôleur	X	UGE-VAL	
AGEVAL_URS	CAR	5	Numéro de l'agent de saisie contrôleur	X	AGE-VAL	
LIEARC_URS	CAR	14	Lien d'Archive	X	LIE-ARC	
ISTDSD_URS	DATE	8	Date d'arrivée du dossier complet	X	IST-DSD	(BU03)
ISTDSF_URS	DATE	8	Date de la décision	X	IST-DSF	(BU03)

### (1) Code nationalité

FRA : Nationalité française  
EEE : Espace économique européen  
AUT : Autres

## (2) Situation de famille

MA : marié  
VM : vie maritale  
CE : célibataire  
SE : séparé  
DI : divorcé  
VE : veuf  
AU : autres

**10.3.2 Situation - Activité VBU\_ACO**

Ces données sont demandées pour le demandeur et son conjoint.  
(Le suffixe ACT n'est pas conservé car utilisé dans le domaine « prestations ».)

Source : BR :310

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ACO	NUM	3	Caisse gestionnaire			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
ASSMAC_ACO	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
DATDEM_ACO	DATE	8	Date de saisie du dossier			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
NIVACT_ACO	CAR	1	Niveau de la cellule activité			NIV-ACT	C	
GESCAI_ANC_A CO	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			calculé		
UGEORG_ACO	NUM	4	UGE		X	calculé	(BU02)	
TOPACT_ACO	CAR	1	Top activité		X	TOP-ACT	(1)	
DATACT_ACO	DATE	8	Date associée top activité		X	DAT-ACT	(BU03)	
NOMEMP_ACO	CAR	25	Nom employeur		X	NOM-EMP		
EMPLIB_ACO	CAR	25	Libellé de la voie de l'employeur		X	EMP-LIB		
EMPDPT_ACO	CAR	2	Code postal de l'employeur		X	EMP-DPT		
EMPCCM_ACO	CAR	3	Commune de l'employeur		X	EMP-CCM		
EMPRSD_ACO	CAR	25	Libellé commun de l'employeur		X	EMP-RSD		
ASSDIC_ACO	CAR	1	Top indemnisé ASSEDIC		X	ASS-DIC		
DATDIC_ACO	DATE	8	Date d'indemnisation. ASSEDIC		X	DAT-DIC	(BU03)	
TOPANP_ACO	CAR	1	Top inscrit à l'ANPE		X	TOP-ANP		
DATANP_ACO	DATE	8	Date d'inscription à l'ANPE		X	DAT-ANP	(BU03)	
AUTACT_ACO	CAR	25	Autre situation : laquelle		X	AUT-SIT		
PROLIB_ACO	CAR	25	Profession		X	PRO-LIB		
SANDRT_ACO	CAR	1	Top sans couverture maladie		X	SAN-DRT		
DATDRT_ACO	DATE	8	Sans couverture depuis le		X	DAT-DRT	(BU03)	
NOMDRT_ACO	CAR	25	Nom de l'org. qui remboursait les soins		X	NOM-DRT		
DRTLlib_ACO	CAR	25	libellé de la voie de l'org qui remb les soins		X	DRT-LIB		
DRTDPT_ACO	CAR	2	département de l'org qui remb les soins		X	DRT-DPT		
DRTCCM_ACO	CAR	3	commune de l'org qui remb les soins		X	DRT-CCM		
DRTRSD_ACO	CAR	25	libellé commune de l'org qui remb les soins		X	DRT-RSD		
AUTORG_ACO	CAR	1	Top affilié à un autre org sans droits		X	AUT-ORG		
NOMORG_ACO	CAR	25	Nom de l'org affiliation sans droits		X	NOM-ORG		
NIRORG_ACO	CAR	13	Nir de l'assuré dans org affi sans droits		X	NIR-ORG		
CODORG_ACO	CAR	9	Code de l'org affiliation sans droit		X	COD-ORG		

- (1) Activité      S : salarié  
                   E : employeur  
                   N : sans activité  
                   A : autres

**10.3.3 Membres du foyer : VBU\_FOO**

Source : BR :320

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_FOO	NUM	3	Caisse gestionnaire			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
ASSMAC_FOO	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
DATDEM_FOO	DATE	8	Date de saisie du dossier			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
NAIDSI_FOO	DATE	8	Date de naissance			NAI-DSI	C	
BENRNG_FOO	CAR	1	Rang			BEN-RNG	C	
GESCAI_ANC_FOO	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			calculé		
UGEORG_FOO	NUM	4	UGE	X		calculé		
BENIDF_FOO	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire	X		calculé		
NOMPAT_FOO	CAR	25	Nom patronymique	X		NOM-PAT		
NOMUSG_FOO	CAR	25	Nom d'usage	X		NOM-USG		
BENPRM_FOO	CAR	15	Prénom	X		BEN-PRM		
BENQLT_FOO	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	X		BEN-QLT		
NIRBEN_FOO	CAR	13	NIR Bénéficiaire	X		NIR-BEN	I <sub>C</sub>	
CODORG_FOO	CAR	9	Code organisme	X		COD-ORG		
ODRNIR_FOO	CAR	13	NIR ouvrant droit	X		ODR-NIR	I <sub>D</sub>	
ODRRNG_FOO	CAR	1	Rang de bénéficiaire de l'ouvrant droit	X		ODR-RNG		
ODRCAI_FOO	CAR	3	Caisse de rattachement de l'ouvrant droit	X		ODR-CAI		
ODRUGE_FOO	CAR	4	UGE de rattachement de l'ouvrant droit	X		ODR-UGE		
TOPRES_FOO	CAR	1	Top présence de ressources pour le bénéf.	X		TOP-RES		
CODCAF_FOO	CAR	3	Code organisme CAF	X		COD-CAF		
ALLCAF_FOO	CAR	15	Numéro d'allocataire CAF	X		ALL-CAF		
RESALT_FOO	CAR	1	Top garde alternée	X		RES-ALT		

**10.3.4 Données ressources : VBU\_FSC**

Source : BR :320

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_FSC	NUM	3	Caisse gestionnaire			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
ASSMAC_FSC	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
DATDEM_FSC	DATE	8	Date de saisie du dossier			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
NAIDSI_FSC	NUM	8	Date de naissance			NAI-DSI	C (BU03)	
BENRNG_FSC	CAR	1	Rang			BEN-RNG	C	
CODDEV_FSC	CAR	1	Code devise : Francs / Euro			COD-DEV	C	
GESCAI_ANC_FSC	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			calculé		
UGEORG_FSC	NUM	4	UGE		X	calculé	(BU02)	
BENIDF_FSC	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	calculé		
REVFSC_FSC	NUM	8,2	Revenu fiscal de référence		X	REV-FSC	0	
TOPFSC_FSC	CAR	1	Revenu fiscal Déclaré ou Calculé (D/C)		X	TOP-FSC		
MNTSAL_FSC	NUM	8,2	Traitements et salaires		X	MNT-SAL		
TAUDED_FSC	NUM	2	Dédiction supplémentaire		X	TAU-DED		
MNTFRA_FSC	NUM	8,2	Frais Réels		X	MNT-FRA		
MNTCHO_FSC	NUM	8,2	Allocations chômage		X	MNT-CHO		
MNTPRE_FSC	NUM	8,2	Préretraites		X	MNT-PRE		
MNTRET_FSC	NUM	8,2	Pensions, retraites et rentes		X	MNT-RET		
AGEREN_FSC	NUM	3	Age auquel la pension a été allouée		X	AGE-REN		
MNTPER_FSC	NUM	8,2	Pensions alimentaires reçues		X	MNT-PER		
MNTNON_FSC	NUM	8,2	Revenus des professions non salariées		X	MNT-NON		
LIBAUT_FSC	CAR	15	Autre revenus : nature		X	LIB-AUT		
MNTAUT_FSC	NUM	8,2	Autre revenus : montants		X	MNT-AUT		
MNTCHA_FSC	NUM	8	Charges à déduire		X	MNT-CHA		
MNTRED_FSC	NUM	8	Charges ouvrants droit à déduction d'impôt		X	MNT-RED		
SIGLIB_FSC	CAR	1	Signe du montant libre		X	SIG-LIB		
MNTLIB_FSC	NUM	8	Montant à l'appréciation du liquidateur		X	MNT-LIB		

Revenu fiscal

D : revenu fiscal déclaré

C : revenu fiscal calculé

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 339
SIAM ERASME V24.0.0		

### 10.3.5 Eléments train de vie : VBU\_ETV

VBU_ETV	TYPE	LNG	LIBELLE	NULL	BR : 215	COM	R2A
GESCAI_ETV	NUM	3	CAISSE GESTIONNAIRE		CALCULE	(BU01) C I <sub>A2</sub>	
ASSMAC_ETV	CAR	13	MATRICULE DE L'ASSURE		DEM-ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
DATDEM_ETV	DATE	8	DATE DE SAISIE DU DOSSIER		DEM-DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU02)	
UGEORG_ETV	NUM	4	UNITE DE GESTION		CALCULE		
EVLDSDE_ETV	DATE	8	DATE DE DEBUT D'EVALUATION	X	ETV-DEB-EVL	(BU03)	
EVLDSF_ETV	DATE	8	DATE DE FIN D'EVALUATION	X	ETV-FIN-EVL	(BU03)	
QSTDTE_ETV	DATE	8	DATE D'ENVOI DU QUESTIONNAIRE	X	ETV-DAT-QST	(BU03)	
REPDTDE_ETV	DATE	8	DATE DE REPONSE	X	ETV-DAT-REP		
EVLMTNTRN_ETV	NUM	8,2	MONTANT DE L'EVALUATION	X	ETV-MNT-EVL		
EVLPLA_ETV	NUM	8,2	MONTANT DU PLAFOND	X	ETV-PLA-EVL		
EVLRES_ETV	CAR	1	RESULTAT DE L'EVALUATION	X	ETV-RES-EVL	(1)	

(1) [Lien](#) vers la documentation utilisateur Base ressources CMU

### 10.3.6 Montants train de vie : VBU\_TRN

VBU_ETV	TYPE	LNG	LIBELLE	NULL	BR : 240	COM	R2A
GESCAI_TRN	NUM	3	Caisse gestionnaire		Calculé	(BU01) C I <sub>a2</sub>	
ASSMAC_TRN	CAR	13	Matricule de l'assuré		Dem-ass-mac	C I <sub>a1</sub>	
DATDEM_TRN	DATE	8	Date de saisie du dossier		Dem-dat-dem	C I <sub>b</sub>	
BENIDF_TRN	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		Calculé	C	
UGEORG_TRN	NUM	4	Unité de gestion		Calculé	(BU02) C	
NAIDSI_TRN	NUM	8	Date de naissance du bénéficiaire		Foy-nai-dsi	(BU03)	
BENRNG_TRN	CAR	1	Rang du bénéficiaire		Foy-ben-rng		
CODELT_TRN	CAR	2	Code élément du train de vie		Trn_cod_elt	(1)	
MNTFOR_TRN	NUM	8,2	Montant du train de vie	X	Trn_mnt_for		

(1) [Lien](#) vers la documentation utilisateur Base ressources CMU

SIAM ERASME V24.0.0

## 10.4 CMU Complémentaire

### 10.4.1 Demande et décision : VBU\_CMU

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CMU	NUM	3	Caisse gestionnaire			DEM		
ASSMAC_CMU	CAR	13	Matricule de l'assuré			calculé		
DATDEM_CMU	DATE	8	Date de saisie du dossier			DAT-DEM		
GESCAI_ANC_CMU	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			calculé		
UGEORG_CMU	NUM	4	UGE		X	calculé	(BU02)	
NOMDES_CMU	CAR	25	Nom destinataire (si SDF)		X	NOM-DES		
CODNAT_CMU	CAR	3	Code nationalité (FRA, EEE, AUT)	DOC VERSION BT	X	COD-NAT	(1)	
CIVCOD_CMU	CAR	3	Civilité	DOC VERSION BT	X	CIV-COD		
VOINUM_CMU	CAR	4	Numéro de voie		X	VOI-NUM		
VOICNU_CMU	CAR	1	Complément au numéro de voie		X	VOI-CNU		
VOITYP_CMU	CAR	4	Type de voie		X	VOI-TYP		
VOILIB_CMU	CAR	25	Libellé de la voie		X	VOI-LIB		
RSDDPT_CMU	CAR	2	Département de résidence		X	RSD-DPT		
RSDCCM_CMU	CAR	3	Code commune de résidence (3 derniers caractères du code postal)		X	RSD-CCM		
RSDCPL_CMU	CAR	25	Complément d'adresse		X	RSD-CPL		
RSDLIB_CMU	CAR	25	Libellé de la commune de résidence		X	RSD-LIB		
TOPSDF_CMU	CAR	1	Sans domicile fixe (O, N, Blanc)		X	TOP-SDF		
SANDRT_CMU	CAR	1	Pas de droit AM ou Benef CMU		X	SAN-DRT		
SITFAM_CMU	CAR	2	Code situation familiale	DOC VERSION BT	X	SIT-FAM	(2)	
DATFAM_CMU	DATE	8	Date situation familiale		X	DAT-FAM	(BU03)	
DATREV_CMU	DATE	8	Date de révision pour forçage par le technicien		X	DAT-REV	(BU03)	
			<i>données connues après calcul total des ressources et rapprochement avec plafond mensuel</i>			CMU		
TOPETA_CMU	CAR	1	Etat du dossier	DOC VERSION	X	TOP-ETA		
DATEFF_CMU	DATE	8	Date d'effet pour les ressources		X	DAT-EFF	(BU03)	
DRTORI_CMU	CAR	3	Origine du droit	DOC	X	DRT-ORI		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBRFOY_CMU	NUM	2	Nombre de parts	VERSION_BT	X	NBR-FOY		
TOTMNT_CMU	NUM	8, 2	Total annuel ressources		X	TOT-MNT		
TOTPLA_CMU	NUM	8, 2	Plafond de référence pour le foyer		X	TOT-PLA		
CMUDCN_CMU	CAR	1	Code décision	V050	X	CMU-DCN	CMUDCN_CMU	
CMUDSD_CMU	DATE	8	Date de début droit CMU		X	CMU-DSD	(BU03)	
CMUDSF_CMU	DATE	8	Date de fin de droit CMU		X	CMU-DSF	(BU03)	
RMIDSD_CMU	DATE	8	Date d'effet du RMI		X	RMI-DSD	(BU03)	
RMIDSF_CMU	DATE	8	Date de fin de RMI		X	RMI-DSF	(BU03)	
DATENV_CMU	DATE	8	Date de première arrivée du dossier		X	DAT-ENV	(BU03)	
TOPURG_CMU	CAR	1	CMU d'urgence		X	TOP-URG		
RESDSD_CMU	DATE	8	Date de début de déclaration des ressources		X	RES-DSD	(BU03)	
RESDSF_CMU	DATE	8	Date de fin de déclaration des ressources		X	RES-DSF	(BU03)	
RESANN_CMU	CAR	4	Année civile de déclaration des ressources		X	RES-ANN		
RESAPE_CMU	CAR	1	Bénéficiaire de l'APE	DOC VERSION_BT	X	RES-APE	(4)	
RESAPL_CMU	CAR	1	Bénéficiaire de l'APL	DOC VERSION_BT	X	RES-APL		
RESASF_CMU	CAR	1	Bénéficiaire de l'ASF	DOC VERSION_BT	X	RES-ASF	(5)	
CAISAI_CMU	CAR	3	Caisse d'appartenance de l'agent de saisie		X	CAI-SAI		
AGESAI_CMU	CAR	5	Numéro de l'agent de saisie contrôleur		X	AGE-SAI		
LIEARC_CMU	CAR	14	Lien d'Archive		X	LIE-ARC		
ISTDSD_CMU	DATE	8	Date d'arrivée du dossier complet		X	IST-DSD	(BU03)	
ISTDSF_CMU	DATE	8	Date de la décision		X	IST-DSF	(BU03)	
STAPAR_CMU	CAR	3	Code statut du particulier		X	STA-PAR	<b>Erreur !</b> <b>Source du renvoi introuvable.</b>	
ACSMNT_CMU	CAR	4	Montant de l'ACS		X	ACS-MNT		
ACSPLA_CMU	NUM	8, 2	Plafond de l'ACS		X	ACS-PLA		
UGESAI_CMU	CAR	4	Ce ntre d'appartenance de l'agent de saisie		X	UGE-SAI		

(1) Code nationalité

FRA : Nationalité française

EEE : Espace économique européen

AUT : Autres

(2) Situation de famille

MA : marié

**Cnam/Evreux**      **SIAM / ERASME**  
SIAM ERASME V24.0.0      Dictionnaire des données      Page : 342

## VM : vie maritale

CE : célibataire

SE : séparé

DI : divorcé

VE : veuf

## AU : autres

(4) Allocation Parentale d'éducation P : de 50 à 80%  
T : totale  
M : inférieure à 50 %  
Blanc : pas d'APE

(5) Allocation de Soutien de Famille O : Un parent décédé  
P : Deux parents décédés  
N : Pas d'ASF

(6) [Lien](#) vers la documentation utilisateur Base ressources CMU

### 10.4.2 Situation - Activité VBU\_STC

Ces données sont demandées pour le demandeur et son conjoint.

Source : BR : 210 (ACT)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_STC	NUM	3	Caisse gestionnaire			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
ASSMAC_STC	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
DATDEM_STC	DATE	8	Date de saisie du dossier			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
NIVACT_STC	CAR	1	Niveau de la cellule activité	DOC VERSION BT		NIV-ACT	C	
GESCAI_ANC_STC	NUM	3	Ancien caisse gestionnaire			calculé		
UGEORG_STC	NUM	4	UGE	DOC VERSION BT	X	calculé	(BU02)	
TOPACT_STC	CAR	1	Top activité	DOC VERSION BT	X	TOP-ACT	(1)	
DATACT_STC	DATE	8	Date associée top activité		X	DAT-ACT		(BU03)
NOMEMP_STC	CAR	25	Nom employeur		X	NOM-EMP		
EMPLIB_STC	CAR	25	Libellé de la voie de l'employeur		X	EMP-LIB		
EMPDPT_STC	CAR	2	Code postal de l'employeur		X	EMP-DPT		
EMPCCM_STC	CAR	3	Commune de l'employeur		X	EMP-CCM		
EMPRSD_STC	CAR	25	Libellé commune de l'employeur		X	EMP-RSD		
ASSDIC_STC	CAR	1	Top indemnisé ASSEDIC (O/N)		X	ASS-DIC		
DATDIC_STC	DATE	8	Date d'indemnisation ASSEDIC		X	DAT-DIC		(BU03)
TOPANP_STC	CAR	1	Inscrit à l'ANPE O/N		X	TOP-ANP		
DATANP_STC	DATE	8	Date d'inscription à l'ANPE		X	DAT-ANP		(BU03)
AUTACT_STC	CAR	25	Autre situation : laquelle		X	AUT-SIT		
PROLIB_STC	CAR	25	Profession		X	PRO-LIB		

(1) : Activité

S : salarié

E : employeur

N : sans activité

A : autres

**10.4.3 Membres du foyer : VBU\_CO**

Source : BR : 220

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CO	NUM	3	Caisse gestionnaire			FOY		
ASSMAC_CO	CAR	13	Matricule de l'assuré			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
DATDEM_CO	DATE	8	Date de saisie du dossier			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
NAIDSI_CO	NUM	8	Date de naissance			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
BENRNG_CO	CAR	1	Rang			NAI-DSI	C I (BU03)	
GESCAI_ANC_CO	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			BEN-RNG	C I	
UGEORG_CO	NUM	4	UGE		X	calculé	(BU02)	
BENIDF_CO	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	calculé		
NOMPAT_CO	CAR	25	Nom patronymique		X	NOM-PAT		
NOMUSG_CO	CAR	25	Nom d'usage		X	NOM-USG		
BENPRM_CO	CAR	15	Prénom		X	BEN-PRM		
BENQLT_CO	CAR	2	Qualité du bénéficiaire		X	BEN-QLT		
NIRBEN_CO	CAR	13	NIR Bénéficiaire		X	NIR-BEN	I <sub>C</sub>	
CODORG_CO	CAR	9	Code organisme		X	COD-ORG		
ODRNIR_CO	CAR	13	NIR ouvrant droit		X	ODR-NIR	I <sub>D</sub>	
ODRRNG_CO	CAR	1	Rang laser au FAC		X	ODR-RNG		
ODRCAI_CO	CAR	3	Caisse de gestion au FAC		X	ODR-CAI		
ODRUGE_CO	CAR	4	Centre de gestion au FAC		X	ODR-UGE		
TOPRES_CO	CAR	1	Top a perçu des revenus (O/N)		X	TOP-RES		
CODCAF_CO	CAR	3	Code organisme CAF		X	COD-CAF		
ALLCAF_CO	CAR	15	Numéro d'allocataire CAF		X	ALL-CAF		
CHXCOC_CO	CAR	1	Choix de la complémentaire		X	CHX-COC		
MUTNUC_CO	NUM	8	Numéro de mutuelle		X	MUT-NUC		
CTATYP_CO	NUM	2	Type de contrat	V053	X	CTA-TYP		
NOMCOC_CO	CAR	25	Nom de l'OC		X	NOM-COC		
NOMREP_CO	CAR	25	Nom du représentant de l'OC		X	NOM-REP		
VOICOC_CO	CAR	25	Libellé de la voie de l'OC		X	VOI-COC		
DPTCOC_CO	CAR	2	Département de l'OC		X	DPT-COC		
CCMCOC_CO	CAR	3	Numéro de commune de l'OC		X	CCM-COC		
RSDCOC_CO	CAR	25	Ville de l'OC		X	RSD-COC		
DATCHX_CO	DATE	8	Date du choix		X	DAT-CHX	(BU03)	
RESALT_CO	CAR	1	Top garde alternée		X	RES-ALT		

**10.4.4 Ressources : VBU\_RES**

Les revenus ou ressources sont associées à chaque bénéficiaire ayant perçu des revenus.  
Ils sont déclarés sur deux formulaires lorsqu'ils sont perçus en francs et en euro

Source : BR :230

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_RES	NUM	3	Caisse gestionnaire			calculé	C I <sub>A2</sub> (BU01)	
ASSMAC_RES	CAR	13	Matricule de l'assuré			ASS-MAC	C I <sub>A1</sub>	
DATDEM_RES	DATE	8	Date de saisie du dossier			DAT-DEM	C I <sub>B</sub> (BU03)	
NAIDSI_RES	NUM	8	Date de naissance			NAI-DSI	C (BU03)	
BENRNG_RES	CAR	1	Rang			BEN-RNG	C	
CODDEV_RES	CAR	1	Code devise : Francs / Euro			COD-DEV	C	
GESCAI_ANC_RES	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire			calculé		
UGEORG_RES	NUM	4	UGE		X	calculé		(BU02)
BENIDF_RES	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	calculé		
MNTSAL_RES	NUM	8,2	Traitements et salaires		X	MNT-SAL		
MNTBOU_RES	NUM	8,2	Bourses étude enseignement sup.		X	MNT-BOU		
MNTIJO_RES	NUM	8,2	indemnités journalières		X	MNT-IJO		
MNTPRF_RES	NUM	8,2	prestations familiales		X	MNT-PRF		
MNTCHO_RES	NUM	8,2	Allocations chômage		X	MNT-CHO		
MNTPRE_RES	NUM	8,2	Préretraites		X	MNT-PRE		
MNTRET_RES	NUM	8,2	Pensions, retraites et rentes		X	MNT-RET		
MNTPER_RES	NUM	8,2	Pensions alimentaires reçues		X	MNT-PER		
MNTSEC_RES	NUM	8,2	Secours et aides réguliers		X	MNT-SEC		
MNTNON_RES	NUM	8,2	Revenus des professions non salariées		X	MNT-NON		
MNTCHA_RES	NUM	8,2	Montant du chiffre d'affaire		X	MNT-CHA		
LIBAUT_RES	CAR	15	Autre revenus : nature		X	LIB-AUT		
MNTAUT_RES	NUM	8,2	Autre revenus : montants		X	MNT-AUT		
MNTPEV_RES	NUM	8,2	Pensions alimentaires versées		X	MNT-PEV		
VALIMO_RES	NUM	8,2	Valeur locative de l'immeuble non loué		X	VAL-IMO		
VALTER_RES	NUM	8,2	Valeur locative du terrain		X	VAL-TER		
MNTKPT_RES	NUM	8,2	Montant des capitaux non placés		X	MNT-KPT		
MNTAPL_RES	NUM	8,2	Montant de l'APL		X	MNT-APL		
SIGLIB_RES	CAR	1	Signe du montant libre		X	SIG-LIB		
MNTLIB_RES	NUM	8,2	montant à l'appreciation du liquidateur		X	MNT-LIB		
TOPALD_RES	CAR	1	Arrêt de travail pour une ALD		X	TOP-ALD		
TOPCHO_RES	CAR	1	Chômage total ou partiel		X	TOP-CHO		
TOPASS_RES	CAR	1	Allocation de solidarité spécifique		X	TOP-ASS		
TOPALI_RES	CAR	1	Allocation d'insertion		X	TOP-ALI		

## 11 VUES DU DOMAINE « PILOTAGE » SIAM

### Domaine Pilotage SIAM

Prestations payées

Prestations invalidées

Suivi de la qualité des PN

VPCX  
Vue alimentation  
des prestations  
payées

VRJPCX  
Vue alimentation des  
prestations invalidées

VQXPCX  
Vue alimentation du  
suivi de la qualité des PN

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 347
SIAM ERASME V24.0.0		

## 11.1 Pilotage sur l'alimentation des prestations payées : VPCX

Axe Compteurs CX:

VPCX: Pilotage sur l'alimentation des prestations payées

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TPMDRI_PCX	DATE	8	Date de traitement (AAAAMMMJJ)		X		C	X
NUMVER_PCX	CAR	6	N° version		X			X
CAIORG_PCX	NUM	3	Caisse origine	V654			C	X
NBRDCO_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDCO		X			X
NBRACT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VACT		X			X
NBRDIV_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDIV		X			X
NBRBIO_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VBIO		X			X
NBRPHA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VPNA		X			X
NBRGSA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VGSA		X			X
NBRCIU_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCIU		X			X
NBRCIT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCIT		X			X
NBRLPP_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la vue VLPP		X			X
NBRCAM_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCAM		X			X
NBRDEN_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDEN		X			X
NBRPAP_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPAP		X			X
NBRPPS_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPPS		X			X
NBRPHS_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPHS		X			X
NBRPIJ_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPIJ		X			X
NBRPDC_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPDC		X			X
NBRPIV_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPIV		X			X
NBRSTA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VSTA		X			X
NBRLRL_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VLRL		X			X
NBRMFI_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VMFI		X			X
MNTACT_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les actes dont la catégorie de prestation PRSCAT_ACT est différente de FI (mouvements financiers) dont le numéro de ligne du décompte est inférieur à 50 dont le motif exonération ticket modérateur est différent de 'RAP' ou est nul et dont le type d'enregistrement est différent de 110		X			X
MNTMFI_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les mouvements financiers dont le numéro de ligne du décompte est inférieur à 50 dont le motif exonération ticket modérateur est différent de 'RAP' ou est nul et dont le type d'enregistrement est différent de 110		X			X
MNTCOM_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les parts		X			X

complémentaires								
NBRUCD_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VUCD		X			X
NBRLOT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VLOT		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 349
SIAM ERASME V24.0.0		

## 11.2 Pilotage sur l'alimentation des prestations invalidées : VRJPCX, VRJPCX\_U

Axe Compteurs CX:

VRJPCX: Pilotage sur l'alimentation des prestations invalidées

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TPMDRI_PCX	DATE	8	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté		X		C	
NUMVER_PCX	CAR	6	N° version		X			
CAIORG_PCX	NUM	3	Caisse origine	V654			C	
CAIORG_ANC_PCX	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X			
NBRDCO_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDCO		X			
NBRACT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VACT		X			
NBRDIV_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDIV		X			
NBRBIO_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VBIO		X			
NBRPCHA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VPHA		X			
NBRGSA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VGSA		X			
NBRCIU_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCIU		X			
NBRCIT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCIT		X			
NBRLPP_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la vue VLPP		X			
NBRCAM_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCAM		X			
NBRDEN_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDEN		X			
NBRPAP_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPAP		X			
NBRPPS_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPPS		X			
NBRPHS_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPHS		X			
NBRPIJ_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPIJ		X			
NBRPDC_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPDC		X			
NBRPIV_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPIV		X			
NBRSTA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VSTA		X			
NBRLRL_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VLRL		X			
NBRMFI_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VMFI		X			
MNTACT_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les actes dont la catégorie de prestation PRSCAT_ACT est différente de FI (mouvements financiers) dont le numéro de ligne du décompte est inférieur à 50 dont le motif exonération ticket modérateur est différent de 'RAP' ou est nul et dont le type d'enregistrement est différent de 110		X			
MNTMFI_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les mouvements financiers dont le numéro de ligne du décompte est inférieur à 50 dont le motif exonération ticket modérateur est différent de 'RAP' ou		X			

SIAM ERASME V24.0.0

			est nul et dont le type d'enregistrement est différent de 110					
MNTCOM_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les parts complémentaires		X			
NBRUCD_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VUCD		X			
NBRLOT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VLOT		X			

VRJPCX\_U: Pilotage sur l'alimentation des prestations invalidées anonymisée

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TPMDRI_PCX	DATE	8	Date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté		X		C	
NUMVER_PCX	CAR	6	N° version		X			
CAIORG_PCX	NUM	3	Caisse origine	V654			C	
CAIORG_ANC_PCX	NUM	3	Ancienne caisse origine	V654	X			
NBRDCO_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDCO_U		X			
NBRACT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VACT_U		X			
NBRDIV_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDIV_U		X			
NBRBIO_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VBIO_U		X			
NBRPHA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VPHA_U		X			
NBRGSA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VGSA_U		X			
NBRCIU_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCIU_U		X			
NBRCIT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCIT_U		X			
NBRLPP_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la vue VLPP_U		X			
NBRCAM_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VCAM_U		X			
NBRDEN_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VDEN_U		X			
NBRPAP_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPAP_U		X			
NBRPPS_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPPS_U		X			
NBRPHS_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPHS_U		X			
NBRPIJ_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPIJ_U		X			
NBRPDC_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPDC_U		X			
NBRPIV_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VPIV_U		X			
NBRSTA_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VSTA_U		X			
NBRLRL_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VLRL_U		X			
NBRMFU_PCX	NUM	11	Nombre de lignes VMFI_U		X			
MNTACT_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les actes dont la catégorie de prestation PRSCAT_ACT est différente de FI (mouvements financiers) dont le numéro de ligne du décompte est inférieur à 50 dont le motif exonération ticket modérateur est différent de 'RAP' ou est nul et dont le type d'enregistrement est		X			

			différent de 110					
MNTMFI_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les mouvements financiers dont le numéro de ligne du décompte est inférieur à 50 dont le motif exonération ticket modérateur est différent de 'RAP' ou est nul et dont le type d'enregistrement est différent de 110	X				
MNTCOM_PCX	NUM	15,2	Somme des montants remboursés REMMNT_ACT pour les parts complémentaires	X				
NBRUCD_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VUCD_U	X				
NBRLOT_PCX	NUM	11	Nombre de lignes de la table VLOT_U	X				

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 352
SIAM ERASME V24.0.0		

### 11.3 Pilotage sur l'alimentation du suivi de la qualité des P.N. : VQX\_PCX

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_PCX	NUM	3	Caisse d'origine	V654	X			
TPMDRI_PCX	DATE	8	Date de mandatement		X			
FACTYP_PCX	CAR	1	Type de facture (payée – invalidée)		X		0	
DATFLU_PCX	DATE	8	Date chargement agrégat		X			
DATANO_PCX	DATE	8	VQX_FLU Date de chargement agrégat		X			
			VQX_ANO					

Le type de facture peut prendre comme valeur :  
 P pour Facture Payée  
 R pour Facture Invalidée

## 12 DOMAINE JOURNALISATION

Domaine Journalisation

  Suivi des requêtes utilisateurs

    VSU\_SUSI\_REQUTE  
    Vue suivi des requêtes  
    utilisateurs

## 12.1 Suivi des requêtes utilisateurs : VSU\_SUSI\_REQUETE

Remarque : Historisation 36 mois

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	CO M	R2A
UTILISATEUR	CAR	30	Identifiant de connexion de l'utilisateur				C	X
SEQUENCE	NUM	5	N° d'ordre des requêtes dans une même session				C	X
DATE_TRAITEMENT	DATE	8	Date de traitement dans SUSI				C 0	X
SERIAL	NUM	5	N° ORACLE d'identification de la session 2 <sup>ème</sup> composante				C	X
REQUETE_SQL	CAR	2000	Texte de la requête SQL				C	X
ELAP	NUM		Temps utilisateur hors temps réseau	X			C 0	X
SID	NUM	3	N° ORACLE d'identification de la session 1 <sup>ère</sup> composante				C	X
CLASSE	CAR	1	Classe de l'utilisateur	X				X
ORGANISME	CAR	3	N° de l'organisme	V654	X			X
SHADOW_PROCESS	NUM	5	N° de process serveur ORACLE					X
DATE_DE_SESSION	DATE	8	Date début de traitement de la requête					X
VERBE	CAR	30	Verbe utilisé dans la requête SQL					X
MOT_AVANT_TABLE	CAR	30	Mot précédant la table dans la requête SQL	X				X
TABLE1	CAR	50	1 <sup>ère</sup> table de la requête SQL	X				X
TABLE2	CAR	50	2 <sup>ème</sup> table de la requête SQL	X				X
TABLE3	CAR	50	3 <sup>ème</sup> table de la requête SQL	X				X
SCHEMA1	CAR	30	Compte ORACLE de la 1 <sup>ère</sup> table	X		0		X
SCHEMA2	CAR	30	Compte ORACLE de la 2 <sup>ème</sup> table	X		0		X
SCHEMA3	CAR	30	Compte ORACLE de la 3 <sup>ème</sup> table	X		0		X
THEME	CAR	30	N° de thème CNIL utilisé	X		0		X
NBLIGNES	NUM	38	Nb de lignes résultats de la requête	X				X
NBEXEC	NUM	38	Nb d'exécution de la requête au cours d'une même session	X				X
CPU	NUM		Temps de calcul machine	X		0		X
DISK	NUM		Temps de lecture des données	X		0		X

La date de traitement dans SUSI correspond à la date de fin de traitement de la requête

Le compte ORACLE est renseigné uniquement s'il est différent du compte de connexion de l'utilisateur

Ces trois champs ne sont renseignés que si la fonction permettant de les alimenter a été activée. Cette fonction étant très coûteuse en temps machine ces champs sont vides dans la plupart des cas.

Chaque utilisateur avec son compte utilisateur a accès à cette vue limitée à ses requêtes.

Il existe un compte utilisateur ayant pour nom d'agent **N2NIVEAU\_N2CLASSE** qui, permet de retourner les requêtes SUSI de tous les agents du service (de la classe).

Par exemple G091-N2NIVEAU\_N2CLASSE-99999 permettra la consultation des requêtes SUSI de tous les agents du service GDR (classe G) et de la CPAM 091.

De même, il existe un compte utilisateur ayant pour nom d'agent **N2NIVEAU** qui permet d'interroger les requêtes SUSI de tous les agents d'un organisme (CPAM, ELSM, ERSM, URCAM).

Par exemple

G091-N2NIVEAU-99999 permettra la consultation des requêtes SUSI de tous les agents de la CPAM 091 des classes G (GDR), S (Statistiques), ...

E091-N2NIVEAU-99999 permettra la consultation des requêtes SUSI de tous les agents de l'ELSM 091 de la classe 'E' (ELSM).

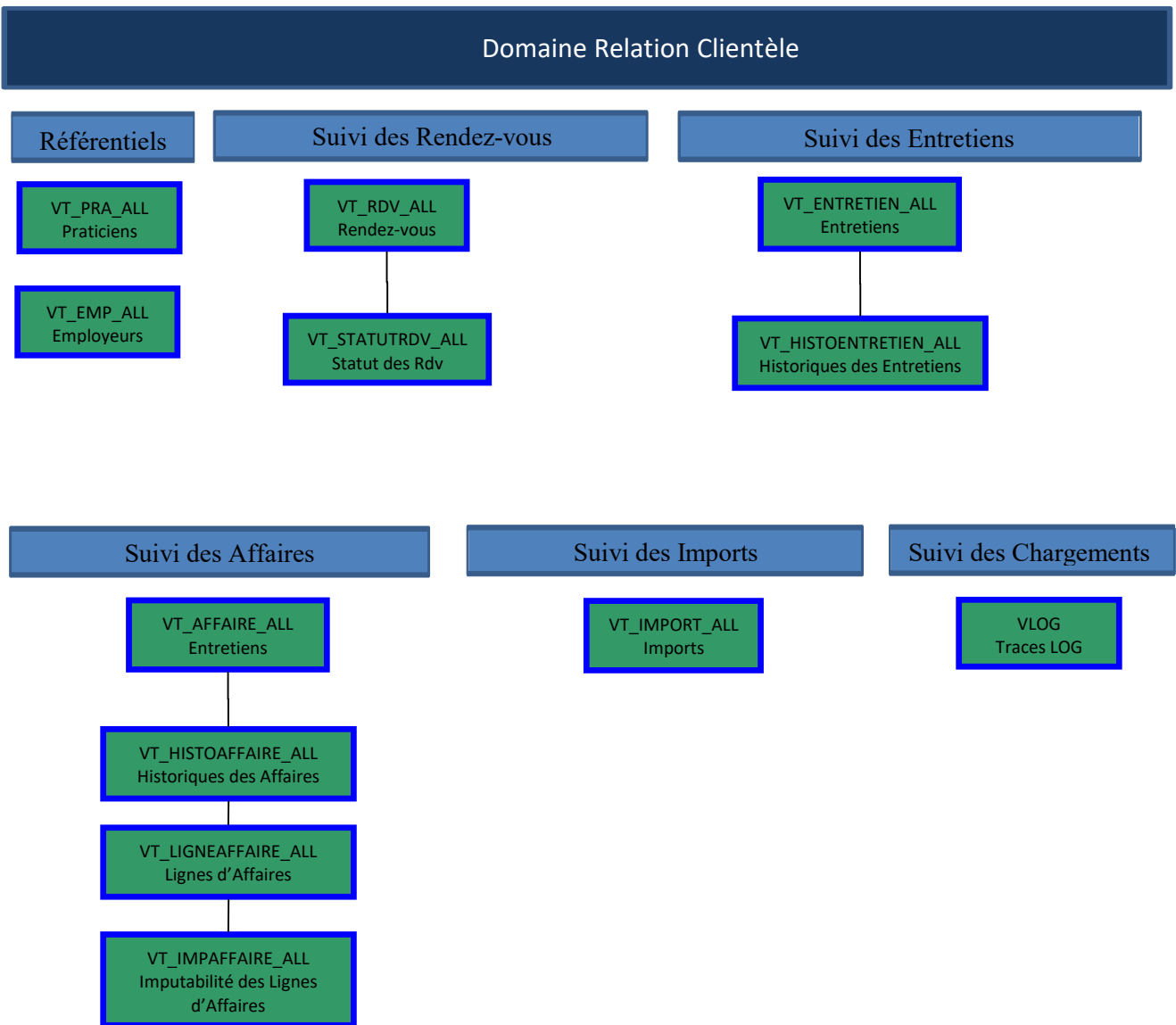
R31R-N2NIVEAU-99999 permettra la consultation des requêtes SUSI de tous les agents de l'ERSM et uniquement ceux-là

Cf. Annexe 14– Thèmes CNIL

<b>Cnam/Evreux</b> SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 356
---	--	------------

## 13 VUES DU DOMAINE GESTION DE RELATION CLIENT (GRC)

Le Domaine Relation Clientelle correspond à l'application du système informationnel régional QK. Les données sont toutes chargées suivant une périodicité mensuelle à partir d'une extraction des serveurs Médialog.



<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 357
--	--	------------

## 13.1 Sous domaine Référentiels des coordonnées de contact

### 13.1.1 Coordonnées des Assurés

#### 13.1.1.1 Vues des coordonnées de contact pour les assurés : VGRC\_RCC\_ASS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIAFF_ASS	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		Déduit du flux IY	CI A1	
ASSMAC_ASS	CAR	13	Matricule de l'assuré			Déduit du flux IY	CI A2	
BENIDF_ASS	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire			Déduit du flux IY	CI A3 (1)	
MACBEN_ASS	CAR	13	NIR individu d'un assuré		X	Déduit du flux IY		
FIXPRF_ASS	NUM	1	Préférence de contact du canal téléphone fixe		X	Calculée		
MOBPRF_ASS	NUM	1	Préférence de contact du canal téléphone mobile		X	Calculée		
EMLPRF_ASS	NUM	1	Préférence de contact du canal courriel		X	Calculée		

THEME CANAL COURRIEL								
NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EMLADR_ASS	CAR	512	Adresse mail du canal courriel de l'assuré			Déduit du flux IY		
EMLMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EMLTYP_ASS	CAR	3	Type de la source de la mise à jour de l'adresse e-mail du canal courriel		X	Calculée		
EAGNUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EAGCAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EAGREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EMLAUT_ASS	NUM	1	Précise si le client assuré autorise que le canal courriel soit utilisé à des fins de campagne du canal courriel			Calculée	IA4	
EAUMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EAUTYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Calculée		
EAUNUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EAUCAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EAUREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EVAVLD_ASS	NUM	1	Validité étendue du canal courriel			Calculée		
EVAMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EVATYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Calculée		
EVANUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a		X	Déduit du flux IY		SUP

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EVACAI_ASS	CAR	3	procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EVAREG_ASS	CAR	2	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
<b>THEME CANAL TELEPHONE FIXE</b>								
FIXNUM_ASS	CAR	10	Numéro de téléphone fixe de l'assuré du canal téléphone fixe			Déduit du flux IY		
FAUSMS_ASS	NUM	1	Autorisation de campagne via SMS pour le canal téléphone fixe			Calculée	IA5	
FAUSMJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUSMT_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUSMA_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAUSMC_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAUSMR_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FVAVLD_ASS	NUM	1	Validité étendue du canal téléphone fixe			Calculée		
FIXMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FMATYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAGNUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAGCAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAGREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FIXAUT_ASS	NUM	1	Précise si le client assuré autorise que le canal téléphone fixe soit utilisé à des fins de campagne			Calculée		
FAUMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUTYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUNUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAUCAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal	V654	X	Déduit du flux IY		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FAUREG_ASS	CAR	2	téléphone fixe Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FVAMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FVATYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FVANUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FVACAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FVAREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
<b>THEME CANAL TELEPHONE MOBILE</b>								
MOBNUM_ASS	CAR	10	Numéro de téléphone fixe de l'assuré du canal téléphone mobile			Déduit du flux IY		
MAUSMS_ASS	NUM	1	Autorisation de campagne via SMS pour le canal téléphone mobile			Calculée	IA6	
MAUSMJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUSMT_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY	Calculée	
MAUSMA_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAUSMC_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAUSMR_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MVAVLD_ASS	NUM	1	Validité étendue du canal téléphone mobile			Calculée		
MOBMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MMATYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAGNUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAGCAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAGREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MOBAUT_ASS	NUM	1	Précise si le client assuré autorise que le canal téléphone mobile soit utilisé à des fins de			Calculée		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MAUMAJ_ASS	DATE	8	campagne Date de mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUTYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAUNUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAUCAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAUREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MVAMAJ_ASS	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MVATYP_ASS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MVANUM_ASS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MVACAI_ASS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MVAREG_ASS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
FINDIC_ASS	CAR	10	Indicatif du téléphone fixe assuré		X	Déduit du flux IY		

\* (1) Le code « BENIDF\_ASS » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire

### 13.1.1.2 Vue sur l'historisation des courriels pour le client Assuré : *VGRC\_RCC\_EML\_HSTRQ\_ASS*

Cette vue contient seulement les coordonnées emails qui ont été historisées car elles ont été remplacées par de nouvelles coordonnées.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HEMLID_ASS	NUM	18	Identifiant courriel lié à cet historique (ID technique)			Déduit du flux IY	IA1	
HEMLAUT_ASS	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation de contat			Déduit du flux IY		
HEAUDEB_ASS	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de contat		X	Déduit du flux IY		
HEAUFIN_ASS	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de contat		X	Déduit du flux IY		
HEAUMAJ_ASS	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA3	
HEAUTYP_ASS	CAR	3	Ancienne source de la mise à		X	Calculée		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HEAUNUM_ASS	CAR	5	jour du champ autorisation Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HEAUCAI_ASS	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HEAUREG_ASS	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		
HEMATNIR_ASS	CAR	13	Matricule assuré (ASSMAC)		X	Déduit du flux IY	IA2	ANO
HESSNAI_ASS	NUM	2	Siècle naissance assuré		X	Déduit du flux IY		
HEBENIDF_ASS	NUM	7	Identifiant bénéficiaire (BENIDF)		X	Déduit du flux IY		
HEGESCAI_ASS	NUM	3	Caisse gestionnaire assuré		X	Déduit du flux IY		

### 13.1.1.3 Vue sur l'historisation des téléphones fixes pour le client Assuré : VGRC\_RCC\_FIX\_HSTRQ\_ASS

Cette vue contient seulement les coordonnées des téléphones fixes qui ont été historisées car elles ont été remplacées par de nouvelles coordonnées.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HFIXID_ASS	NUM	18	Identifiant téléphone fixe lié à cet historique (ID technique)			Déduit du flux IY	IA1	
HFIXAUT_ASS	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation de contact			Déduit du flux IY		
HFAUDEB_ASS	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de contact		X	Déduit du flux IY		
HFAUFIN_ASS	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de contact		X	Déduit du flux IY		
HFAUMAJ_ASS	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY		
HFAUTYP_ASS	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation		X	Calculée		
HFAUNUM_ASS	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HFAUCAI_ASS	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HFAUREG_ASS	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		
HFMATNIR_ASS	CAR	13	Matricule assuré (ASSMAC)		X	Déduit du flux IY	IA2	ANO
HFSSNAI_ASS	NUM	2	Siècle naissance assuré		X	Déduit du flux IY		
HFEBENIDF_ASS	NUM	7	Identifiant bénéficiaire (BENIDF)		X	Déduit du flux IY		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 362	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HFGESCAI_ASS	NUM	3	Caisse gestionnaire assuré		X	Déduit du flux IY		

#### 13.1.1.4 Vue sur l'historisation des téléphones mobiles pour le client Assuré : VGRC\_RCC\_MOB\_HSTRQ\_ASS

Cette vue contient seulement les coordonnées des téléphones mobiles qui ont été historisées car elles ont été remplacées par de nouvelles coordonnées.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HMOBID_ASS	NUM	18	Identifiant téléphone mobile lié à cet historique (ID technique)			Déduit du flux IY	IA1	
HMOBAUT_ASS	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation de contact			Déduit du flux IY		
HMAUDEB_ASS	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de contact	X		Déduit du flux IY		
HMAUFIN_ASS	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de contact	X		Déduit du flux IY		
HMAUMAJ_ASS	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY		
HMAUTYP_ASS	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation	X		Calculée		
HMAUNUM_ASS	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.	X		Déduit du flux IY		SUP
HMAUCAI_ASS	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.	X		Déduit du flux IY		
HMAUREG_ASS	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation	X		Déduit du flux IY		
HMMATNIR_ASS	CAR	13	Matricule assuré (ASSMAC)	X		Déduit du flux IY	IA2	ANO
HMSSNAI_ASS	NUM	2	Siècle naissance assuré	X		Déduit du flux IY		
HMBENIDF_ASS	NUM	7	Identifiant bénéficiaire (BENIDF)	X		Déduit du flux IY		
HMGESCAI_ASS	NUM	3	Caisse gestionnaire assuré	X		Déduit du flux IY		

#### 13.1.2 Coordonnées des Professionnels de Santé

##### 13.1.2.1 Vue des coordonnées de contact pour les Professionnels de Santé : VGRC\_RCC\_PS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_PS	NUM	18	ID technique			Déduit du flux IY	IA1	
NUMAM_PS	CAR	9	Numéro AM (PRANUM sur 9 caractères)		X	Déduit du flux IY	IA2	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMRPPS_PS	CAR	11	Numéro RPPS (RPSNUM)		X	Déduit du flux IY		
FINESS_PS	CAR	9	Numéro FINESS		X	Déduit du flux IY	IA3	
MOBPRF_PS	NUM	1	Préférence de contact du canal téléphone mobile		X	Calculée		
EMLPRF_PS	NUM	1	Préférence de contact du canal courriel		X	Calculée		
FIXPRF_PS	NUM	1	Préférence de contact du canal téléphone fixe		X	Calculée		
SOUTYP_PS	CAR	1	Sous type de l'entité		X	Déduit du flux IY		

**13.1.2.2 Vue des coordonnées courriels pour les Professionnels de Santé :**  
**VGRC\_RCC\_EML\_PS**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_PS	NUM	18	ID technique email PS			Déduit du flux IY	IA1	
NUMAM_PS	CAR	9	Numéro AM (PRANUM sur 9 caractères)		X	Déduit du flux IY	IA2	
NUMRPPS_PS	CAR	11	Numéro RPPS (RPSNUM)		X	Déduit du flux IY		
FINESS_PS	CAR	9	Numéro FINESS		X	Déduit du flux IY	IA3	
EMLADR_PS	CAR	512	Adresse mail du PS		X	Déduit du flux IY		
EMLPRI_PS	NUM	8,6	Valeur de priorité de sélection d'un courriel par acteur de santé		X	Déduit du flux IY		
EMLMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EMLTYP_PS	CAR	3	Type de la source de la mise à jour de l'adresse e-mail du canal courriel		X	Calculée		
EAGNUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EAGCAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EAGREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EMLAUT_PS	NUM	1	Précise si le client PS autorise que le canal courriel soit utilisé à des fins de campagne		X	Calculée	IA4	
EAUMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EAUTYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Calculée		
EAUNUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EAUCAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du	V654	X	Déduit du flux IY		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 364
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EAUREG_PS	CAR	2	champ autorisation du canal courriel  Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EVAVLD_PS	NUM	1	Validité étendue du canal courriel		X	Calculée	IA5	
EVAMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EVATYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Calculée		
EVANUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EVACAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EVAREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		

**13.1.2.3 Vue des coordonnées téléphone fixe pour les Professionnels de Santé :**  
**VGRC\_RCC\_FIX\_PS**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_PS	NUM	18	ID technique fixe PS			Déduit du flux IY	IA1	
NUMAM_PS	CAR	9	Numéro AM (PRANUM sur 9 caractères)		X	Déduit du flux IY	IA2	
NUMRPPS_PS	CAR	11	Numéro RPPS (RPSNUM)		X	Déduit du flux IY		
FINESS_PS	CAR	9	Numéro FINESS		X	Déduit du flux IY	IA3	
FIXNUM_PS	CAR	10	Numéro de téléphone fixe du PS		X	Déduit du flux IY		
FIXPRI_PS	NUM	8,6	Valeur de priorité de sélection d'un téléphone fixe par professionnel de santé		X	Déduit du flux IY		
FIXMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FMATYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAGNUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAGCAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAGREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FIXAUT_PS	NUM	1	Précise si le client PS autorise que le canal téléphone fixe soit utilisé à des fins de campagne		X	Calculée	IA4	
FAUMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUTYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUNUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAUCAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAUREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FVAVLD_PS	NUM	1	Validité étendue du canal téléphone fixe		X	Calculée	IA5	
FVAMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ		X	Déduit du flux IY		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FVATYP_PS	CAR	3	validité du canal téléphone fixe Source de la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FVANUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FVACAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FVAREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUSMS_PS	NUM	1	Autorisation de campagne via SMS pour le canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUSMJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUSMT_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUSMA_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAUSMC_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAUSMR_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FINDIC_PS	CAR	10	Indicatif du téléphone fixe PS		X	Déduit du flux IY		

**13.1.2.4 Vue des coordonnées téléphone mobile pour les Professionnels de Santé  
: VGRC\_RCC\_MOB\_PS**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_PS	NUM	18	ID technique mobile PS			Déduit du flux IY	IA1	
NUMAM_PS	CAR	9	Numéro AM (PRANUM sur 9 caractères)		X	Déduit du flux IY	IA2	
NUMRPPS_PS	CAR	11	Numéro RPPS (RPSNUM)		X	Déduit du flux IY		
FINESS_PS	CAR	9	Numéro FINESS		X	Déduit du flux IY	IA3	
MOBNUM_PS	CAR	10	Numéro de téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MOBPRI_PS	NUM	8,6	Valeur de priorité de sélection d'un téléphone mobile par professionnel de santé		X	Déduit du flux IY		
MOBMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MMATYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAGNUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAGCAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAGREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MOBAUT_PS	NUM	1	Précise si le client PS autorise que le canal téléphone mobile soit utilisé à des fins de campagne		X	Calculée	IA4	
MAUMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUTYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAUNUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAUCAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAUREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MVAMAJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MVAVID_PS	NUM	1	Validité étendue du canal téléphone mobile		X	Calculée	IA5	
MVATYP_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MVANUM_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MVACAI_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MVAREG_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUSMS_PS	NUM	1	Autorisation de campagne via SMS pour le canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAUSMJ_PS	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUSMT_PS	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUSMA_PS	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAUSMC_PS	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAUSMR_PS	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		

### 13.1.2.5 Vue sur l'historisation des courriels pour le client Professionnel de Santé : VGRC\_RCC\_EML\_HSTRQ\_PS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HEMLID_PS	NUM	18	ID technique email PS			Déduit du flux IY	IA1	
HEMLAUT_PS	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation			Déduit du flux IY		
HEAUDEB_PS	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HEAUFIN_PS	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HEAUMAJ_PS	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA2	
HEAUTYP_PS	CAR	3	Ancienne source de la mise à		X	Calculée		

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 369	
------------------------------------	---	--	--	--	--	--	------------	--

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HEAUNUM_PS	CAR	5	jour du champ autorisation Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HEAUCAI_PS	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HEAUREG_PS	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		

**13.1.2.6 Vue sur l'historisation des téléphones fixes pour le client Professionnel de Santé : VGRC\_RCC\_FIX\_HSTRQ\_PS**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HFIXID_PS	NUM	18	ID technique fixe PS			Déduit du flux IY		
HFIXAUT_PS	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation			Déduit du flux IY	IA1	
HFAUDEB_PS	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HFAUFIN_PS	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HFAUMAJ_PS	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA2	
HFAUTYP_PS	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation		X	Calculée		
HFAUNUM_PS	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HFAUCAI_PS	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HFAUREG_PS	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		

**13.1.2.7 Vue sur l'historisation des téléphones mobiles pour le client Professionnel de Santé : VGRC\_RCC\_MOB\_HSTRQ\_PS**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HMOBID_PS	NUM	18	ID technique mobile PS			Déduit du flux IY	IA1	
HMOBAUT_PS	NUM	1	Ancienne valeur d'historisation			Déduit du flux IY		
HMAUDEB_PS	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HMAUFIN_PS	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HMAUMAJ_PS	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA2	
HMAUTYP_PS	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation		X	Calculée		
HMAUNUM_PS	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 370	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HMAUCAI_PS	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HMAUREG_PS	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		

### 13.1.3 Coordonnées des Employeurs

#### 13.1.3.1 Vue des coordonnées de contact pour les Employeurs : VGRC\_RCC\_EM

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_EM	NUM	18	ID technique employeur		X	Déduit du flux IY	IA1	
SIRET_EM	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux IY	IA2	
MOBPRF_EM	NUM	1	Préférence de contact du canal téléphone mobile		X	Calculée		
EMLPRF_EM	NUM	1	Préférence de contact du canal courriel		X	Calculée		
FIXPRF_EM	NUM	1	Préférence de contact du canal téléphone fixe		X	Calculée		

#### 13.1.3.2 Vue des coordonnées courriels pour les Employeurs : VGRC\_RCC\_EML\_EM

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_EM	NUM	18	ID technique email employeur		X	Déduit du flux IY	IA1	
SIRET_EM	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux IY	IA2	
EMLADR_EM	CAR	512	Adresse mail de l'employeur		X	Déduit du flux IY		
EMLPRI_EM	NUM	8,6	Valeur de priorité de sélection d'un courriel par acteur de santé		X	Déduit du flux IY		
EMLMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EMLTYP_EM	CAR	3	Type de la source de la mise à jour de l'adresse e-mail du canal courriel		X	Calculée		
EAGNUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EAGCAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EAGREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EMLAUT_EM	NUM	1	Précise si le client Employeur autorise que le canal courriel soit utilisé à des fins de		X	Calculée	IA3	

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EAUMAJ_EM	DATE	8	campagne du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EAUTYP_EM	CAR	3	Date de mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Calculée		
EAUNUM_EM	CAR	5	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EAUCAI_EM	CAR	3	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EAUREG_EM	CAR	2	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EVAVLD_EM	NUM	1	Validité étendue du canal courriel		X	Calculée	IA4	
EVAMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		
EVATYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Calculée		
EVANUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		SUP
EVACAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel	V654	X	Déduit du flux IY		
EVAREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal courriel		X	Déduit du flux IY		

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 372
SIAM ERASME V24.0.0		

**13.1.3.3 Vue des coordonnées téléphone fixe pour les Employeurs :**  
**VGRC\_RCC\_FIX\_EM**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_EM	NUM	18	ID technique fixe employeur		X	Déduit du flux IY	IA1	
SIRET_EM	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux IY	IA2	
FIXNUM_EM	CAR	10	Numéro de téléphone fixe de l'employeur		X	Déduit du flux IY		
FIXPRI_EM	NUM	8,6	Valeur de priorité de sélection d'un téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FIXMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FMATYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAGNUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAGCAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAGREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FIXAUT_EM	NUM	1	Précise si le client employeur autorise que le canal téléphone fixe soit utilisé à des fins de campagne		X	Calculée	IA3	
FAUMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUTYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUNUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAUCAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAUREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FVAVLD_EM	NUM	1	Validité étendue du canal téléphone fixe		X	Calculée	IA4	
FVAMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FVATYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Calculée		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 373
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FVANUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FVACAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FVAREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUSMS_EM	NUM	1	Autorisation de campagne via SMS pour le canal téléphone fixe		X	Calculée	IA3	
FAUSMJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FAUSMT_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Calculée		
FAUSMA_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		SUP
FAUSMC_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe	V654	X	Déduit du flux IY		
FAUSMR_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone fixe		X	Déduit du flux IY		
FINDIC_EM	CAR	10	Indicatif du téléphone fixe employeur		X	Déduit du flux IY		

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 374
SIAM ERASME V24.0.0		

**13.1.3.4 Vue des coordonnées téléphone mobile pour les Employeurs :**  
**VGRC\_RCC\_MOB\_EM**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDFNUM_EM	NUM	18	ID technique mobile employeur		X	Déduit du flux IY	IA1	
SIRET_EM	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux IY	IA2	
MOBNUM_EM	CAR	10	Numéro de téléphone fixe de l'employeur		X	Déduit du flux IY		
MOBPRI_EM	NUM	8,6	Valeur de priorité de sélection d'un téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MOBMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MMATYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAGNUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAGCAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAGREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du numéro de téléphone du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MOBAUT_EM	NUM	1	Précise si le client PS autorise que le canal téléphone mobile soit utilisé à des fins de campagne		X	Calculée	IA3	
MAUMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUTYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Calculée		
MAUNUM_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAUCAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAUREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MVAMAJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MVAVLD_EM	NUM	1	Validité étendue du canal téléphone mobile		X	Calculée	IA4	
MVATYP_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ validité du canal		X	Calculée		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 375
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MVANUM_EM	CAR	5	téléphone mobile Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MVACAI_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MVAREG_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ validité du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUSMS_EM	NUM	1	Autorisation de campagne via SMS pour le canal téléphone mobile		X	Calculée	IA4	
MAUSMJ_EM	DATE	8	Date de mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		
MAUSMT_EM	CAR	3	Source de la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY	Calculée	
MAUSMA_EM	CAR	5	Numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		SUP
MAUSMC_EM	CAR	3	Code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile	V654	X	Déduit du flux IY		
MAUSMR_EM	CAR	2	Code grand régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation SMS du canal téléphone mobile		X	Déduit du flux IY		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 376
SIAM ERASME V24.0.0		

**13.1.3.5 Vue sur l'historisation des courriels pour le client Employeur :**  
**VGRC\_RCC\_EML\_HSTRQ\_EM**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HEMLID_EM	NUM	18	ID technique email employeur			Déduit du flux IY	IA1	
HEMLAUT_EM	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation		X	Déduit du flux IY		
HEAUDEB_EM	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HEAUFIN_EM	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HEAUMAJ_EM	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA2	
HEAUTYP_EM	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation		X	Calculée		
HEAUNUM_EM	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HEAUCAI_EM	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HEAUREG_EM	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		

**13.1.3.6 Vue sur l'historisation des téléphones fixes pour le client Employeur :**  
**VGRC\_RCC\_FIX\_HSTRQ\_EM**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HFIXID_EM	NUM	18	ID technique fixe employeur			Déduit du flux IY	IA1	
HFIXAUT_EM	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation		X	Déduit du flux IY		
HFAUDEB_EM	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HFAUFIN_EM	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HFAUMAJ_EM	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA2	
HFAUTYP_EM	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation		X	Calculée		
HFAUNUM_EM	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HFAUCAI_EM	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HFAUREG_EM	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 377
SIAM ERASME V24.0.0		

**13.1.3.7 Vue sur l'historisation des téléphones mobiles pour le client Employeur :**  
**VGRC\_RCC\_MOB\_HSTRQ\_EM**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HMOBID_EM	NUM	18	ID technique mobile employeur			Déduit du flux IY	IA1	
HMOBAUT_EM	NUM	1	Ancienne valeur de l'autorisation			Déduit du flux IY		
HMAUDEB_EM	DATE		Ancienne date de début d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HMAUFIN_EM	DATE		Ancienne date de fin d'autorisation de campagne		X	Déduit du flux IY		
HMAUMAJ_EM	DATE		Ancienne date de mise à jour du champ autorisation			Déduit du flux IY	IA2	
HMAUTYP_EM	CAR	3	Ancienne source de la mise à jour du champ autorisation		X	Calculée		
HMAUNUM_EM	CAR	5	Ancien numéro de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		SUP
HMAUCAI_EM	CAR	3	Ancien code caisse de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation.		X	Déduit du flux IY		
HMAUREG_EM	CAR	2	Ancien code régime de l'agent qui a procédé à la mise à jour du champ autorisation		X	Déduit du flux IY		

## 13.2 Sous domaine Authentification multicanale du Compte Assuré

### 13.2.1 Vues générale du compte d'authentification multicanal : VGRC\_AUT\_CPT

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIAFF_CPT	NUM	3	Code caisse de rattachement					
ASSMAC_CPT	CAR	13	Matricule de l'assuré	V654		GESCAI_BEN	UIA1	X
BENIDF_CPT	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire			NIR	UIA2	Anonyme
IDTECP_CPT	NUM	18	Lien vers l'état du compte d'authentification multicanal			DATE_NAISSANCE	et	X
IDTECO_CPT	NUM	18	Lien vers le code confidentiel du compte d'authentification multicanal			RANG	UIA3 (1)	
MACBEN_CPT	CAR	13	NIR individu d'un assuré. Peut être non renseigné		X	ETAT_COMPTE_ID	IB	X
DTECRE_CPT	DATE	16	Date de création du compte d'authentification multicanal		X	ETAT_CODE_ID	IC	X
TOPSEC_CPT	NUM	1	Top présence question secrète		X	NIR_INDIVIDU		Anonyme
TENCNX_CPT	NUM	2	Nb de tentative de connexion successivement échouées. Utilisé pour déterminer si un compte d'authentification doit être bloqué		X	DATE_CREATION	(2)	X
DTETEN_CPT	DATE	16	Date de la dernière tentative échouée. Utilisée pour		X	Calculé à partir de QUESTION_SECRETE NB_TENTATIVES_CNX		X
						DATE_DERNIERE_TENTATIVE_CNX		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTECNX_CPT	DATE	16	déterminer la fin de blocage d'un compte d'authentification, le cas échéant		X	DATE_CNX		X
CANCNX_CPT	CAR	50	Date de dernière connexion réussie		X	CANAL_CNX		X
CODTYP_CPT	CAR	50	Canal de la dernière connexion réussie		X	CODE	ID	X
DTEEXP_CPT	DATE	16	Code type de code confidentiel		X	DATE_EXP		X
			Date d'expiration du code confidentiel, le cas échéant.					

(1) Le code « BENIDF\_CPT » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

(2) Le code « TOPSEC\_CPT » correspond à un top de présence (oui = 1, non = 0) de la question secrète

### 13.2.2 Vues sur l'historisation de l'état du compte d'authentification multicanal: VGRC\_AUT\_ETA

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTECP_ETA	NUM	18	Identifiant de l'état du compte d'authentification multicanal			ETAT_COMPTE_ID	U	X
CAIAFF_ETA	NUM	3	Code caisse de rattachement			GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_ETA	CAR	13	Matricule de l'assuré			Déduit à partir de COMPTE_ID	IA2	Anonyme
BENIDF_ETA	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire		X	Déduit à partir de COMPTE_ID	IA3 (1)	X
CODECP_ETA	CAR	50	Code état du compte d'authentification multicanal			CODE	IB	X
DTEETA_ETA	DATE	16	Date à laquelle le compte d'authentification multicanal est passé dans cet état		X	DATE_ETAT		X

Le code « BENIDF\_ETA » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.2.3 Vue sur chaque canal d'un compte d'authentification et l'accord sur ce canal : VGRC\_AUT\_CAN

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTCAN_CAN	NUM	18	Identifiant Canal du compte d'authentification			CANAL_COMPTE_ID	U	X
CAIAFF_CAN	NUM	3	Code caisse de rattachement			GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_CAN	CAR	13	Matricule de l'assuré			Déduit à partir de COMPTE_ID	IA2	Anonyme
BENIDF_CAN	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire		X	Déduit à partir de COMPTE_ID	IA3 (1)	X
CODCAN_CAN	CAR	50	Code du canal			CODE (via REF_CANAL_ID)	IB	X
CODCGU_CAN	CAR	50	Code type d'accord CGU			CODE (via REF_TYPE_CGU_ID)	IC	X
IDTECA_CAN	NUM	18	Identifiant de l'état du compte d'authentification sur le canal		X	ETAT_CANAL_ID	ID	X
CGUACC_CAN	NUM	1	Indique si les CGU ont été acceptées sur ce canal		X	ACCORD_CGU		X

(1) Le code « BENIDF\_CAN » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 379
------------------------------------	---	------------

### 13.2.4 Vue sur l'état du compte d'authentification sur chaque canal : VGRC\_AUT\_ECA

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTECA_ECA	NUM	18	Identifiant état du Canal			ETAT_CANAL_ID	U	X
CAIAFF_ECA	NUM	3	Code caisse de rattachement			GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_ECA	CAR	13	Matricule de l'assuré			Déduit à partir de	IA2	Anonyme
BENIDF_ECA	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire	V654		CANAL_COMPTE_ID	de IA3 (1)	X
CODCAN_ECA	CAR	50	Code du canal		X	Déduit à partir de		
CODECA_ECA	CAR	50	Code de l'état du canal		X	CANAL_COMPTE_ID	IB	X
DTEECA_ECA	DATE	16	Date de modification de l'état de ce canal sur ce compte d'authentification		X	CODE via REF_ETAT_CANAL_ID	IC	X
						DATE_ETAT		X

(1) Le code « BENIDF\_ECA » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.2.5 Vue sur l'état du code confidentiel : VGRC\_AUT\_COD

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTECO_COD	NUM	18	Identifiant état du code			ETAT_CODE_ID	U	X
CAIAFF_COD	NUM	3	Code caisse de rattachement			GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_COD	CAR	13	Matricule de l'assuré			Déduit à partir de	IA2	Anonyme
BENIDF_COD	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire	V654		CODE_CONF_ID	de IA3 (1)	X
CODECO_COD	CAR	50	Code de l'état du code		X	Déduit à partir de		
CODCAN_COD	CAR	50	Code du canal de référence par lequel l'état du code confidentiel a été modifié		X	CODE_CONF_ID	IB	X
DTEMOD_COD	DATE	16	Date de modification du code confidentiel		X	CODE (via REF_CODE_ID)	IC	X
ORIMOD_COD	CAR	50	Information détaillée sur l'origine de la modification du code confidentiel (complète le canal de référence)		X	CODE (via REF_CANAL_ID)		X
						DATE_MODIF		X
						ORIGINE_MODIF		X

(1) Le code « BENIDF\_COD » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.2.6 Vue sur l'état d'adhésion d'un compte à un service spécifique : VGRC\_AUT\_ADH

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTEAD_ADH	NUM	18	Identifiant état Adhésion			ETAT_ADHESION_ID	U	X
CAIAFF_ADH	NUM	3	Code caisse de rattachement			GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_ADH	CAR	13	Matricule de l'assuré			Déduit à partir de	IA2	Anonyme
BENIDF_ADH	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire	V654		COMPTE_ID	de IA3 (1)	X
CODSER_ADH	CAR	50	Code du service auxquels l'assuré peut adhérer		X	Déduit à partir de		
TOPADH_ADH	NUM	1	Indique si le compte adhère à ce service		X	COMPTE_ID	IB	X
						CODE		
						REF_SERVICE_ID)		
						ADHERENT		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 380		
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTEETA_ADH	DATE	16	Date le modification de l'état d'adhésion à ce service		X	DATE_ETAT		X

(1) Le code « BENIDF\_ADH » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.2.7 Vue sur les demandes d'envoi de code confidentiel provisoire par courrier postal : VGRC\_AUT\_IAM

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTIAM_IAM	NUM	18	Identifiant AIAM courrier			AIAM_COURRIER_ID	U	X
CAIAFF_IAM	NUM	3	Code caisse de rattachement			GESCAI_BEN	UIA1	X
ASSMAC_IAM	CAR	13	Matricule de l'assuré			NIR	IA2	Anonyme
BENIDF_IAM	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire	V654		DATENAISSE et RANGNAISS	IA3 (1)	X
DTECRE_IAM	DATE	16	Date à laquelle la demande a été faite		X	DATE_CREATION		X
DTEENV_IAM	DATE	16	Date de l'envoi de la demande à Esope		X	DATE_ENVOI		X
NUMCAI_IAM	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement de l'assuré		X	NUM_CAI		X
CANDEM_IAM	CAR	50	Canal sur lequel la demande a été faite		X	CANAL		X
DETCAN_IAM	CAR	50	Détail du canal sur lequel la demande a été faite		X	REDUCTION		X

(1) Le code « BENIDF\_IAM » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

## 13.3 Sous domaine des Données métier du Compte Assuré

### 13.3.1 Vue historique des adhérents au Compte AS : VGRC\_MET\_ASS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIAFF_ASS	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		GESCAI_BEN	UIA1	X
ASSMAC_ASS	CAR	13	Matricule de l'assuré OD			NIR	UIA2	Anonyme
BENIDF_ASS	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire			DATE_NAISSANCE ET RANG	U IA3 (1)	X
DTEMTD_ASS	DATE	16	Date du dernier mail envoyé à un assuré pour la prévention MTDENTS		X	DATE_DERN_ENVOI		X
IDPMTD_ASS	NUM	18	Identifiant RDV MT DENTS		X	PREVENTION_MTDENTS_ID	IB	X
IDPGRO_ASS	NUM	18	Identifiant Profil Grossesse		X	PREVENTION_GROSSESSE_ID	IC	X

(1) Le code « BENIDF\_ASS » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.3.2 Vue des déclarations de changement d'adresse: VGRC\_MET\_CHG\_ADR

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTCHG_ADR	NUM	18	Identifiant chgt. adr.			DEMANDE_CHGT_ADR_ID	U	X
CAIAFF_ADR	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		GESCAI_BEN	UIA1	X
DATCRE_ADR	DATE	16	Date de création de la déclaration			DATE_CREATION	U	X
ASSMAC_ADR	CAR	13	Matricule de l'assuré OD			NIR DE VU_ASSSURE	IA2	Anonyme
BENIDF_ADR	CAR	7	Date de naissance de l'assuré + Rang gémellaire			DATE_NAISSANCE ET RANG DE VU_ASSURE	IA3 (1)	X
MACBEN_ADR	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X	NIR DE VU_BENEFICIAIRE_CHGT_ADR		Anonyme
INDIDF_ADR	CAR	7	Date de naissance du bénéficiaire + rang gémellaire		X	DATE_NAISSANCE ET RANG DE VU_BENEFICIAIRE_CHGT_ADR		X
NUMDOS_ADR	CAR	35	Numéro de dossier unique de la déclaration de changement d'adresse (transmis à ADAE)		X	NUM_DOSSIER		X
DEMTRA_ADR	NUM	1	Flag indiquant si la déclaration a été traitée (transmise à sa caisse prenante)		X	DEMANDE_TRAITEE		X
DATTRA_ADR	DATE	16	Date à laquelle la déclaration a été traitée (transmise à sa caisse prenante)		X	DATE DEM TRAITEE		X
FLANOT_ADR	NUM	1	Flag de notification par mail de la réception de sa déclaration		X	FLAG_NOTIFICATION		X
DATNOT_ADR	DATE	16	Date à laquelle l'assuré a été notifié		X	DATE_NOTIFICATION		X
FLAENV_ADR	NUM	1	Flag d'envoi à ADAE		X	FLAG_ENVOI_ADAE		X
DATENV_ADR	DATE	16	Date d'envoi de la déclaration		X	DATE_ENVOI_ADAE		X

(1) Le code « BENIDF\_ADR » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.3.3 Vue sur les déclarations faites par un assuré d'une carte perdue, volée ou en dysfonctionnement : VGRC\_MET\_VIT

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTPVD_VIT	NUM	18	Identifiant PVD vitale			PVD_VITALE_ID	U	X
CAIAFF_VIT	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		GESCAI_BEN	UIA1	X
DTEDEC_VIT	DATE	16	Date à laquelle la déclaration PVD a été effectuée		X	DATE_DECLARATION	U	X
ASSMAC_VIT	CAR	13	Matricule de l'assuré ouvreur de droit			NIR_OD	IA2	Anonyme
MACBEN_VIT	CAR	13	NIR du bénéficiaire			NIR_BENEF		Anonyme

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENIDF_VIT	CAR	7	Date de naissance du bénéf. + Rang gémellaire			DDN_BENEF RANG_BENEF	ET IA3 (1)	X
CARNUM_VIT	CAR	12	Numéro de la carte à invalider			NUM_CARTE		X
ASSCAI_VIT	CAR	3	Caisse de rattachement de l'assuré	X		CAISSE		X
TYPDEC_VIT	CAR	1	Type de déclaration (perte, vol, dysfonctionnement)	X		TYPE_PVD		X
ORIDEM_VIT	CAR	3	Canal sur lequel la demande a été effectuée	X		ORIGINE_DEMANDE		X
FLAENV_VIT	NUM	1	Indique si la déclaration a été transmise, le cas échéant	X		FLAG_ENVOI		X
DTEENV_VIT	DATE	16	Date à laquelle la déclaration a été transmise, le cas échéant	X		DATE_ENVOI		X
CPTENV_VIT	NUM	2	Nombre de tentative d'envoi pour cette déclaration	X		COMPTEUR_ENVOI		X
CODRET_VIT	CAR	3	Dernier code retour pour cette déclaration	X		CODE_RETOUR	(2)	X

(1) Le code « BENIDF\_VIT » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

(2) Code retour :

Valeurs pour OK : 000,002,003,004,005,006

Valeurs pour KO : 100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113

### 13.3.4 Vue des assurées adhérentes au service PRADO : VGRC\_MET\_ADH

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTADH_ADH	NUM	18	Identifiant adhésion			ADHESION_SERVICE_ID	U	X
CAIAFF_ADH	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_ADH	CAR	13	Matricule de l'assuré ouvreur de droit			NIR VIA ASSURE_ID	IA2	Anonyme
BENIDF_ADH	CAR	7	Date de naissance + Rang gémellaire			DATE_NAISSANCE RANG VIA ASSURE_ID	ET IA3 (1)	X
CODSER_ADH	CAR	2	Code unique qui identifie le service		X	CODE	IB	X
ETATAD_ADH	CAR	2	Indique si l'assuré est adhérent (AD) ou non au service concerné (NA)			ETAT		X
DTECRE_ADH	DATE	16	Date de création de cet état d'adhésion		X	DATE_CREATION		X

(1) Le code « BENIDF\_ADH » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

Cnam/Evreux SIAM ERASME V24.0.0	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 383
------------------------------------	---	------------

### 13.3.5 Vue sur les rendez-vous concernant la prévention bucco-dentaire : VGRC\_MET\_MTD

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDMTD_MTD	NUM	18	Identifiant RDV MT DENTS			PREVENTION_MTDENTS_ID	U	X
CAIAFF_MTD	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		GESCAI_BEN	U IA1	X
ASSMAC_MTD	CAR	13	NIR de l'assuré OD			NIR DE VU_ASSURE	IA2	Anonyme
MACBEN_MTD	CAR	13	NIR du bénéficiaire qui a eu le RDV			NIR DE VU_PREVENTION_MTDENTS_RDV		Anonyme
BENIDF_MTD	CAR	7	Date de naissance et Rang gémellaire du bénéficiaire			DATE_NAIS ET RANG	IA3(1)	X
DTEXAM_MTD	DATE	8	Date du RDV de l'examen			DATE_EXAMEN		X
ANNIVE_MTD	CAR	2	Anniversaire auquel correspond ce RDV MTDents			ANNIV		X
IDPMTD_MTD	NUM	18	Identifiant prévention MT DENTS			PREVENTION_MTDENTS_ID	IB	X

(1) Le code « BENIDF\_MTD » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire

### 13.3.6 Vue sur la prévention maternité pour une assurée enceinte adhérente à ce service : VGRC\_MET\_GRO

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDPGRO_GRO	NUM	18	Identifiant profil grossesse			PREVENTION_GROSSESSE_ID	U	X
CAIAFF_GRO	NUM	3	Code caisse de rattachement	V654		GESCAI_BEN	U IA1	X
MAJETA_GRO	DATE	16	Dernière date à laquelle cet état de prévention a été mis à jour			DATE_MAJ_ETAT	U	X
ASSMAC_GRO	CAR	13	Matricule de l'assuré ouvreur de droit			NIR DE VU_ASSURE	IA2	Anonyme
BENIDF_GRO	CAR	7	Date de naissance + Rang gémellaire			DATE_NAISSANCE ET RANG DE VU_ASSURE	IA3 (1)	X
DTEDEB_GRO	DATE	8	Date présumée de début de grossesse			DATE_DEBUT_GROSS		X
ETAADH_GRO	CAR	2	Etat d'adhésion à la prévention (AD : adhérent, NA : non adhérent)			ETAT_ADHESION		X
DTEENV_GRO	DATE	16	Date du dernier mail envoyé		X	DATE_DERNIER_ENVOI		X
CPTEML_GRO	NUM	2	Nombre de courriels envoyés pour cet état de prévention		X	CPT_COURRIELS		X

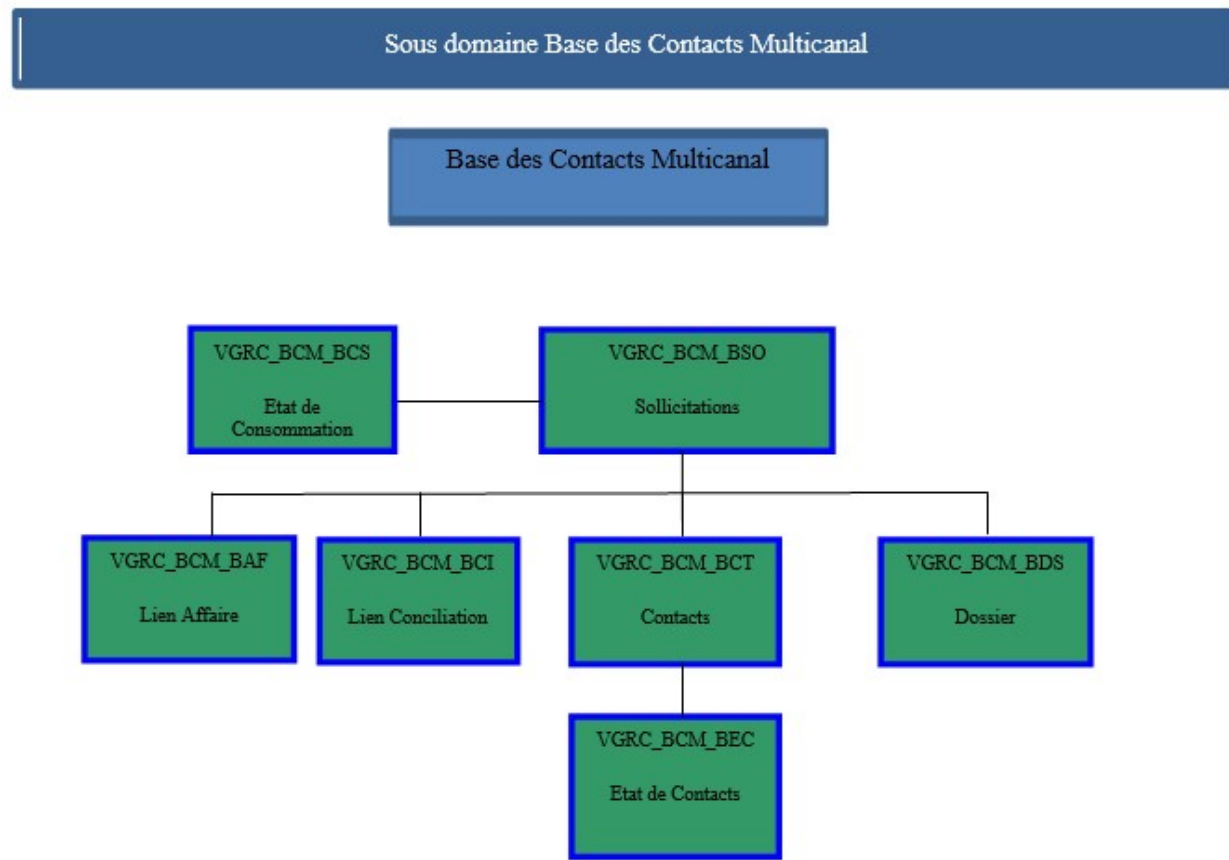
(1) Le code « BENIDF\_GRO » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

## 13.4 Sous-domaine des données contacts BCM

Le sous-domaine données Base des Contacts Muticanal correspond à l'application du système informationnel régional BCMI.

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 384
SIAM ERASME V24.0.0		

Les données sont toutes chargées suivant une périodicité hebdomadaire à partir d'une extraction de la base BCM nationale.



### 13.4.1 Vue des sollicitations BCMI : VGRC\_BCMI\_BSO

#### Alimentation à partir du flux BCM : BCMC SOLLICITATION et BCMC RESULT SOLLICIT

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTSOL_BSO	CAR	24	Identifiant technique sollicitation		X	Déduit du flux BCM	U IA1	X
GESCAI_BSO	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux BCM	UIA2 IB1	X
IDTDOS_BSO	NUM	18	Identifiant technique dossier		X	Déduit du flux BCM	IB2	X
IDTCTC_BSO	CAR	24	Identifiant technique contact		X	Déduit du flux BCM	IC	X
CODAPP_BSO	CAR	10	Code application		X	Déduit du flux BCM	ID	X
NUMSOL_BSO	NUM	18	Numéro sollicitation		X	Déduit du flux BCM		X
CODQLB_BSO	CAR	10	Code de qualification bénéficiaire		X	Déduit du flux BCM	IE	X
DATSOL_BSO	DATE	16	Date de la sollicitation		X	Déduit du flux BCM		X
NSOMER_BSO	NUM	18	Numéro de la sollicitation mère		X	Déduit du flux BCM		X
IDTAFF_BSO	CAR	24	Identifiant de l'affaire à l'origine de la sollicitation		X	Déduit du flux BCM	IF	X
IDTRDV_BSO	CAR	24	Identifiant du RDV à l'origine de la sollicitation		X	Déduit du flux BCM	IG	X
IDTCIL_BSO	CAR	24	Identifiant de la conciliation à l'origine de la sollicitation		X	Déduit du flux BCM	IH	X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TYPINT_BSO	CAR	10	Code type interlocuteur Numéro à l'usage de l'application insérant la sollicitation		X	Déduit du flux BCM	II	X
NSOAPR_BSO	CAR	50	Détail à l'usage de l'application insérant la sollicitation		X	Déduit du flux BCM		X
DETAPR_BSO	CAR	100	Code type d'acteur affecté à la sollicitation		X	Déduit du flux BCM		X
TYPACA_BSO	CAR	10	Code grand régime du client		X	Déduit du flux BCM	IJ	X
GRGCLI_BSO	CAR	3	Code résultat sollicitation		X	Déduit du flux BCM		X
CODRSO_BSO	CAR	10	Date associée au résultat de la sollicitation		X	Déduit du flux BCM		X
DATETA_BSO	DATE	16	Code CARSAT (pour les employeurs)		X	Déduit du flux BCM		X
CDCRAM_BSO	CAR	2	Code du complément de qualification		X	Déduit du flux BCM		X
CDCQLB_BSO	CAR	10	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BSO	DATE	8			X	Déduit du flux BCM		X

SIAM ERASME V24.0.0

### 13.4.2 Vue des liens affaire BCMI : VGRC\_BCMI\_BAF

Alimentation à partir du flux BCM : BCMC\_LIEN\_AFFAIRE

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTAFF_BAF	CAR	24	Identifiant technique de l'affaire		X	Déduit du flux BCM	UIA1	X
GESCAI_BAF	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux BCM	UIA2	X
IDTSAF_BAF	CAR	24	Identifiant sollicitation à l'origine de l'affaire		X	Déduit du flux BCM	IB	X
NEXAFF_BAF	CAR	20	Numéro de l'affaire dans l'application cliente		X	Déduit du flux BCM		X
CODAPP_BAF	CAR	10	Code de l'application à l'origine de l'affaire		X	Déduit du flux BCM	IC	X
DATAFF_BAF	DATE	16	Date de création de l'affaire		X	Déduit du flux BCM		X
LIBTCL_BAF	CAR	150	Libellé type de client		X	Déduit du flux BCM		X
CDCRM_BAF	CAR	2	Code CARSAT (pour les employeurs)		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BAF	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X

### 13.4.3 Vue des liens conciliation BCMI : VGRC\_BCMI\_BCI

Alimentation à partir du flux BCM : BCMC\_LIEN\_CONCILIAT

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTCIL_BCI	CAR	24	Identifiant conciliation		X	Déduit du flux BCM	UIA1	X
GESCAI_BCI	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux BCM	UIA2	X
IDTSCI_BCI	CAR	24	Identifiant sollicitation à l'origine de la conciliation		X	Déduit du flux BCM	IB	X
NEXCIL_BCI	CAR	20	Numéro de la conciliation dans l'application cliente		X	Déduit du flux BCM		X
CODAPP_BCI	CAR	10	Code de l'application à l'origine de la conciliation		X	Déduit du flux BCM	IC	X
DATCIL_BCI	DATE	16	Date de création de la conciliation		X	Déduit du flux BCM		X
LIBTCL_BCI	CAR	150	Libellé type de client		X	Déduit du flux BCM		X
CDCRM_BCI	CAR	2	Code CARSAT (pour les employeurs)		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BCI	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X

### 13.4.4 Vue des contacts BCMI : VGRC\_BCMI\_BCT

#### Alimentation à partir du flux BCM : BCMC\_CONTACT

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTCTC_BCT	CAR	24	Identifiant technique contact		X	Déduit du flux BCM	U IA1	X
GESCAI_BCT	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux BCM	U IA2	X
NUMCTC_BCT	NUM	18	Numéro du contact		X	Déduit du flux BCM		X
DATCTC_BCT	DATE	16	Date du contact		X	Déduit du flux BCM		X
CODCAN_BCT	CAR	10	Code du canal		X	Déduit du flux BCM	IB	X
LIBSCT_BCT	CAR	150	Libellé sens contact		X	Déduit du flux BCM		X
LIBTCL_BCI	CAR	150	Libellé type de client		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BCT	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X

### 13.4.5 Vue des états de contacts BCMI : VGRC\_BCMI\_BEC

#### Alimentation à partir du flux BCM : BCMC\_ETAT\_CONTACT et BCMC\_ACTEUR\_AM

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTETC_BEC	CAR	24	Identifiant technique état contact			Déduit du flux BCM	U IA1	X
GESCAI_BEC	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux BCM	U IA2	X
DATETC_BEC	DATE	16	Date de l'état de contact		X	Déduit du flux BCM		X
CODETC_BEC	CAR	10	Code du type d'état de contact		X	Déduit du flux BCM	IB	X
IDTCTC_BEC	CAR	24	Identifiant technique contact		X	Déduit du flux BCM	IC	X
NUMAGT_BEC	CAR	19	Numéro de l'agent ayant traité la sollicitation		X	Déduit du flux BCM		
NUMAAM_BEC	CAR	18	Numéro de l'acteur automatique		X	Déduit du flux BCM		
CAIAGT_BEC	CAR	3	Caisse de l'agent		X	Déduit du flux BCM		X
CAIAGT_BEC	NUM	3	Caisse de l'agent		X	Déduit du flux BCM		X
COTDAC_BEC	CAR	10	Code type acteur		X	Déduit du flux BCM	ID	X
LIBTCL_BEC	CAR	150	Libellé type de client		X	Déduit du flux BCM		X
CDCRAM_BEC	CAR	2	Code CARSAT (pour les employeurs)		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BEC	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 388
--	--	------------

### 13.4.6 Vue des dossiers BCMI : VGRC\_BCMI\_BDS

Alimentation à partir du flux BCM : BCMC\_DOSSIER, BCMC\_CLIENT et  
BCMC\_DETAIL\_CLI\_BEN

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTDOS_BDS	NUM	18	Identifiant technique dossier			Déduit du flux BCM	UIA1	X
GESCAI_BDS	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux BCM	UIA2	X
NUMDOS_BDS	NUM	18	Numéro du dossier		X	Déduit du flux BCM	IB3	X
DCREDS_BDS	DATE	16	Date de création du dossier		X	Déduit du flux BCM		X
DMAJDS_BDS	DATE	16	Date de mise à jour du dossier		X	Déduit du flux BCM		X
CMOSMO_BDS	CAR	10	Code motif/sous-motif		X	Déduit du flux BCM	IC	X
CODMTF_BDS	CAR	10	Code motif		X	Déduit du flux BCM	ID	X
CODSSM_BDS	CAR	10	Code sous motif		X	Déduit du flux BCM	IE	X
LIBTCL_BDS	CAR	150	Libellé type de client		X	Déduit du flux BCM		X
ESTCLP_BDS	CAR	1	Client provisoire		X	Déduit du flux BCM		X
MACBEN_BDS	CAR	13	Nir individu		X	Déduit du flux BCM		Anonyme
ASSMAC_BDS	CAR	13	Nir de l'ouvreur de droits		X	Déduit du flux BCM	IB1	Anonyme
BENIDF_BDS	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	Déduit du flux BCM	IB2 (1)	X
NSIRET_BDS	CAR	14	Numéro Siret de l'employeur		X	Déduit du flux BCM	IF1	X
RPPSNU_BDS	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux BCM		X
FINESS_BDS	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux BCM		X
PFSNUM_BDS	CAR	9	Numéro AM		X	Déduit du flux BCM	IG1	X
NSUIVI_BDS	CAR	18	Numéro de Suivi		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BDS	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X

(1) Le code « BENIDF\_BDS » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.4.7 Vue des états de consommations de contacts BCMI : VGRC\_BCMI\_BCS

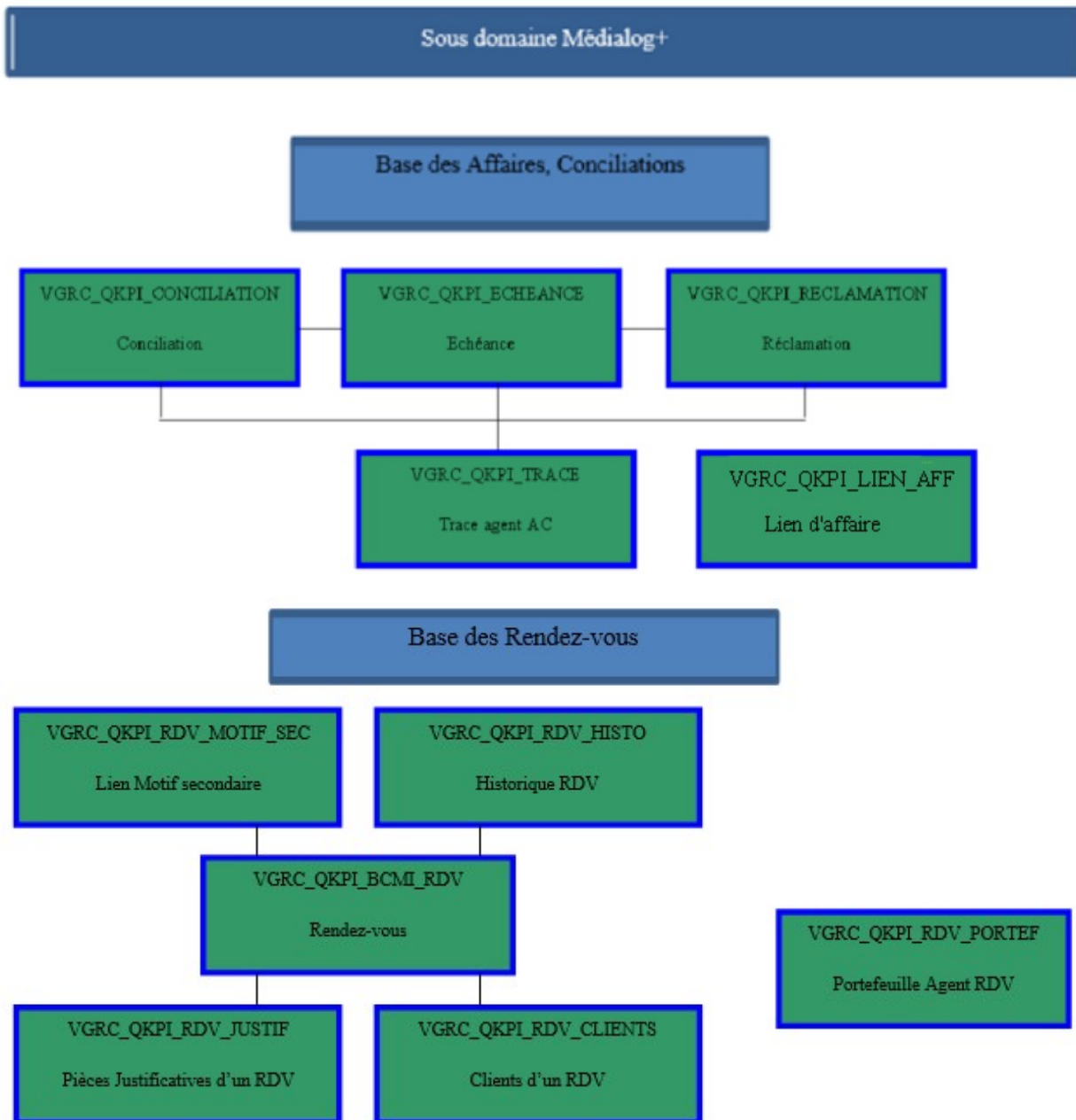
Alimentation à partir du flux BCM : BCMC\_ETAT\_CONSO

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
IDTCSTM_BCS	CAR	24	Identifiant technique de l'état de consommation			Déduit du flux BCM	UIA1	X
GESCAI_BCS	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux BCM	UIA2	X
IDTSOL_BCS	CAR	24	Identifiant technique sollicitation		X	Déduit du flux BCM	IB	X
CODSTA_BCS	CAR	10	Code de l'état de consommation		X	Déduit du flux BCM	IC	X
DATECS_BCS	DATE	16	Date de l'état de consommation		X	Déduit du flux BCM		X
LIBTCL_BCS	CAR	150	Libellé type de client		X	Déduit du flux BCM		X
CDCRAM_BCS	CAR	2	Code CARSAT (pour les employeurs)		X	Déduit du flux BCM		X
ACTDTJ_BCS	DATE	8	Date de dernière actualisation dans Erasme		X	Déduit du flux BCM		X

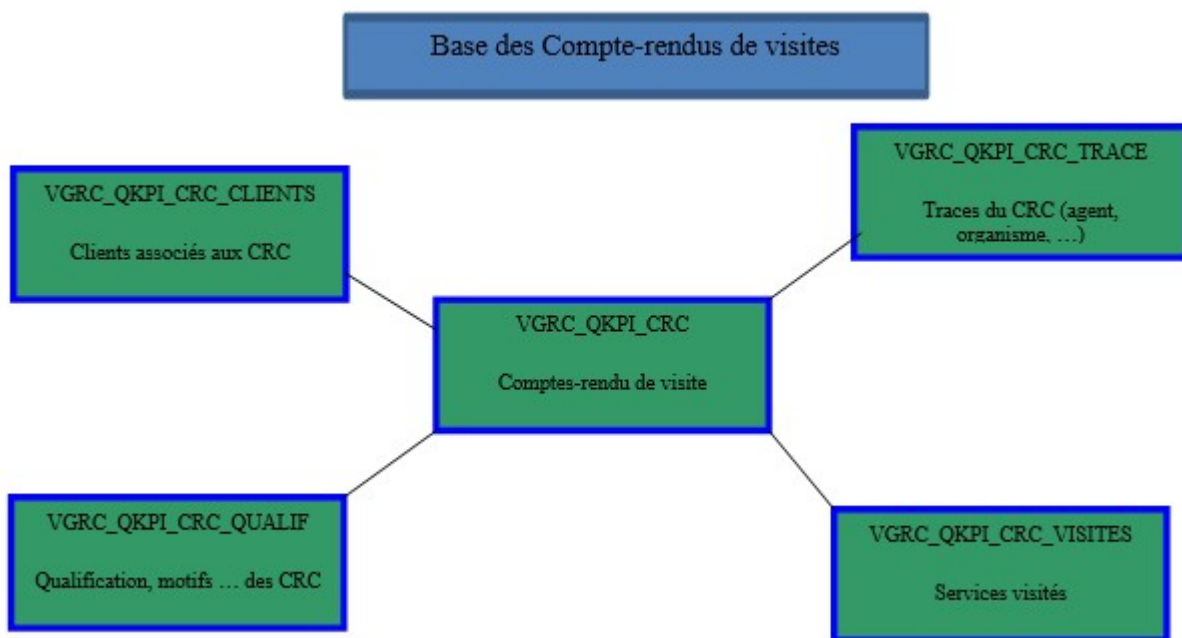
## 13.5 Sous-domaine Données MEDIALOG+

Le sous-domaine données Médialog+ correspond à l'application du système informationnel régional QKPI.

Les données sont chargées suivant une périodicité hebdomadaire à partir d'une extraction des bases MERC et MERV nationales. Les données des Rendez-Vous comportent des données rendez-vous de l'application



<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 390
SIAM ERASME V24.0.0		



### 13.5.1 Vue des conciliations : VGRC\_QKPI\_CONCILIATION

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AFCOID_ACO	NUM	18	ID de la conciliation			Déduit du flux MERP	U IA	X
AFCONU_ACO	CAR	20	Numéro de la conciliation		X	Déduit du flux MERP		X
ASSMAC_ACO	CAR	13	NIR Ouvreur De Droit		X	Déduit du flux MERP	I B1	Anonyme
BENIDF_ACO	CAR	7	Identifiant Bénéficiaire (date naissance et rang)		X	Déduit du flux MERP	I B2 (1)	X
GESCAI_ACO	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MERP	I B3	X
MACBEN_ACO	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MERP		Anonyme
CREDAT_ACO	DATE	16	Date d'enregistrement de la conciliation		X	Déduit du flux MERP		X
ACTDAT_ACO	DATE	16	Date d'activation		X	Déduit du flux MERP		X
URGDEM_ACO	CAR	1	Demande urgente		X	Déduit du flux MERP		X
CODCAN_ACO	CAR	10	Code du canal		X	Déduit du flux MERP	I C	X
CONCID_ACO	NUM	18	Numéro ID de la conciliation		X	Déduit du flux MERP	I D	X
RECLCD_ACO	CAR	10	Code du réclamant		X	Déduit du flux MERP	I E	X
FONDCC_ACO	CAR	10	Code du fond concerné		X	Déduit du flux MERP	I F	X
TIERSC_ACO	CAR	10	Code du tiers intervenant		X	Déduit du flux MERP	I G	X
SNNACD_ACO	CAR	10	Code de la nature de la saisine		X	Déduit du flux MERP	I H	X
SNMOCD_ACO	CAR	10	Code du motif principal de la saisine		X	Déduit du flux MERP	II	X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SNMSCD_ACO	CAR	10	Code du motif secondaire de la saisine		X	Déduit du flux MERP	I J	X
SNSUCD_ACO	CAR	10	Code de la suite donnée à la saisine		X	Déduit du flux MERP	I K	X
SNSMCD_ACO	CAR	10	Code du sous motif de la saisine		X	Déduit du flux MERP	I L	X
CORPCD_ACO	CAR	10	Code de la corbeille		X	Déduit du flux MERP	I M	X
RGMPCD_ACO	CAR	2	Régime de l'organisme		X	Déduit du flux MERP		X
ORGPCD_ACO	CAR	10	Code de l'organisme		X	Déduit du flux MERP		X
CORCCD_ACO	CAR	10	Code de la corbeille complémentaire		X	Déduit du flux MERP	I N	X
RGMCCD_ACO	CAR	2	Régime de l'organisme complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
ORGCCD_ACO	CAR	10	Code de l'organisme complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
CLODAT_ACO	DATE	16	Date de clôture		X	Déduit du flux MERP		X
MODDAT_ACO	DATE	16	Date de modification		X	Déduit du flux MERP		X
CRCDAT_ACO	DATE	16	Date de création complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
RESDAT_ACO	DATE	16	Date de réservation auto		X	Déduit du flux MERP		X
FNOSNS_ACO	CAR	10	Code de la suite donnée à la saisine du fait nouveau		X	Déduit du flux MERP	I O	X
FNODAT_ACO	DATE	16	Date du fait nouveau		X	Déduit du flux MERP		X
AGTNUM_ACO	CAR	10	Numéro de l'agent ayant réservé la conciliation		X	Déduit du flux MERP		X
AGTCAI_ACO	CAR	3	Caisse de l'agent ayant réservé la conciliation		X	Déduit du flux MERP		X
SIACOD_ACO	CAR	10	Code du site d'accueil lié à l'agent ayant réservé la conciliation		X	Déduit du flux MERP	I P	X
CLITYC_ACO	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MERP		X
PRANUM_ACO	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MERP	I R	X
NORPPS_ACO	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MERP		X
CABADL_ACO	CAR	9	Numéro Adeli		X	Déduit du flux MERP		X
FINESS_ACO	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MERP		X
NSIRET_ACO	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MERP	I S	X
CDCRAM_ACO	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MERP		X
INCNUM_ACO	CAR	15	Numéro de suivi du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCIVI_ACO	CAR	5	Civilité du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCNOM_ACO	CAR	40	Nom du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCPRE_ACO	CAR	40	Prénom du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCOPO_ACO	CAR	5	Code postal du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCVIL_ACO	CAR	33	Ville du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCREG_ACO	CAR	2	Code régime du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCRDT_ACO	DATE	16	Date création du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCMOD_ACO	DATE	16	Date dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INCNAL_ACO	DATE	8	Date naissance du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCSTY_ACO	CAR	3	Sous type du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCAGT_ACO	CAR	10	Numéro agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCAIA_ACO	CAR	3	Caisse de l'agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP	X	
INCSIA_ACO	CAR	10	Site d'accueil de l'agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
ACRDTE_ACO	DATE	16	Date d'accusé de réception		X	Déduite du flux MERP		X
INSDTE_ACO	DATE	16	Date du début d'instruction		X	Déduite du flux MERP		X
RELDTE_ACO	DATE	16	Date de relance		X	Déduite du flux MERP		X
ACTDTJ_ACO	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

Le code « BENIDF\_ACO » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) et du rang gémellaire.

### 13.5.2 Vue des échéances : VGRC\_QKPI\_ECHEANCE

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AFCOID_AEC	NUM	18	ID de l'affaire			Déduit du flux MERP	U IA	X
ECHNUM_AEC	CAR	20	Numéro de l'échéance		X	Déduit du flux MERP		X
ECHCOL_AEC	NUM	18	ID de l'échéance complémentaire		X	Déduit du flux MERP	I C	X
ASSMAC_AEC	CAR	13	NIR Ouvreur De Droit		X	Déduit du flux MERP	I B1	Anonyme
BENIDF_AEC	CAR	7	Identifiant Bénéficiaire (date naissance et rang)		X	Déduit du flux MERP	I B2 (1)	X
GESCAI_AEC	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MERP	I B3	X
MACBEN_AEC	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MERP		Anonyme
CREDIT_AEC	DATE	16	Date de création de l'échéance		X	Déduit du flux MERP		X
ACTDAT_AEC	DATE	16	Date d'activation de l'échéance (est utilisée également quand on antide)		X	Déduit du flux MERP		X
RESERV_AEC	CAR	1	Réservation		X	Déduit du flux MERP		X
URGDEM_AEC	CAR	1	Demande urgente		X	Déduit du flux MERP		X
CODCAN_AEC	CAR	10	Code du canal		X	Déduit du flux MERP	I D	X
LIBSCT_AEC	CAR	150	Libellé du sens de contact		X	Déduit du flux MERP		X
CORPID_AEC	NUM	18	ID de la conciliation remplaçant l'affaire		X	Déduit du flux MERP	I E	X
MTFCOD_AEC	CAR	10	Code du motif		X	Déduit du flux MERP	I F	X
SMTCOD_AEC	CAR	10	Code du sous motif		X	Déduit du flux MERP	I G	X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AFTYPE_AEC	CAR	150	Libellé du type affaire		X	Déduit du flux MERP		X
QUALIF_AEC	CAR	10	Code de la qualification		X	Déduit du flux MERP	I H	X
STATUT_AEC	CAR	10	Code du statut		X	Déduit du flux MERP	II	X
CORPCD_AEC	CAR	10	Code de la corbeille		X	Déduit du flux MERP	I J	X
RGMPCD_AEC	CAR	2	Régime de l'organisme		X	Déduit du flux MERP		X
ORGPCD_AEC	CAR	10	Code de l'organisme		X	Déduit du flux MERP		X
CORCCD_AEC	CAR	10	Code de la corbeille complémentaire		X	Déduit du flux MERP	I K	X
RGMCCD_AEC	CAR	2	Régime de l'organisme complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
ORGCCD_AEC	CAR	10	Code de l'organisme complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
CLODAT_AEC	DATE	16	Date de clôture		X	Déduit du flux MERP		X
MODDAT_AEC	DATE	16	Date de modification		X	Déduit du flux MERP		X
CRCDAT_AEC	DATE	16	Date de création complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
RESDAT_AEC	DATE	16	Date de réservation auto		X	Déduit du flux MERP		X
AGTNUM_AEC	CAR	10	Numéro de l'agent ayant réservé l'échéance		X	Déduit du flux MERP		
AGTCAI_AEC	CAR	3	Caisse de l'agent ayant réservé l'échéance		X	Déduit du flux MERP		X
SIACOD_AEC	CAR	10	Code du site d'accueil lié à l'agent ayant réservé l'échéance		X	Déduit du flux MERP	I L	X
CLITYC_AEC	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MERP		X
PRANUM_AEC	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MERP	I M	X
NORPPS_AEC	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MERP		X
CABADL_AEC	CAR	9	Numéro Adeli		X	Déduit du flux MERP		X
FINESS_AEC	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MERP		X
NSIRET_AEC	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MERP	I N	X
CDCRAM_AEC	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MERP		X
INCNUM_AEC	CAR	15	Numéro de suivi du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCIVI_AEC	CAR	5	Civilité du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCNOM_AEC	CAR	40	Nom du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCPRE_AEC	CAR	40	Prénom du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCPOPO_AEC	CAR	5	Code postal du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCVIL_AEC	CAR	33	Ville du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCREG_AEC	CAR	2	Code régime du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCRDT_AEC	DATE	16	Date création du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCMOD_AEC	DATE	16	Date dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCNAI_AEC	DATE	8	Date naissance du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCSTY_AEC	CAR	3	Sous type du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCAGT_AEC	CAR	10	Numéro agent de la dernière		X	Déduit du flux MERP		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INCAIA_AEC	CAR	3	modification du client inconnu Caisse de l'agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCSIA_AEC	CAR	10	Site d'accueil de l'agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
ACTDTJ_AEC	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

.Le code « BENIDF\_AEC » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) et du rang gémellaire.

### 13.5.3 Vue des Traces : VGRC\_QKPI\_LIEN\_AFF

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AFBEID_ALA	NUM	18	ID du lien affaire			Déduit du flux MERP	U IA1	X
GESCAI_ALA	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MECP	I IA2	X
FCOID_ALA	NUM	18	ID e l'affaire		X	Déduit du flux MERP	U IC	X
ASSMAC_ALA	CAR	13	NIR Ouvreur de Droit		X	Déduit du flux MERP	I B1	Anonyme
BENIDF_ALA	CAR	7	Identifiant bénéficiaire (Date Naissance et Rang)		X	Déduit du flux MERP	I B2	X
MACBEN_ALA	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MERP		Anonyme
CREDAT_ALA	DATE	8	Date de création		X	Calculé		X
ACTDTJ_ALA	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

### 13.5.4 Vue des réclamations : VGRC\_QKPI\_RECLAMATION

Les données de cette vue ne seront plus incrémentées à compter de la V5.5 de Medialog+. Toutefois, l'historique sera conservé 2 ans.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AFCOID_ARE	NUM	18	ID de l'affaire			Déduit du flux MERP	U IA	X
RECNUM_ARE	CAR	20	Numéro de la réclamation		X	Déduit du flux MERP		X
ECHCOI_ARE	NUM	18	ID de l'échéance complémentaire		X	Déduit du flux MERP	I C	X
ASSMAC_ARE	CAR	13	NIR Ouvreur De Droit		X	Déduit du flux MERP	I B1	Anonyme
BENIDF_ARE	CAR	7	Identifiant Bénéficiaire (date naissance et rang)		X	Déduit du flux MERP	I B2 (1)	X
GESCAI_ARE	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MERP	I B3	X
MACBEN_ARE	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MERP		Anon

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2 A
CREDAT_ARE	DATE	16	Date d'enregistrement de la réclamation		X	Déduit du flux MERP		ym e X
ACTDAT_ARE	DATE	16	Date d'activation		X	Déduit du flux MERP		X
RESERV_ARE	CAR	1	Réservation		X	Déduit du flux MERP		X
URGDEM_ARE	CAR	1	Demande urgente		X	Déduit du flux MERP		X
CODCAN_ARE	CAR	10	Code du canal		X	Déduit du flux MERP	ID	X
LIBSCT_ARE	CAR	150	Libellé du sens de contact		X	Déduit du flux MERP		X
CORPID_ARE	NUM	18	ID de la conciliation remplaçant l'affaire		X	Déduit du flux MERP	IE	X
AFTYPO_ARE	CAR	150	Libellé de la typologie		X	Déduit du flux MERP		X
CAUSCD_ARE	CAR	10	Code de la cause		X	Déduit du flux MERP	IF	X
SUITER_ARE	CAR	10	Code de la suite donnée à la réclamation		X	Déduit du flux MERP	IG	X
MTFCOD_ARE	CAR	10	Code du motif		X	Déduit du flux MERP	IH	X
SMTCOD_ARE	CAR	10	Code du sous motif		X	Déduit du flux MERP	II	X
AFTYPE_ARE	CAR	150	Libellé du type affaire		X	Déduit du flux MERP		X
QUALIF_ARE	CAR	10	Code de la qualification		X	Déduit du flux MERP	IJ	X
STATUT_ARE	CAR	10	Code du statut		X	Déduit du flux MERP	IK	X
CORPCD_ARE	CAR	10	Code de la corbeille		X	Déduit du flux MERP	IL	X
RGMPCD_ARE	CAR	2	Régime de l'organisme		X	Déduit du flux MERP		X
ORGPCD_ARE	CAR	10	Code de l'organisme		X	Déduit du flux MERP		X
CORCCD_ARE	CAR	10	Code de la corbeille complémentaire		X	Déduit du flux MERP	IM	X
RGMCCD_ARE	CAR	2	Régime de l'organisme complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
ORGCCD_ARE	CAR	10	Code de l'organisme complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
CLODAT_ARE	DATE	16	Date de clôture		X	Déduit du flux MERP		X
MODDAT_ARE	DATE	16	Date de modification		X	Déduit du flux MERP		X
CRCDAT_ARE	DATE	16	Date de création complémentaire		X	Déduit du flux MERP		X
RESDAT_ARE	DATE	16	Date de réservation auto		X	Déduit du flux MERP		X
DEMCOD_ARE	CAR	10	Code du modèle de la demande		X	Déduit du flux MERP	IN	X
AGTNUM_ARE	CAR	10	Numéro de l'agent ayant réservé la réclamation		X	Déduit du flux MERP		
AGTCAI_ARE	CAR	3	Caisse de l'agent ayant réservé la réclamation		X	Déduit du flux MERP		X
SIACOD_ARE	CAR	10	Code du site d'accueil lié à l'agent ayant réservé la réclamation		X	Déduit du flux MERP	IO	X
CLITYC_ARE	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MERP		X
PRANUM_ARE	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MERP	IP	X
NORPPS_ARE	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MERP		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CABADL_ARE	CAR	9	Numéro Adeli		X	Déduit du flux MERP		X
FINESS_ARE	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MERP		X
NSIRET_ARE	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MERP	IR	X
CDCRAM_ARE	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MERP		X
INCNUM_ARE	CAR	15	Numéro de suivi du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCIVI_ARE	CAR	5	Civilité du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCNOM_ARE	CAR	40	Nom du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCPRE_ARE	CAR	40	Prénom du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCPOPO_ARE	CAR	5	Code postal du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCVIL_ARE	CAR	33	Ville du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCREG_ARE	CAR	2	Code régime du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCRDT_ARE	DATE	16	Date création du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCMOD_ARE	DATE	16	Date dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCNAI_ARE	DATE	8	Date naissance du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCSTY_ARE	CAR	3	Sous type du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCAGT_ARE	CAR	10	Numéro agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		
INCAIA_ARE	CAR	3	Caisse de l'agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
INCSIA_ARE	CAR	10	Site d'accueil de l'agent de la dernière modification du client inconnu		X	Déduit du flux MERP		X
ACTDTJ_ARE	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

Le code « BENIDF\_ARE » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) et du rang gémellaire.

Les codes nom, prénom, code postal et date de naissance du client inconnu ne sont pas visibles si le type de client est NDC1 (bénéficiaire) pour les utilisateurs U.

### 13.5.5 Vue des Traces : VGRC\_QKPI\_TRACE

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AFCOID_ATR	NUM	18	ID de l'affaire/conciliation		X	Déduit du flux MERP	IF	X
ACTION_ATR	CAR	10	Code de l'action		X	Déduit du flux MERP	IB	X
STATUT_ATR	CAR	10	Code du statut		X	Déduit du flux MERP	IC	X
CORPCD_ATR	CAR	10	Code de la corbeille au moment de la trace		X	Déduit du flux MERP	ID	X
RGMPCD_ATR	CAR	2	Régime de l'organisme au moment de la trace		X	Déduit du flux MERP		X
ORGPCD_ATR	CAR	10	Code de l'organisme au moment		X	Déduit du flux MERP		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRADAT_ATR	DATE	16	de la trace		X	Déduit du flux MERP		X
AGTNUM_ATR	CAR	10	Date de création de la trace		X	Déduit du flux MERP		X
AGTCAI_ATR	CAR	3	Numéro de l'agent ayant créé la trace		X	Déduit du flux MERP		X
SIACOD_ATR	CAR	10	Caisse de l'agent ayant créé la trace		X	Déduit du flux MERP	I E	X
TRACID_ATR	NUM	18	Code du site d'accueil lié à l'agent ayant créé la trace			Déduit du flux MERP	U IA1	X
GESCAI_ATR	NUM	3	Identifiant technique de la trace			Déduit du flux MERP	U IA2	
CLITYC_ATR	CAR	10	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux MERP		X
CDCRAM_ATR	CAR	2	Code du type de client		X	Déduit du flux MERP		X
ACTDTJ_ATR	DATE	8	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MERP		X
			Date traitement		X	Calculé		X

### 13.5.6 Vue des RDV : VGRC\_QKPI\_BCMI\_RDV

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RDVIDE_RDV	NUM	18	ID du rdv			Déduit du flux MEVP	U IA	X
RDVTYP_RDV	CAR	20	Type du rendez-vous (BE, PS, EM)		X	Déduit du flux MEVP		X
RDVPRV_RDV	NUM	1	Etat provisoire du rendez-vous (pré-réservation si 1, rendez-vous si 0)		X	Déduit du flux MEVP		X
JOUDAT_RDV	DATE	8	Jour du rdv		X	Déduit du flux MEVP		X
HEUDEB_RDV	DATE	16	Date et heure début du RDV		X	Déduit du flux MEVP		X
HEUFIN_RDV	DATE	16	Date et heure fin du RDV		X	Déduit du flux MEVP		X
ASSMAC_RDV	CAR	13	NIR Ouvreur de Droit		X	Déduit du flux MEVP	I B1	Anonyme
BENIDF_RDV	CAR	7	Identifiant bénéficiaire (Date Naissance et Rang)		X	Déduit du flux MEVP	I B2 (1)	X
GESCAI_RDV	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MEVP	I B3	X
MACBEN_RDV	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MEVP		Anonyme
SIACOD_RDV	CAR	10	Code du point d'accueil de la ressource		X	Déduit du flux MEVP	I D	X
RESSLI_RDV	CAR	255	Libellé de la ressource		X	Déduit du flux MEVP		X
RESSTY_RDV	CAR	20	Définit le type de la ressource (BX ou VG suivant box ou visioguichet)		X	Déduit du flux MEVP		X
RDVETC_RDV	CAR	10	code de l'état du rdv (honoré, non honoré, annulé ...)		X	Déduit du flux MEVP	I E	X
MOTSSM_RDV	CAR	10	Code du couple motif/sous-motif bénéficiaire		X	Déduit du flux MEVP		X
MTFCOD_RDV	CAR	10	Code du motif bénéficiaire		X	Déduit du flux MEVP	I J	X
SMTCOD_RDV	CAR	10	Code du sous-motif bénéficiaire		X	Déduit du flux MEVP	I K	

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AGTNUM_RDV	NUM	5	Numéro de l'agent dernier éditeur (nul si bénéficiaire lui-même)		X	Déduit du flux MEVP		
AGTCAI_RDV	CAR	10	Caisse de l'agent dernier éditeur (nul si bénéficiaire lui-même)		X	Déduit du flux MEVP		X
EDTBOO_RDV	NUM	1	Booléen pour définir si le dernier éditeur est un outil automatique ou non		X	Déduit du flux MEVP		X
MODDAT_RDV	DATE	16	Date de dernière modification du rdv		X	Déduit du flux MEVP		X
EDTAPP_RDV	CAR	10	Code de l'application liée à la dernière édition		X	Déduit du flux MEVP	I G	X
EDTCAI_RDV	CAR	10	Identifiant de la caisse du dernier éditeur		X	Déduit du flux MEVP		X
CLITYC_RDV	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MEVP		X
CLISTA_RDV	NUM	1	Statut du client		X	Déduit du flux MEVP		X
PRANUM_RDV	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MEVP	I L	X
NORPPS_RDV	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MEVP		X
CABADL_RDV	CAR	9	Numéro Adeli		X	Déduit du flux MEVP		X
FINESS_RDV	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MEVP		X
SSTYPE_RDV	CAR	20	Sous-type du client		X	Déduit du flux MEVP		X
PRAPAT_RDV	CAR	255	Nom patronymique du PS		X	Déduit du flux MEVP		X
NSIRET_RDV	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MEVP	I M	X
CDCRAM_RDV	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MEVP		X
INCNUM_RDV	CAR	14	Numéro de suivi du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
INCNOM_RDV	CAR	255	Nom du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
INCPRE_RDV	CAR	255	Prénom du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
INCNAI_RDV	DATE	8	Date naissance du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		
CODCAN_RDV	CAR	10	Code du canal de prise de RDV		X	Déduit du flux MEVP	I N	X
RCANCD_RDV	CAR	10	Code canal du RDV par lequel le RDV est réalisé		X	Déduit du flux MEVP	I O	X
TYPRDV_RDV	CAR	150	Libellé type de RDV		X	Déduit du flux MEVP		X
RNATCD_RDV	CAR	10	Code nature de RDV		X	Déduit du flux MEVP	I Q	X
PLNTOP_RDV	NUM	1	Top planning agent (=1) ou 0 si organisme		X	Déduit du flux MEVP		X
SIAAGT_RDV	CAR	10	Site d'accueil lorsque le rendez-vous est pris sur un planning agent		X	Déduit du flux MEVP	I R	X
RAVTOP_RDV	NUM	1	Top envoi des notifications de rappel de RDV par email (0 : non, 1 : oui)		X	Déduit du flux MEVP		X
ACTDTJ_RDV	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X
IDTRDV_RDV	CAR	24	Identifiant technique lien rendez-vous BCMI		X	Déduit du flux BCM	I C	X
GESORG_RDV	NUM	3	Caisse gestionnaire lien rendez-vous BCMI		X	Déduit du flux BCM		X
IDTSRV_RDV	CAR	24	Identifiant sollicitation à l'origine du		X	Déduit du flux BCM	I H	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 399	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODAPP_RDV	CAR	10	rendez-vous BCMI Code de l'application à l'origine du rendez-vous BCMI		X	Déduit du flux BCM	II	X
DATRDV_RDV	DATE	8	Date du contact ayant généré le RDV		X	Déduit du flux BCM		X

Le code « BENIDF\_RDV » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) et du rang gémellaire.

### 13.5.7 Vue de l'Historique des RDV : VGRC\_QKPI\_RDV\_HISTO

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
HISLIG_RHI	NUM	18	ID de la ligne d'historique du RDV			Déduit du flux MEVP	U IA1	X
GESCAI_RHI	NUM	3	Caisse gestionnaire			Désuit du flux MEVP	U IA2	
RDVIDE_RHI	NUM	18	ID du RDV		X	Déduit du flux MEVP	I B	X
SIACOD_RHI	CAR	10	Code du point d'accueil de la ressource		X	Déduit du flux MEVP	I C	X
RESSLI_RHI	CAR	255	Libellé de la ressource		X	Déduit du flux MEVP		X
RESSTY_RHI	CAR	20	Définit le type de la ressource (BX ou VG suivant box ou visioguichet)		X	Déduit du flux MEVP		X
RDVETC_RHI	CAR	10	Code de l'état du RDV		X	Déduit du flux MEVP	I D	X
AGTNUM_RHI	NUM	5	Numéro de l'agent éditeur du RDV		X	Déduit du flux MEVP		X
AGTCAI_RHI	CAR	10	Caisse de l'agent éditeur du RDV		X	Déduit du flux MEVP		X
EDTBOO_RHI	NUM	1	Booléen pour définir si le dernier éditeur est un outil automatique ou non		X	Déduit du flux MEVP		X
MODDAT_RHI	DATE	16	Date de dernière modification du rdv		X	Déduit du flux MEVP		X
EDTAPP_RHI	CAR	10	Code de l'application éditrice		X	Déduit du flux MEVP	I E	X
EDTCAI_RHI	CAR	10	Identifiant de la caisse de l'éditeur		X	Déduit du flux MEVP		X
CODCAN_RHI	CAR	10	Code du canal de prise de RDV		X	Déduit du flux MEVP	I F	X
ACTDTJ_RHI	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

### 13.5.8 Vue des Liens Motifs sous-Motifs secondaires RDV : VGRC\_QKPI\_RDV\_MOTIF\_SEC

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RDVMSM_RMS	NUM	18	ID du lien entre RDV et motif/sous-motif			Déduit du flux MEVP	U IA1	X
GESCAI_RMS	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MEVP	U IA2	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RDVIDE_RMS	NUM	18	ID du RDV associé		X	Déduit du flux MEVP	I B	X
MOTSSM_RMS	CAR	10	Code du couple Motif/Sous-motif associé		X	Déduit du flux MEVP		X
MTFCOD_RMS	CAR	10	Code du motif associé		X	Déduit du flux MEVP	I D	
SMTCOD_RMS	CAR	10	Code du sous-motif associé		X	Déduit du flux MEVP	I E	
CLITYC_RMS	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MEVP		X
CDCRAM_RMS	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MEVP		X
ACTDTJ_RMS	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

### 13.5.9 Vue des Clients d'un RDV : VGRC\_QKPI\_RDV\_CLIENTS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RDVIDE_RCL	NUM	18	ID du rdv			Déduit du flux MEVP	IA1	X
GESCAI_RCL	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MEVP	IA2	X
CLITYC_RCL	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MEVP		X
ASSMAC_RCL	CAR	13	NIR Ouvreur de Droit		X	Déduit du flux MEVP	IB1	anonyme
BENIDF_RCL	CAR	7	Identifiant bénéficiaire (Date Naissance et Rang)		X	Déduit du flux MEVP	IB2	X
MACBEN_RCL	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MEVP		anonyme
CLISTA_RCL	NUM	1	Statut du client		X	Déduit du flux MEVP		X
PRANUM_RCL	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MEVP	IC	X
NORPPS_RCL	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MEVP		X
CABADL_RCL	CAR	9	Numéro Adeli		X	Déduit du flux MEVP		X
FINESS_RCL	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MEVP		X
SSTYPE_RCL	CAR	20	Sous-type du client		X	Déduit du flux MEVP		X
PRAPAT_RCL	CAR	255	Nom patronymique du PS		X	Déduit du flux MEVP		X
NSIRET_RCL	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MEVP	ID	X
CDCRAM_RCL	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MEVP		X
INCNUM_RCL	CAR	14	Numéro de suivi du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
INCNOM_RCL	CAR	255	Nom du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
INCPRE_RCL	CAR	255	Prénom du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
INCNAI_RCL	DATE	8	Date naissance du client inconnu		X	Déduit du flux MEVP		X
ACTDTJ_RCL	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

**13.5.10 Vue du portefeuille métier d'un agent RDV:  
VGRC\_QKPI\_RDV\_PORTEF**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AGTNUM_RPO	CAR	19	Numéro de l'agent			Déduit du flux MEVP	IA1	
AGTCAI_RPO	CAR	10	Caisse de l'agent		X	Déduit du flux MEVP	IA2	X
GRPLIB_RPO	CAR	20	Libellé du groupe		X	Déduit du flux MEVP		X
GRPCAI_RPO	CAR	10	Caisse du groupe		X	Déduit du flux MEVP		X
PMETCD_RPO	CAR	10	Code du profil métier		X	Déduit du flux MEVP	IB	X
CLITYC_RPO	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MEVP		X
CLISTA_RPO	NUM	1	Statut du client		X	Déduit du flux MEVP		X
PRANUM_RPO	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MEVP	IC	X
NORPPS_RPO	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MEVP		X
CABADL_RPO	CAR	9	Numéro Adeli		X	Déduit du flux MEVP		X
FINESS_RPO	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MEVP		X
SSTYPE_RPO	CAR	20	Sous-type du client		X	Déduit du flux MEVP		X
PRAPAT_RPO	CAR	255	Nom patronymique du PS		X	Déduit du flux MEVP		X
NSIRET_RPO	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MEVP	ID	X
CDCRAM_RPO	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MEVP		X
ACTDTJ_RPO	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

### 13.5.11 Vue des pièces justificatives d'un RDV: VGRC\_QKPI\_RDV JUSTIF

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RDVIDE_RJU	NUM	18	ID du rdv			Déduit du flux MEVP	IA1	X
GESCAI_RJU	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux MEVP	IA2	X
CLITYC_RJU	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MEVP		X
PJUSCD_RJU	CAR	10	Code de la pièce justificative		X	Déduit du flux MEVP	IB	X
CDCRAM_RJU	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MEVP		X
ACTDTJ_RJU	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 404
SIAM ERASME V24.0.0		

### 13.5.12 Vue des Comptes-Rendus : VGRC\_QKPI\_CRC

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CRCNUM_CRC	CAR	8	Numéro (ou référence) du CRC permettant d'identifier de façon unique un CRC			Déduit du flux MECP	U IA1	X
GESCAI_CRC	NUM	3	Caisse gestionnaire		X	Déduit du flux MECP	U IA2	X
CLITYC_CRC	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MECP		X
MODELE_CRC	CAR	150	Libellé modèle de CRC		X	Déduit du flux MECP		X
ETATCR_CRC	CAR	150	Libellé de l'état du CRC		X	Déduit du flux MECP		X
PMETCD_CRC	CAR	10	code du profil métier		X	Déduit du flux MECP	I G	X
TYPRDV_CRC	CAR	150	Libellé type de RDV		X	Déduit du flux MECP		X
CODAPP_CRC	CAR	10	code de l'application à l'origine du CRC		X	Déduit du flux MECP	I J	X
RCANCD_CRC	CAR	10	code du canal du RDV		X	Déduit du flux MECP	I K	X
CODCAN_CRC	CAR	10	code du canal du contact de prise du RDV		X	Déduit du flux MECP	I L	X
ETBREP_CRC	CAR	150	Libellé du représentant de l'établissement		X	Déduit du flux MECP		X
ETBCAT_CRC	CAR	100	Catégorie de l'établissement visité		X	Déduit du flux MECP		X
ACCOCD_CRC	CAR	10	Code type accompagnant		X	Déduit du flux MECP	I M	X
CREDAT_CRC	DATE	16	Date de création (ou première initialisation) de l'enregistrement CRC		X	Déduit du flux MECP		X
VSTDAT_CRC	DATE	16	Date de l'entretien (ou visite)		X	Déduit du flux MECP		X
VSTDUR_CRC	N	4	Durée de l'entretien (ou visite)		X	Déduit du flux MECP		X
VSTTOP_CRC	N	1	Top visite accompagnée (0=faux 1=vrai)		X	Déduit du flux MECP		X
AGTPLN_CRC	CAR	150	Libellé du planning de l'agent		X	Déduit du flux MECP		
AUTEUR_CRC	CAR	100	Auteur de la prise du RDV		X	Déduit du flux MECP		
CRCDTJ_CRC	DATE	16	Date de mјj de l'enregistrement CRC		X	Déduit du flux MECP		X
ACTDTJ_CRC	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

**13.5.13 Vue des Clients d'un CRC : VGRC\_QKPI\_CRC\_CLIENTS**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CRCNUM_CCL	CAR	8	Numéro (ou référence) du CRC permettant d'identifier de façon unique un CRC			Déduit du flux MECP	I IA1	X
GESCAI_CCL	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MECP	I IA2	X
CLITYC_CCL	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MECP		X
ASSMAC_CCL	CAR	13	NIR Ouvreur de Droit		X	Déduit du flux MECP	I B1	anonyme
BENIDF_CCL	CAR	7	Identifiant bénéficiaire (Date Naissance et Rang)		X	Déduit du flux MECP	I B2	X
MACBEN_CCL	CAR	13	NIR Individu		X	Déduit du flux MECP		anonyme
PRANUM_CCL	CAR	9	Numéro praticien AM		X	Déduit du flux MECP	I C	X
NORPPS_CCL	CAR	11	Numéro RPPS		X	Déduit du flux MECP		X
FINESS_CCL	CAR	9	Numéro Finess		X	Déduit du flux MECP		X
SSTYPE_CCL	CAR	3	Sous-type du PS		X	Déduit du flux MECP		X
NSIRET_CCL	CAR	14	Numéro SIRET		X	Déduit du flux MECP	I D	X
SOCRAI_CCL	CAR	40	Raison sociale		X	Déduit du flux MECP		X
CDCRAM_CCL	CAR	2	Code CARSAT (employeur connu)		X	Déduit du flux MECP		X
INCNUM_CCL	CAR	15	Numéro de suivi du client inconnu		X	Déduit du flux MECP		X
ACTDTJ_CCL	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 406
SIAM ERASME V24.0.0		

### 13.5.14 Vue Qualification des CRC: VGRC\_QKPI\_CRC\_QUALIF

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CRCNUM_CQU	CAR	8	Numéro (ou référence) du CRC permettant d'identifier de façon unique un CRC			Déduit du flux MECP	I A1	X
GESCAI_CQU	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MECP	I A2	X
CLITYC_CQU	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MECP		X
MTFCOD_CQU	CAR	10	Code du motif associé		X	Déduit du flux MECP	I B	X
SMTCOD_CQU	CAR	10	Code du sous-motif associé		X	Déduit du flux MECP	I C	X
QUATOP_CQU	N	1	Top qualification principale		X	Déduit du flux MECP		X
QUADTJ_CQU	DATE	16	Date création qualification		X	Déduit du flux MECP		X
DORECD_CQU	CAR	10	Code référence du document		X	Déduit du flux MECP	I D	X
ACTDTJ_CQU	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

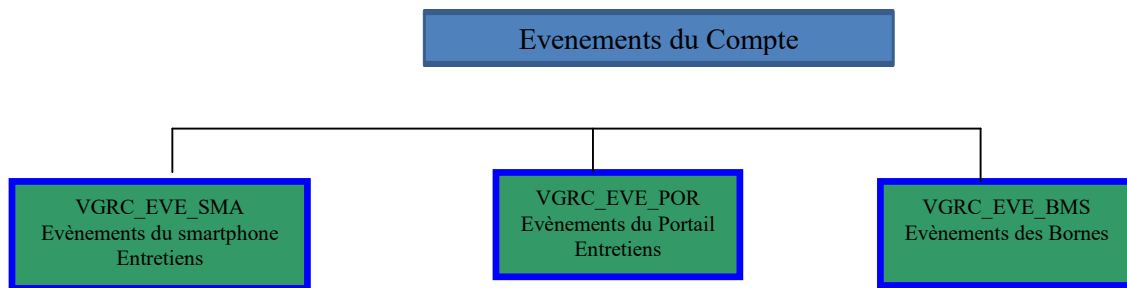
### 13.5.15 Vue des Services Visités des CRC: VGRC\_QKPI\_CRC\_VISITES

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CRCNUM_CSV	CAR	8	Numéro (ou référence) du CRC permettant d'identifier de façon unique un CRC			Déduit du flux MECP	II A1	X
GESCAI_CSV	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MECP	II A2	X
CLITYC_CSV	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MECP		X
VSTLIB_CSV	CAR	150	Service visité : libellé		X	Déduit du flux MECP		X
VSTDET_CSV	CAR	150	Service visité : détail		X	Déduit du flux MECP		X
ACTDTJ_CSV	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

### 13.5.16 Vue des Traces CRC: VGRC\_QKPI\_CRC\_TRACE

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRACID_CTR	NUM	18	Identifiant technique de la trace CRC			Déduit du flux MECP	U IA1	X
GESCAI_CTR	NUM	3	Caisse gestionnaire			Déduit du flux MECP	U IA2	X
CRCNUM_CTR	CAR	8	Numéro (ou référence) du CRC permettant d'identifier de façon unique un CRC			Déduit du flux MECP	IB	X
ACTION_CTR	CAR	10	Code de l'action		X	Déduit du flux MECP	IC	X
TRADAT_CTR	DATE	16	Date de création de la trace		X	Déduit du flux MECP		X
AGTNUM_CTR	CAR	19	Numéro de l'agent ayant créé la trace		X	Déduit du flux MECP		
AGTCAI_CTR	CAR	3	Caisse de l'agent ayant créé la trace		X	Déduit du flux MECP		X
CLITYC_CTR	CAR	10	Code du type de client		X	Déduit du flux MECP		X
ACTDTJ_CTR	DATE	8	Date traitement		X	Calculé		X

### 13.6 Sous domaine des évènements du compte



#### 13.6.1 Vue historique des évènements du Compte AS canal Smartphone : VGRC\_EVE\_SMA

Alimentation à partir d'un flux VO et à partir des données de la base Siam : VBEN, VO\_EVENT\_OBS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIAFF_SMA	NUM	3	Cpam d'affiliation			GESCAI_BEN	IA1	X

SIAM ERASME V24.0.0

EVENMT_SMA	CAR	50	événement		X	EVENEMENT	IA4	X
CAIEVE_SMA	CAR	100	Cpam de rattachement lors de l'évènement			INFO_07	IA5	X
ASSMAC_SMA	CAR	13	NIR			INFO_01	IA2	Anonyme
BENIDF_SMA	CAR	7	Date de naissance + Rang gémellaire de l'assuré			INFO_02 et INFO_03	A3 (1)	X
INSTAN_SMA	DATE	16	Date et heure de l'évènement			INSTANT	IA6	X
CODAPP_SMA	CAR	10	Application d'origine de l'évènement			APPLICATION		X
REGIME_SMA	CAR	100	Grand régime		X	INFO_06		X
TYPCAN_SMA	CAR	100	CANAL		X	INFO_08		X
NUMRET_SMA	CAR	100	N° de retour		X	INFO_09		X
RESULT_SMA	CAR	100	Résultat		X	INFO_10		X

(1) Le code « BENIDF\_SMA » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.6.2 Vue historique des évènements du Compte AS canal Portail : VGRC\_EVE\_POR

Alimentation à partir d'un flux VO et à partir des données de la base Siam : VBEN, VO\_EVENT\_OBS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIAFF_POR	NUM	3	Cpam d'affiliation			GESCAI_BEN	IA1	X
EVENMT_POR	CAR	50	événement			EVENEMENT	IA4	X
CAIEVE_POR	CAR	100	Cpam de rattachement lors de l'évènement		X	INFO_05	IA6	X
ASSMAC_POR	CAR	13	NIR			INFO_01	IA2	Anonyme
BENIDF_POR	CAR	7	Date de naiss. + Rang gémellaire de l'assuré			INFO_02 et INFO_03	A3 (1)	X
RETOUR_POR	CAR	100	Etat de retour ou nom de la fonctionnalité			INFO_04	IA5	X
INSTAN_POR	DATE	16	Date et heure de l'évènement			INSTANT	IA7	X
CODAPP_POR	CAR	10	Application d'origine de l'évènement			APPLICATION		X
CEAMST_POR	CAR	100	Statut de la demande (CEAM uniquement)		X	INFO_06		X
CEAMID_POR	CAR	100	Ident. du bénéficiaire (CEAM uniquement)		X	INFO_07		X
TYPPAG_POR	CAR	100	Type de page		X	INFO_06		X

(1) Le code « BENIDF\_POR » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.6.3 Vue historique des évènements du Compte AS canal Bornesl : VGRC\_EVE\_BMS

Alimentation à partir d'un flux VO et à partir des données de la base Siam : VBEN, VO\_EVENT\_OBS

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIAFF_BMS	NUM	3	Caisse d'affiliation			GESCAI_BEN	IA1	X
EVENMT_BMS	CAR	50	événement			EVENEMENT	IA4	X
CAIEVE_BMS	CAR	100	Cpam de rattachement lors de l'évènement		X	INFO_05	IA6	X
ASSMAC_BMS	CAR	13	NIR			INFO_01	IA2	Anonyme

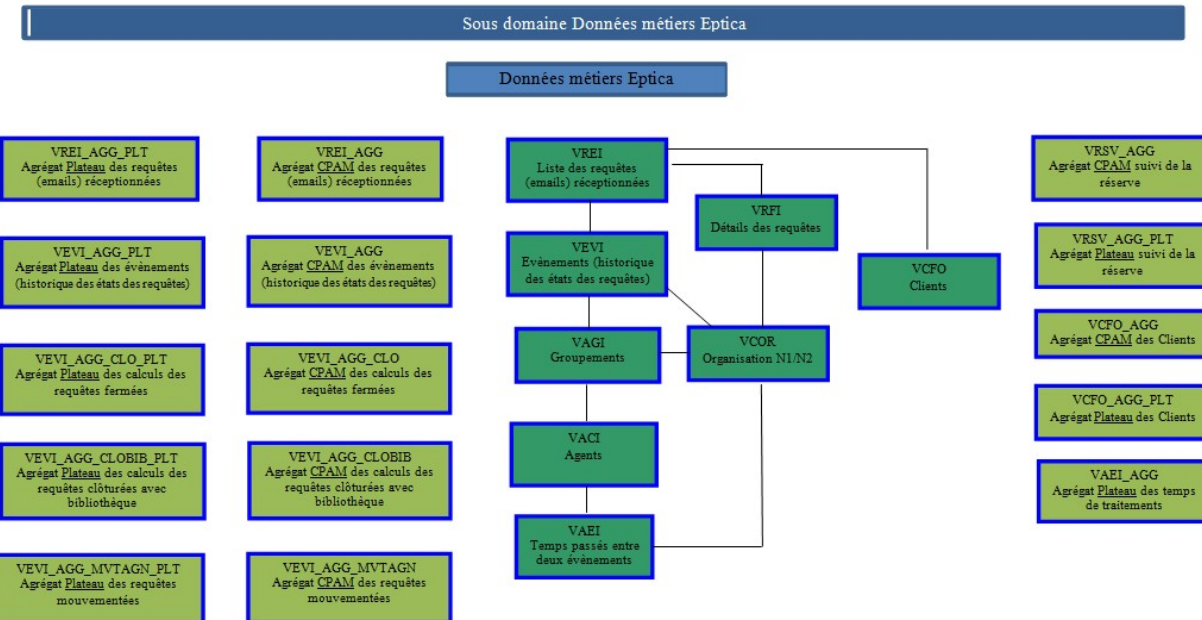
								nym e
BENIDF_BMS	CAR	7	Date de naiss. + Rang gémellaire de l'assuré		INFO_02 et INFO_03	A3(1)	X	
FNCLTE_BMS	CAR	100	Résultat de la borne		INFO_09	IA5	X	
INSTAN_BMS	DATE	16	Date et heure de l'évènement		INSTANT	IA7	X	
CODAPP_BMS	CAR	10	Application d'origine de l'évènement		APPLICATION		X	
IDBORN_BMS	CAR	100	Identifiant de la borne	X	INFO_07		X	
TYBORN_BMS	CAR	100	Type de borne	X	INFO_08		X	

(1) Le code « BENIDF\_BMS » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

## 13.7 Sous domaine Eptica

Le sous-domaine Données métiers Eptica correspond à l'application du système informationnel régional G4RG.

Les données sont toutes chargées suivant une périodicité quotidienne à partir de fichiers issus du datamart Eptica national.



### 13.7.1 Vue des agents : VACI

**Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4 ACCOUNTINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AGNIDF_ACI	NUM	10	Identifiant de l'agent			ACCOUNTID	U	
CAINUM_ACI	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement de l'agent			NUMCAISSE	IB	
GRPIDF_ACI	NUM	10	Identifiant du groupement			ACCOUNTGROUPID	I_A	

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GUIAGT_ACI	NUM	1	Connexion agent (0 : non valide, 1 : valide)		X	ISGUIAGENT		
EMLAGT_ACI	NUM	1	Déconnexion agent (0 : non valide, 1 : valide)		X	IEMAILAGENT		
AUTAGT_ACI	NUM	1	Connexion automatique agent (0 : non valide, 1 : valide)		X	ISAUTOAGENT		
SUPERV_ACI	NUM	1	Superviseur (0 : non valide, 1 : valide)		X	ISSUPERVISOR		
ADMIN_ACI	NUM	1	Administrateur (0 : non valide, 1 : valide)		X	ISADMINISTRATOR		
WRKAGT_ACI	NUM	1	Agent connecté (0 : non valide, 1 : valide)		X	ISNETWORKAGENT		
AGNVLD_ACI	NUM	1	Valide (0 : non valide, 1 : valide)		X	ISVALID		
AGNACT_ACI	NUM	1	Actif (0 : non actif, 1 : actif)		X	ISACTIVE		
PLTLIB_ACI	CAR	32	Libellé du plateau de rattachement de l'agent		X	PLATEAU		

SIAM ERASME V24.0.0

### 13.7.2 Vue temps passé entre deux évènements : VAEI

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
**G4\_ACCOUNTEVENTINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EVTNEW_AEI	NUM	10	Identifiant de l'évènement			EVENTID	U	
CAINUM_AEI	NUM	3	Numéro de la caisse de l'agent (traitement)			NUMCAISSE	I <sub>A</sub>	
GRPIDF_AEI	NUM	10	Identifiant du groupement			ACCOUNTGROUPID	I <sub>B</sub>	
APPNOM_AEI	CAR	32	Nom de l'application			APPLICATIONINSTANCE		
APPIDF_AEI	NUM	10	Numéro de l'application			APPLICATIONID		
PLTLIB_AEI	CAR	32	Libellé du plateau de l'agent (traitement)	X		PLATEAU		
EVTOLD_AEI	NUM	10	Identifiant de l'évènement précédent	X		PREVIOUSEVENTID		
EVDTDE_AEI	DATE	16	Date de l'évènement	X		EVENTDATE		
CNXNEW_AEI	NUM	10	Identifiant de l'état de connexion actuel	X		NEWACCOUNTSTATE		
CNXOLD_AEI	NUM	10	Identifiant de l'état de connexion précédent	X		Déduit de NEWACCOUNTSTATE	de	
ATTPPS_AEI	NUM	10	Temps d'attente en seconde	X			Calculée	
REPTPS_AEI	NUM	10	Temps de réponse en seconde	X			Calculée	
OCCTPS_AEI	NUM	10	Temps occupé en seconde	X			Calculée	
MNLTPS_AEI	NUM	10	Temps manuel en seconde	X			Calculée	
PSETPS_AEI	NUM	10	Temps pause en seconde	X			Calculée	
HPSTPS_AEI	NUM	10	Temps hors pause en seconde	X			Calculée	
TRTPPS_AEI	NUM	10	Temps de traitement en seconde	X			Calculée	

### 13.7.3 Vue table des regroupements : VAGI

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
**G4\_ACCOUNTGROUPINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_AGI	NUM	3	Numéro de la caisse de l'agent (traitement)			NUMCAISSE	I	X
PLTLIB_AGI	CAR	32	Libellé du plateau de traitement		X	PLATEAU		X
ISVALID_AGI	CAR	10	Validité du regroupement (0 si valide)		X	ISVALID		X
GN1IDF_AGI	NUM	10	Identifiant du regroupement « tous agents » niveau 1		X	Déduit de ACCOUNTGROUPID		X
GN1LIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement « tous agents » niveau 1		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X
GN2IDF_AGI	NUM	10	Identifiant du regroupement « tous agents » niveau 2		X	Déduit de ACCOUNTGROUPID		X
GN2LIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement « tous agents » niveau 2		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X
GN3IDF_AGI	NUM	10	Identifiant du regroupement « tous agents » niveau 3		X	Déduit de ACCOUNTGROUPID		X
GN3LIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement « tous agents » niveau 3		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X
GN4IDF_AGI	NUM	10	Identifiant du regroupement « tous agents » niveau 4		X	Déduit de ACCOUNTGROUPID		X
GN4LIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement « tous agents » niveau 4		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X
GN5IDF_AGI	NUM	10	Identifiant du regroupement « tous agents » niveau 5		X	Déduit de ACCOUNTGROUPID		X
GN5LIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement « tous agents » niveau 5		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X
GN6IDF_AGI	NUM	10	Identifiant du regroupement « tous agents » niveau 6		X	Déduit de ACCOUNTGROUPID		X
GN6LIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement « tous agents » niveau 6		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X
REFIDF_AGI	NUM	10	Identifiant regroupement de référence			Déduit de ACCOUNTGROUPID	U	X
REFLIB_AGI	CAR	128	Libellé regroupement de référence		X	Déduit de ACCOUNTGROUPLABEL		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 414
SIAM ERASME V24.0.0		

### 13.7.4 Vue des clients : VCFO

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_CUSTOMERFIELDINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CLTIDF_CFO	NUM	10	Identifiant du client			CUSTOMERID	U	X
CAINUM_CFO	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE	U	X
DATCRE_CFO	DATE	16	Date de création		X	CREATIONDATE		X
DATMAJ_CFO	DATE	16	Date de Modification		X	LASTMODIFICATIONDATE		X
ASSMAC_CFO	CAR	13	Matricule		X	NUMNIR	I <sub>A1</sub>	Anonyme
DATNAI_CFO	CAR	10	Date de naissance		X	DATENAISSANCE		X
RANG_CFO	NUM	1	Rang gémellaire		X	RANG		X
BENIDF_CFO	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	DATENAISSANCE+RANG	I <sub>A2</sub>	X
PRANUM_CFO	CAR	9	Numéro praticien <u>avec la clé</u>		X	NUMPS	IB	X
SRNNUM_CFO	CAR	14	SIREN		X	SIREN		X
SIRNUM_CFO	CAR	14	Numéro de SIRET		X	SIRENSIRET		X
PLTLIB_CFO	CAR	32	Libellé du plateau de rattachement du client (plateau de création)		X	PLATEAU		X

(1) Le code « BENIDF\_CFO » correspond à la concaténation de la date de naissance du bénéficiaire (AAMMJJ) avec le rang gémellaire.

### 13.7.5 Vue décrivant l'organisation par plateau, niveau 1 / niveau 2 mise en place à la Cnam : VCOR

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_CORRESPONDANCE.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GRPIDF_COR	NUM	10	Identifiant du regroupement			ACCOUNTGROUPID	U	X
CAINUM_COR	NUM	3	Numéro de la caisse		X	NUMCAISSE	I	X
PLTLIB_COR	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU		X

### 13.7.6 Vue divers évènements des requêtes : VEV1

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
EVTIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'événement			EVENTID		X
CAINUM_EVI	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE		X
REQIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de la requête			REQUESTID	I <sub>A</sub>	X
MAJIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'événement « majeur »			EVENTMAJORID	I <sub>B</sub>	X
MINIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'événement « mineur »			EVENTMINORID	I <sub>C</sub>	X
ETAIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'état de la requête			NEWREQUESTSTATEID	ID	X
EVTDTDE_EVI	DATE	16	Date de l'événement		X	EVENTDATE	I <sub>E</sub>	X
AGNIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'agent		X	ACCOUNTID	I <sub>F</sub>	X
EMLIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'événement de réception de l'e-mail initial		X	CUSTOMERMAILEVENTID		
DERTPS_EVI	NUM	10	Temps en seconde correspondant à la durée entre la date de réception de l'e-mail client et la date de réponse		X	SPEEDOFANSWER		X
DEOTPS_EVI	NUM	10	Temps en seconde correspondant à la durée entre la date de réception de		X	SPEEDOFANSWERWOR KINGHOURS		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FDATPS_EVI	NUM	10	I'e-mail client et la date de réponse en fonction du calendrier des heures ouvrées d'Eptica Server		X	HANDLINGTIME		X
REPIDF_EVI	NUM	10	Temps en seconde correspondant au temps passé en mode réponse résultant d'un état fermé/différé/à approuver		X	TEMPLATEID		X
REPTPS_EVI	NUM	10	Identifiant de la réponse type		X	SPEEDOFPREVIEW		X
ATFIDF_EVI	NUM	10	Temps en seconde passé entre la réponse et le contrôle		X	TOACCOUNTID		
GRPIDF_EVI	NUM	10	Identifiant de l'agent destinataire du transfert s'il y a lieu		X	TOACCOUNTGROUPID		X
REPTOP_EVI	NUM	10	Identifiant du regroupement destinataire du transfert s'il y a lieu		X		Calculée	X
PLTLIB_EVI	CAR	32	Top fermé sans réponse (1 : si requête fermée sans réponse, 0 sinon)		X	PLATEAU		X
			Libellé du plateau de traitement					

### 13.7.7 Vue information sur les requêtes : VREI

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_REQUESTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REQIDF_REI	NUM	10	Identifiant de la requête			REQUESTID	U	X
CAINUM_REI	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client (CPAM de création)			NUMCAISSE	IA	X
OUVDTE_REI	DATE	16	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE	I_B	X
CLODTE_REI	DATE	16	Date de clôture de la requête		X	REQUESTCLOSINGDATE	I_C	X
ETAIIDF_REI	NUM	10	Identifiant de l'état de la requête		X	REQUESTSTATEID	I_D	X
MEDLIB_REI	CAR	32	Libellé du média		X	REQUESTMEDIA		X
TYPIDF_REI	NUM	10	Identifiant du type de la requête (1 : LIVE, 2 : EMAIL, 3 WEBMAIL)		X	REQUESTTYPEID		X
SRCLIB_REI	CAR	64	Libellé de la source		X	REQUESTSOURCE		X
LNGLIB_REI	CAR	32	Libellé de la langue utilisée		X	REQUESTLANGUAGE		X
CAGIDF_REI	NUM	10	Identifiant de l'agent qui clôture la requête		X	REQUESTCLOSINGAGENTID	I_E	
CGRIDF_REI	NUM	10	Identifiant du regroupement de clôture de la requête		X	REQUESTCLOSINGGROUPID	I_F	X
EMLNBE_REI	NUM	10	Nombre de mails en entrée		X	INCOMINGEMAILSNBR		X
EMLNBS_REI	NUM	10	Nombre de mails en sortie		X	OUTGOINGEMAILSNBR		X
DISTRI_REI	CAR	1	Y / N permet de distinguer ce qui est ou non distribuable		X	DISTRIBUABLE		X
CLTIDF_REI	NUM	10	Identifiant du client		X	CUSTOMERID		X
TRFDT1_REI	DATE	16	Date du 1er transfert		X	REQUESTTRANFERDATE		X
TRFVAL_REI	CAR	10	Transfert : Oui/Non		X	REQUESTTRANSFERTOWNER		X
DISTOP_REI	CAR	1	Si la requête est non distribuable (DISTRI_REI=N) et qu'elle n'est pas clôturée (CLODTE_REI vide) alors le champ est égal à Y sinon N		X		Calculée	X
DELTRT_REI	NUM	10	Délai de traitement d'une requête en jours ouvrés (attention : le délai est égal à 0 tant que la date de clôture n'est pas renseignée)		X		Calculée	X
DELTN1_REI	NUM	10	Délai de traitement N1 d'une requête en jours ouvrés (attention : le délai est égal à 0 tant que la date de clôture n'est pas renseignée ou si la requête n'a pas été traitée au niveau 1)		X		Calculée	X
DELTN2_REI	NUM	10	Délai de traitement N2 d'une requête en jours ouvrés (attention : le délai est égal à 0 tant que la date de		X		Calculée	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 416		
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_REI	CAR	32	clôture n'est pas renseignée) Libellé du plateau de traitement		X	PLATEAU		X

### 13.7.8 Vue détail des requêtes : VRFI

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_REQUESTFIELDINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REQIDF_RFI	NUM	10	Identifiant de la requête			REQUESTID	U	X
CAINUM_RFI	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement des clients			NUMCAISSE	I_A	X
CLIDTE_RFI	DATE	16	Date client		X	DATECLIENT	I_C	X
FLGEXP_RFI	CAR	5	Flag export True ou False		X	FLAGEXPORT		X
GRPPDO_RFI	CAR	64	Nom du groupe PRADO		X	GROUPEPRADO		X
HEUCLI_RFI	CAR	8	Heure client		X	HEURECLIENT		X
CTINUM_RFI	NUM	10	Identifiant CTI		X	NUMCTI		X
OBJREQ_RFI	CAR	128	Objet de la requête		X	OBJETREQUETE		X
CATIDF_RFI	NUM	10	Identifiant de la catégorie		X	REQUESTCATEGORYID11D	I_B	X
CTCTYP_RFI	CAR	16	Type de contact		X	TYPECONTACT		X
PBLTYP_RFI	CAR	5	Catégorie du client (AS ou PS)		X	TYPEPUBLIC		X
PLTLIB_RFI	CAR	32	Libellé du plateau de création		X	PLATEAU		X
EMLIND_RFI	CAR	1	si l'objet de la requête est de la forme « %Préinscription au service de retour à domicile maternité% » ou « %Annulation préinscription retour à domicile maternité% » dans ce cas l'indicateur mail PRADO est renseigné à « O » sinon à « N ». Si GRPPDO_RFI (groupe PRADO) est vide alors N sinon O				Calculée	X
GRPIND_RFI	CAR	1	Si GRPPDO_RFI (groupe PRADO) est vide alors N sinon O				Calculée	X

### 13.7.9 Vue suivi activité N2 : VCOB

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_REQUESTINFO et G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_COB	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement des clients			NUMCAISSE		X
PLTLIB_COB	CAR	32	Libellé du plateau de création		X	PLATEAU		X
GRPLIB_COB	CAR	128	Libellé regroupement		X	GROUPEMENT		X
OUVDTE_COB	CAR	8	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE		X
EVTDTE_COB	CAR	8	Date de l'évènement		X	EVENTDATE		X
REQIDF_COB	NUM	10	Identifiant de la requête			REQUESTID		X
ETAIDF_COB	NUM	10	Identifiant de l'état de la requête		X	REQUESTSTATEID		X

### 13.7.10 Vue détail des requêtes fermées sans réponse : VRNP

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_REQUESTINFO et G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_RNP	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement des clients			NUMCAISSE		X
PLTLIB_RNP	CAR	32	Libellé du plateau de création		X	PLATEAU		X
CGRIDF_RNP	NUM	10	Groupement de clôture		X	REQUESTCLOSINGGROU		X
CLODTE_RNP	DATE	16	Date de clôture		X	REQUESTCLOSINGDATE		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NIVEAU_RNP	NUM	1	Déclinaison niveau 1 ou niveau 2		X		Calculée	X
REPTOP_RNP	NUM	10	Evènement requête non fermée sans réponse ou requête fermée sans réponse		X		Calculée	X
NBREQ_RNP	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées		X		Calculée	X

### 13.7.11 Vue temps passé entre deux événements agrégée : VAEI\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_ACCOUNTEVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_AEI_A	NUM	3	Numéro de la caisse de l'agent (traitement)			NUMCAISSE	U	
PLTLIB_AEI_A	CAR	32	Libellé du plateau de traitement		X	PLATEAU	U	
GRPIDF_AEI_A	NUM	10	Identifiant du groupement			ACCOUNTGROUPID	U	
EVTDTTE_AEI_A	DATE	16	Date de l'évènement			EVENTDATE	U	
APPIDF_AEI_A	NUM	10	Numéro de l'application			APPLICATIONID	I <sub>A</sub>	
ATTPS_AEI_A	NUM	10	Temps d'attente en seconde		X		Calculée	
REPTPS_AEI_A	NUM	10	Temps de réponse en seconde		X		Calculée	
OCCTPS_AEI_A	NUM	10	Temps occupé en seconde		X		Calculée	
MNLTPS_AEI_A	NUM	10	Temps manuel en seconde		X		Calculée	
PSETPS_AEI_A	NUM	10	Temps pause en seconde		X		Calculée	
HPSTPS_AEI_A	NUM	10	Temps hors pause en seconde		X		Calculée	
TRTPS_AEI_A	NUM	10	Temps de traitement en seconde		X		Calculée	

### 13.7.12 Vue des clients agrégée CPAM : VCFO\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_CUSTOMERFIELDINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_CFO_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE	I <sub>A</sub>	X
PLTLIB_CFO_A	CAR	32	Libellé du plateau de rattachement du client		X	PLATEAU		X
OUVDTE_CFO_A	DATE	8	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE	I <sub>B</sub>	X
BENSEX_CFO_A	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	BENSEX_BEN (VBEN_BDO)		X
CODTRC_CFO_A	CAR	2	Code de la tranche d'âge du bénéficiaire		X	DATENAISSANCE	I <sub>C</sub>	X
PRASPE_CFO_A	CAR	2	Code de la spécialité du PS		X	PRASPE_PRA (VBEN_BDO)	I <sub>D</sub>	X
PRACAT_CFO_A	NUM	1	Code de la catégorie du PS		X	PRACAT_PRA (VBEN_BDO)	I <sub>E</sub>	X
CATIDF_CFO_A	NUM	10	Identifiant de la catégorie		X	RANG	I <sub>F</sub>	X
PBLTYP_CFO_A	CAR	5	Type de catégorie du client AS ou PS		X	TYPECONTACT		X
NBREQ_CFO_A	NUM	10	Nombre de requêtes envoyées (création)		X		Calculée	X
NBCLI_CFO_A	NUM	10	Nombre distinct de client		X		Calculée	X
NB1CLI_CFO_A	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 1		X		Calculée	X
NB2CLI_CFO_A	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 2		X		Calculée	X
NB3CLI_CFO_A	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 3		X		Calculée	X
NB4CLI_CFO_A	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 4		X		Calculée	X
NB5CLI_CFO_A	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 5		X		Calculée	X
NB5CLI_CFO_A	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le		X		Calculée	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
			nb de requêtes est > 5					

### 13.7.13 Vue des clients agrégée PLATEAU : VCFO\_AGG\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_CUSTOMERFIELDINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_CFO_AP	CAR	32	Libellé du plateau de rattachement du client		X	PLATEAU		X
OUVDTE_CFO_AP	DATE	8	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE	I_B	X
BENSEX_CFO_AP	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	BENSEX_BEN (VBEN_BDO)		X
CODTRC_CFO_AP	CAR	2	Code de la tranche d'âge du bénéficiaire		X	DATENAISANCE	I_C	X
PRASPE_CFO_AP	CAR	2	Code de la spécialité du PS		X	PRASPE_PRA (VBEN_BDO)	I_D	X
PRACAT_CFO_AP	NUM	1	Code de la catégorie du PS		X	PRACAT_PRA (VBEN_BDO)	I_E	X
CATIDF_CFO_AP	NUM	10	Identifiant de la catégorie		X	RANG	I_F	X
PBLTYP_CFO_AP	CAR	5	Type de catégorie du client AS ou PS		X			X
						TYPECONTACT		
NBREQ_CFO_AP	NUM	10	Nombre de requêtes envoyées (création)		X		Calculée	X
NBCLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre distinct de client		X		Calculée	X
NB1CLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 1		X		Calculée	X
NB2CLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 2		X		Calculée	X
NB3CLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 3		X		Calculée	X
NB4CLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 4		X		Calculée	X
NB5CLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est = 5		X		Calculée	X
NBP5CLI_CFO_AP	NUM	10	Nombre de clients distincts dont le nb de requêtes est > 5		X		Calculée	X

### 13.7.14 Vue divers évènements des requêtes agrégée CPAM : VEV1\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_EVI_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE	I_A	
PLTLIB_EVI_A	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	I_B	
EVTMOI_EVI_A	NUM	10	Mois et année de l'événement			EVENTDATE	I_C	
CGRIDF_EVI_A	NUM	10	Identifiant du groupement destinataire du transfert s'il y a lieu			TOACCOUNTGROUPID	I_D	
DERTPS_EVI_A	NUM	10	Temps en seconde correspondant à la durée entre la date de réception de l'e-mail client et la date de réponse		X	SPEEDOFANSWER		
DEOTPS_EVI_A	NUM	10	Temps en seconde correspondant à la durée entre la date de réception de l'e-mail client et la date de réponse en fonction du calendrier des heures ouvrées d'Eptica Server		X	SPEEDOFANSWERWORKINGHOURS		
FDATPS_EVI_A	NUM	10	Temps en seconde correspondant au temps passé en mode réponse résultant d'un état fermé/différé/à approuver		X	HANDLINGTIME		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REPTPS_EVI_A	NUM	10	Temps en seconde passé entre la réponse et le contrôle		X	SPEEDOFPREVIEW		
RETOP_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des évènements pour requêtes non fermées sans réponse ou pour requêtes fermées sans réponse		X		Calculée	
NBCLOB_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes clôturées avec utilisation de la bibliothèque de réponse-type		X		Calculée	
NBVDA_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un agent a demandé la vérification		X		Calculée	
NBVDS_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un superviseur a demandé la vérification		X		Calculée	
NBAPPS_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un superviseur a donné son approbation		X		Calculée	
NBREJS_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un superviseur a émis un rejet		X		Calculée	
NBSOU_EVI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes soumises à validation		X		Calculée	
NBCTL_EVI_A	NUM	10	Dénombrements des requêtes contrôlées		X		Calculée	
NBSOUCTL_EVI_A	NUM	10	Dénombrements des requêtes soumises à validation et contrôlées		X		Calculée	

### 13.7.15 Vue divers évènements des requêtes agrégée PLATEAU : VEVI\_AGG\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_EVI_AP	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	Ib	X
EVTMOI_EVI_AP	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	Ic	X
CGRIDF_EVI_AP	NUM	10	Identifiant du groupement destinataire du transfert s'il y a lieu			TOACCOUNTGROUPID	Id	
DERTPS_EVI_AP	NUM	10	Temps en seconde correspondant à la durée entre la date de réception de l'e-mail client et la date de réponse		X	SPEEDOFPANSWER		
DEOTPS_EVI_AP	NUM	10	Temps en seconde correspondant à la durée entre la date de réception de l'e-mail client et la date de réponse en fonction du calendrier des heures ouvrées d'Eptica Server		X	SPEEDOFPANSWERWORKINGHOURS		
FDATPS_EVI_AP	NUM	10	Temps en seconde correspondant au temps passé en mode réponse résultant d'un état fermé/différé/à approuver		X	HANDLINGTIME		
REPTPS_EVI_AP	NUM	10	Temps en seconde passé entre la réponse et le contrôle		X	SPEEDOFPREVIEW		
RETOP_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des évènements pour requêtes non fermées sans réponse ou pour requêtes fermées sans réponse		X		Calculée	
NBCLOB_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes clôturées avec utilisation de la bibliothèque de réponse-type		X		Calculée	X
NBVDA_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un agent a demandé la vérification		X		Calculée	
NBVDS_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un superviseur a demandé la vérification		X		Calculée	
NBAPPS_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un superviseur a donné son approbation		X		Calculée	
NBREJS_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes dont un superviseur a émis un rejet		X		Calculée	
NBSOU_EVI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes soumises à validation		X		Calculée	
NBCTL_EVI_AP	NUM	10	Dénombrements des requêtes contrôlées		X		Calculée	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 420
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBSOUCTL_EVI_AP	NUM	10	Dénombrements des requêtes soumises à validation et contrôlées		X	Calculée		

### 13.7.16 Vue correspondant aux calculs des requêtes fermées agrégée CPAM : VEVI\_AGG\_CLO

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_EVI_CLO_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE	IA	
PLTLIB_EVI_CLO_A	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	IB	
EVTMOI_EVI_CLO_A	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	IC	
GRPIDF_EVI_CLO_A	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête			TOACCOUNTGROUPID	ID	
NBFERME_EVI_CLO_A	NUM	10	Dénombrement du nombre de requêtes fermées de niveau 1		X		Calculée	
FDATPS_EVI_CLO_A	NUM	10	Somme du temps en seconde correspondant au temps passé en mode réponse résultant d'un état fermé/différé/à approuver		X		Calculée	

### 13.7.17 Vue correspondant aux calculs des requêtes fermées agrégée PLATEAU : VEVI\_AGG\_CLO\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_EVI_CLO_A	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	IB	
EVTMOI_EVI_CLO_A	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	IC	
GRPIDF_EVI_CLO_A	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête			TOACCOUNTGROUPID	ID	
NBFERME_EVI_CLO_AP	NUM	10	Dénombrement du nombre de requêtes fermées de niveau 1		X		Calculée	
FDATPS_EVI_CLO_AP	NUM	10	Somme du temps en seconde correspondant au temps passé en mode réponse résultant d'un état fermé/différé/à approuver		X		Calculée	

### 13.7.18 Vue correspondant aux calculs des requêtes clôturées avec bibliothèque agrégée CPAM : VEVI\_AGG\_CLOBIB

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_EVI_CB_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE	IA	X
PLTLIB_EVI_CB_A	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	IB	X
EVTMOI_EVI_CB_A	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	IC	X
CGRIDF_EVI_CB_A	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête avec bibliothèque			TOACCOUNTGROUPID	ID	X
REPIDF_EVI_CB_A	NUM	10	Identifiant de la réponse type		X	TEMPLATEID	IE	X
NBCAS_EVI_CB_A	NUM	10	Nombre d'évènements clôturés avec utilisation de la bibliothèque		X		Calculée	X

### 13.7.19 Vue correspondant aux calculs des requêtes clôturées avec bibliothèque agrégée PLATEAU : VEVI\_AGG\_CLOBIB\_PLT

SIAM ERASME V24.0.0

**Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_EVI_CB_AP	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	I <sub>B</sub>	X
EVTMOI_EVI_CB_AP	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	I <sub>C</sub>	X
CGRIDF_EVI_CB_AP	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête avec bibliothèque			TOACCOUNTGROUPID	I <sub>D</sub>	X
REPIDF_EVI_CB_AP	NUM	10	Identifiant de la réponse type		X	TEMPLATEID	I <sub>E</sub>	X
NBCAS_EVI_CB_AP	NUM	10	Nombre d'évènements clôturés avec utilisation de la bibliothèque		X		Calculée	

**13.7.20 Vue correspondant aux calculs des requêtes mouvementées c'est-à-dire clôturées ou transférées par les agents agrégée CPAM : VEV<sub>I</sub>\_AGG\_MVTAGN****Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_EVI_MVT_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			NUMCAISSE	I <sub>A</sub>	
PLTLIB_EVI_MVT_A	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	I <sub>B</sub>	
EVTMOI_EVI_MVT_A	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	I <sub>C</sub>	
GRPIDF_EVI_MVT_A	NUM	10	Identifiant du groupement destinataire du transfert s'il y a lieu			TOACCOUNTGROUPID	I <sub>D</sub>	
REPIDF_EVI_MVT_A	NUM	10	Identifiant de la requête		X	REQUESTID		

**13.7.21 Vue correspondant aux calculs des requêtes mouvementées c'est-à-dire clôturées ou transférées par les agents agrégée PLATEAU : VEV<sub>I</sub>\_AGG\_MVTAGN\_PLT****Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_EVI_MVT_A	CAR	32	Libellé du plateau de création (plateau de rattachement du client)		X	PLATEAU	I <sub>B</sub>	
EVTMOI_EVI_MVT_AP	NUM	10	Mois et année de l'évènement			EVENTDATE	I <sub>C</sub>	
GRPIDF_EVI_MVT_A	NUM	10	Identifiant du groupement destinataire du transfert s'il y a lieu			TOACCOUNTGROUPID	I <sub>D</sub>	
REPIDF_EVI_MVT_A	NUM	10	Identifiant de la requête		X	REQUESTID		

**13.7.22 Vue information sur les requêtes agrégée CPAM : VREI<sub>I</sub>\_AGG****Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_REQUESTINFO.**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_REI_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client (CPAM de création)			NUMCAISSE	I <sub>A</sub>	X
OUVDTE_REI_A	DATE	16	Date d'ouverture de la requête			REQUESTOPENINGDATE	I <sub>B</sub>	X
CLODTE_REI_A	DATE	16	Date de clôture de la requête			REQUESTCLOSINGDATE	I <sub>C</sub>	X
INDCLO_REI_A	CAR	1	Indicateur de clôture de la requête (O/N)			Calculée	I <sub>D</sub>	X
CATIDF_REI_A	NUM	10	Indicateur de la catégorie			REQUESTCATEGORYID1I	I <sub>E</sub>	X
EMLIND_REI_A	CAR	1	Indicateur mail PRADO (O/N)			OBJETREQUETE	I <sub>F</sub>	X
GRPINDE_REI_A	CAR	1	Indicateur groupe PRADO (O/N)			GROUPEPRADO	I <sub>G</sub>	X
PBLTYP_REI_A	CAR	5	Catégorie du client			TYPEPUBLIC	I <sub>H</sub>	X
CGRIDF_REI_A	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête		X	G4_REQUESTCLOSINGGR		
PLTLIB_REI_A	CAR	32	Libellé du plateau de création		X	OUPID		
NBCLI_REI_A	NUM	10	Nombre de clients		X	PLATEAU		
NBREC_REI_A	NUM	10	Nombre de requêtes reçues		X		Calculée	X
							Calculée	X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBCLO_REI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes clôturées		X		Calculée	X
NBCLOHT_REI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes clôturées hors transfert		X		Calculée	X
NBTRF_REI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes transférées		X		Calculée	X
NBNDISTOP_REI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes non distribuables		X		Calculée	X
NBDISTOP_REI_A	NUM	10	Dénombrement des requêtes distribuables		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_24H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 1 jour ouvré (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_48H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 2 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_72H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 3 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_96H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 4 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_120H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 5 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_144H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 6 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_168H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 7 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_192H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 8 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_216H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 9 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_240H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 10 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_24H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 1 jour		X		Claculée	X
DELTTRT_N2_48H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 2 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_72H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 3 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_96H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 4 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_120H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 5 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_144H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 6 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_168H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 7 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_192H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 8 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_216H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 9 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_240H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 10 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_24H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 1 jour ouvré (N1&N2)		X		Calculée	X
DELTTRT_48H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées		X		Calculée	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DELTTRT_72H	NUM	10	en moins de 2 jours ouvrés (N1&N2)		X		Calculée	X
DELTTRT_96H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 3 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_120H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 4 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_144H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 5 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_168H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 6 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_192H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 7 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_216H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 8 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_240H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 9 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_REI_A	NUM	10	Somme du délai de traitement d'une requête en jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTN1_REI_A	NUM	10	Somme du délai de traitement N1 d'une requête en jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTN2_REI_A	NUM	10	Somme du délai de traitement N2 d'une requête en jours ouvrés		X		Calculée	X

### 13.7.23 Vue information sur les requêtes agrégée PLATEAU : VREI\_AGG\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4 REQUESTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
OUVDTE_REI_AP	DATE	16	Date d'ouverture de la requête			REQUESTOPENINGDATE	I <sub>B</sub>	X
CLODTE_REI_AP	DATE	16	Date de clôture de la requête			REQUESTCLOSINGDATE	I <sub>C</sub>	X
INDCLO_REI_AP	CAR	1	Indicateur de clôture de la requête (O/N)			Calculée	I <sub>D</sub>	X
CATIDF_REI_AP	NUM	10	Indicateur de la catégorie			REQUESTCATEGORYID1I	I <sub>E</sub>	X
EMLIND_REI_AP	CAR	1	Indicateur mail PRADO (O/N)			D	OBJETREQUETE	I <sub>F</sub>
GRPIND_REI_AP	CAR	1	Indicateur groupe PRADO (O/N)			GROUPEPRADO	I <sub>G</sub>	X
PBLTYP_REI_AP	CAR	5	Catégorie du client			TYPEPUBLIC	I <sub>H</sub>	X
CGRIDF_REI_AP	NUM	10	Identifiant du regroupement de clôture de la requête		X	G4_REQUESTCLOSINGGR		
PLTLIB_REI_AP	CAR	32	Libellé du plateau de création		X	OUPID	PLATEAU	X
NBCLI_REI_AP	NUM	10	Nombre de clients		X			Calculée
NBREC_REI_AP	NUM	10	Nombre de requêtes reçues		X			Calculée
NBCLO_REI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes clôturées		X			Calculée
NBCLOHT_REI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes clôturées hors transfert		X			Calculée
NBTRF_REI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes transférées		X			Calculée
NBDISTOP_REI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes non distribuables		X			Calculée
NBDISTOP_REI_AP	NUM	10	Dénombrement des requêtes distribuables		X			Calculée
DELTTRT_N1_24H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 1 jour ouvré (hors transfert et Prado)		X			Calculée
DELTTRT_N1_48H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 2 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X			Calculée
DELTTRT_N1_72H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 3 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X			Calculée
DELTTRT_N1_96H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 4 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X			Calculée
DELTTRT_N1_120H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 5 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X			Calculée

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DELTTRT_N1_144H	NUM	10	transfert et Prado) Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 6 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_168H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 7 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_192H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 8 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_216H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 9 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N1_240H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N1 en moins de 10 jours ouvrés (hors transfert et Prado)		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_24H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 1 jour		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_48H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 2 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_72H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 3 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_96H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 4 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_120H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 5 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_144H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 6 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_168H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 7 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_192H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 8 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_216H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 9 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_N2_240H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées N2 (transferts dont Prado) en moins de 10 jours		X		Calculée	X
DELTTRT_24H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 1 jour ouvré (N1&N2)		X		Calculée	X
DELTTRT_48H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 2 jours ouvrés (N1&N2)		X		Calculée	X
DELTTRT_72H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 3 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_96H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 4 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_120H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 5 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_144H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 6 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_168H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 7 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_192H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 8 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_216H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 9 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_240H	NUM	10	Dénombrement des requêtes traitées en moins de 10 jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTTRT_REI_AP	NUM	10	Somme du délai de traitement d'une requête en jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTN1_REI_AP	NUM	10	Somme du délai de traitement N1 d'une requête en jours ouvrés		X		Calculée	X
DELTN2_REI_AP	NUM	10	Somme du délai de traitement N2 d'une requête en jours ouvrés		X		Calculée	X

### 13.7.24 Vue information sur le suivi de la réserve agrégée CPAM : VRSV\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4\_REQUESTINFO.

CAINUM_RSV_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client (CPAM de création)			NUMCAISSE	U	X
PLTLIB_RSV_A	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU	U	X
DTEREF_RSV_A	DATE	16	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE	U	X
TRFDTE_RSV_A	DATE		Date de transfert de la requête		X	REQUESTTRANSFERTDATE		X
PBLTYP_RSV_A	CAR	5	Type de catégorie du client AS ou PS		X	TYPECONTACT	U	X
NBRECJ1_RSV_A	NUM	10	Nombre de requêtes		X		Calculée	X
NBCLOJ1_RSV_A	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées		X		Calculée	X
NBCLON1J1_RSV_A	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées		X		Calculée	X
NBTRFJ1_RSV_A	NUM	10	Nombre de requêtes transférées		X		Calculée	X
NBPRADOJ1_RSV_A	NUM	10	Nombre de requêtes prado		X		Calculée	X
NBDISTOP_RSV_A	NUM	10	Nombre de requête non distribuable		X		Calculée	X
NBDISTOP_RSV_A	NUM	10	Nombre de requête distribuable		X		Calculée	X
ANCDTE_RSV_A	DATE		Date la plus ancienne en solde		X	REQUESTOPENINGDATE		X

### 13.7.25 Vue information sur le suivi de la réserve agrégée PLATEAU : VRSV\_AGG\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4 REQUESTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_RSV_AP	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU	U	X
DTEREF_RSV_AP	DATE	16	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE	U	X
TRFDTE_RSV_AP	DATE		Date de transfert de la requête		X	REQUESTTRANSFERTDATE		X
PBLTYP_RSV_AP	CAR	5	Type de catégorie du client AS ou PS		X	TYPECONTACT	U	X
NBRECJ1_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requêtes reçues		X		Calculée	X
NBCLOJ1_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées		X		Calculée	X
NBCLON1J1_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées N1		X		Calculée	X
NBTRFJ1_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requêtes transférées		X		Calculée	X
NBPRADOJ1_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requêtes prado		X		Calculée	X
NBDISTOP_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requête non distribuable		X		Calculée	X
NBDISTOP_RSV_AP	NUM	10	Nombre de requête distribuable		X		Calculée	X
ANCDTE_RSV_AP	DATE		Date la plus ancienne en solde		X	REQUESTOPENINGDATE		X

### 13.7.26 Vue information sur le suivi de la réserve agrégée CPAM : VCOB\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) :  
G4 REQUESTINFO et G4 EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_COB_A	NUM	3	Caisse de rattachement du client		X	CAISSE		X
PLTLIB_COB_A	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU		X
GRPLIB_COB_A	CAR	128	Libellé du groupement		X	GROUPEMENT		X
OUDVDT_COB_A	CAR	8	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE		X
EVTDTE_COB_A	CAR	8	Date de l'évènement		X	EVENTDATE		X
NBTRF_COB_A	NUM	10	Nombre de requêtes transférées dont PRADO		X		Calculée	X
NBENCRS_N2_COB_A	NUM	10	Nombre de requêtes transférées en niveau 2 et non encore clôturées		X		Calculée	X
NBCLO_N2_COB_A	NUM	10	Nombre de requêtes transférées en niveau 2 et clôturées		X		Calculée	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 426
SIAM ERASME V24.0.0		

### 13.7.27 Vue information sur le suivi de la réserve agrégée PLATEAU : VCOB\_AGG\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_REQUESTINFO et G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_COB_AP	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU		X
GRPLIB_COB_AP	CAR	128	Libellé du groupement		X	GROUPEMENT		X
OUVDTE_COB_AP	CAR	8	Date d'ouverture de la requête		X	REQUESTOPENINGDATE		X
EVTDTE_COB_AP	CAR	8	Date de l'événement		X	EVENTDATE		X
NBTRF_COB_AP	NUM	10	Nombre de requêtes transférées dont PRADO		X		Calculée	X
NBENCRS_N2_COB_AP	NUM	10	Nombre de requêtes transférées en niveau 2 et non encore clôturées		X		Calculée	X
NBCLO_N2_COB_AP	NUM	10	Nombre de requêtes transférées en niveau 2 et clôturées		X		Calculée	X

### 13.7.28 Vue information sur le suivi de la réserve agrégée CPAM : VRNP\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_REQUESTINFO et G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_RNP_A	NUM	3	Numéro de la caisse de rattachement du client			CAISSE		X
PLTLIB_RNP_A	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU		X
CGRIDF_RNP_A	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête		X	REQUESTCLOSINGGROU		X
CLODTE_RNP_A	CAR	6	Date de clôture de la requête		X	PID		X
NIVEAU_RNP_A	NUM	1	Déclinaison niveau 1 ou niveau 2		X	REQUESTCLOSINGDATE	Calculée	X
NBCLO_RNP_A	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées		X		Calculée	X
NBCLOSR_RNP_A	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées sans réponse		X		Calculée	X

### 13.7.29 Vue information sur le suivi de la réserve agrégée PLATEAU : VRNP\_AGG\_PLT

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_REQUESTINFO et G4\_EVENTINFO.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_RNP_AP	CAR	32	Libellé du plateau		X	PLATEAU		X
CGRIDF_RNP_AP	NUM	10	Identifiant du groupement de clôture de la requête		X	REQUESTCLOSINGGROU		X
CLODTE_RNP_AP	CAR	6	Date de clôture de la requête		X	PID		X
NIVEAU_RNP_AP	NUM	1	Déclinaison niveau 1 ou niveau 2		X	REQUESTCLOSINGDATE	Calculée	X
NBCLO_RNP_AP	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées		X		Calculée	X
NBCLOSR_RNP_AP	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées sans réponse		X		Calculée	X

### 13.7.30 Vue information sur le suivi de la production agent : VAGN\_AGG

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4\_EVENTINFO et G4\_ACCOUNT.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_AGN_A	CAR	32	Libellé du plateau agent		X	PLATEAU	I <sub>C</sub>	X
CAINUM_AGN_A	NUM	3	Caisse de l'agent			NUMCAISSE	I <sub>D</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GRPIDF_AGN_A	NUM	10	Identifiant du regroupement de l'agent			ACCOUNTGROUPID	I_E	X
AGNIDF_AGN_A	NUM	10	Identifiant de l'agent			ACCOUNTID	I_A	X
CLODTE_AGN_A	CAR	8	Date de clôture de la requête			REQUESTCLOSINGDATE	I_B	X
NBCLO_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes clôturées par l'agent		X		Calculée	X
NBCLOJ_AGN_A	NUM	10	Nombre distinctes de dates de clôture		X		Calculée	X
NBPROD_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes traitées par jour de travail		X		Calculée	X
NBTRF_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes transférées par l'agent		X		Calculée	X
NBTRT_24H_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes traitées en 24H par l'agent		X		Calculée	X
NBTRT_48H_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes traitées en 48H par l'agent		X		Calculée	X
NBVDA_AGN_A	NUM	10	Nombre de vérifications demandées par l'agent		X		Calculée	X
NBVDS_AGN_A	NUM	10	Nombre de vérifications demandées par le superviseur		X		Calculée	X
NBSOU_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes soumises à validation		X		Calculée	X
NBAPPS_AGN_A	NUM	10	Nombre d'approbation superviseur		X		Calculée	X
NBREJS_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes dont un superviseur a émis un rejet		X		Calculée	X
NBCTL_AGN_A	NUM	10	Nombre de requêtes contrôlées		X		Calculée	X

**13.7.31 Vue décrivant la correspondance CPAM – Niveau 1 (Soit pôle d'appui soit plateau) : VPOL**

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : G4 POLE APPUI.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NIVEAU_POL	CAR	50	Libellé Niveau N1			NIVEAU N1	I	X
CAINUM_POL	NUM	3	Numéro de la caisse			NUMCAISSE	U	X

**13.7.32 Vue décrivant les requêtes les plus anciennes en corbeille de niveau 2 : VCOB\_N2**

Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : TREI + TAGL + TEVI.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_COB_N2	NUM	3	Organisme de traitement de niveau 2			CAINUM_EVI	I	X
GRPLIB_COB_N2	CAR	128	Libellé du regroupement		X	GRPLIB_AGL		X
REQIDF_COB_N2	NUM	10	Identifiant de la requête type		X	REQIDF_EVI		X
OUDVTE_COB_N2	DATE		Date d'ouverture de la requête		X	OUDVTE_REI		X

**13.7.33 Vue décrivant les requêtes les plus anciennes de la réserve en niveau 1 : VRSV\_N1**

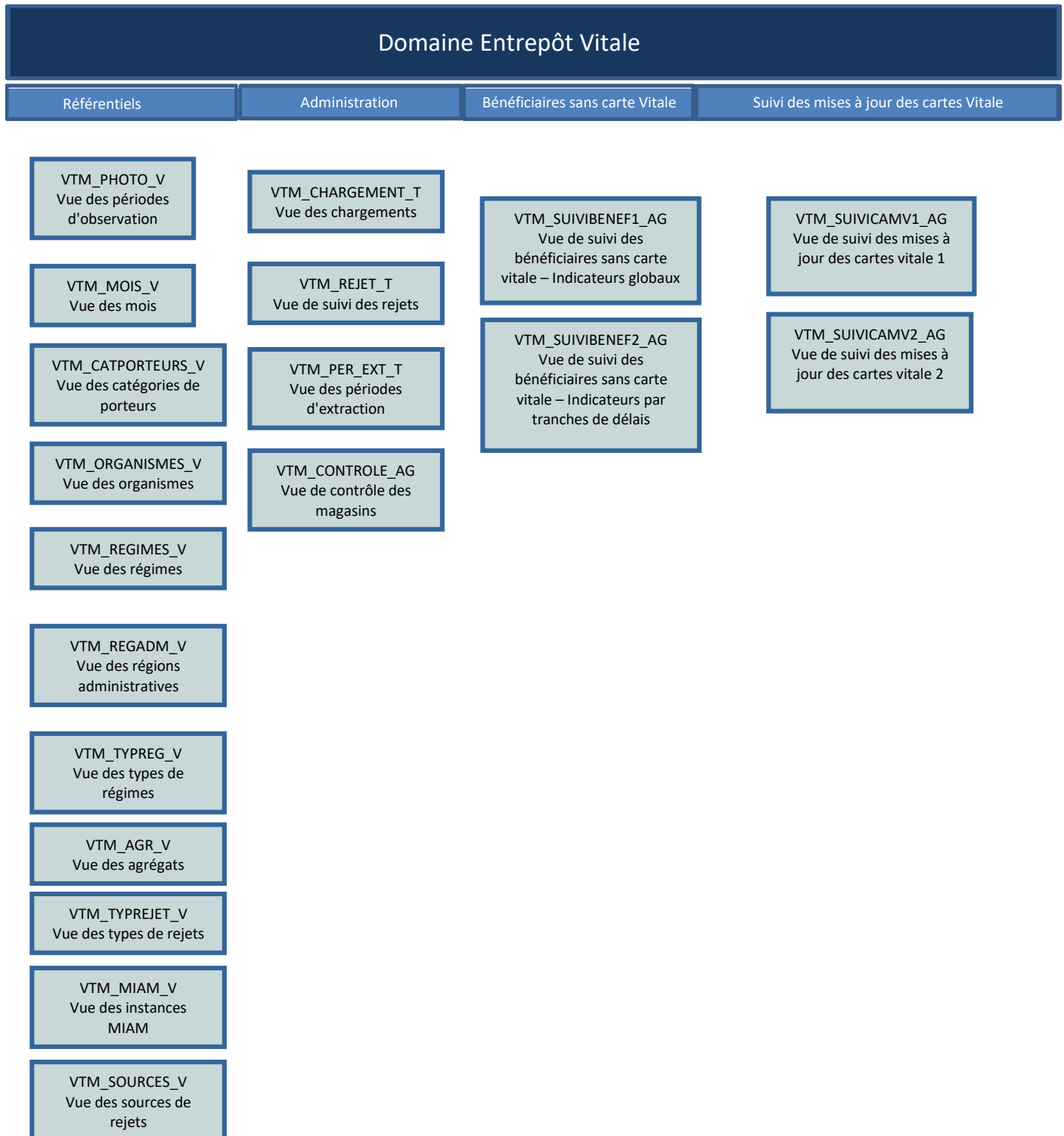
Alimentation à partir du flux G4RG (flux Eptica national découpé par caisse) : TREI + TRFI.

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PLTLIB_RSV_N1	CAR	32	Plateau de traitement de niveau 1			PLTLIB_RFI	I	X
PBLTYP_RSV_N1	CAR	5	Catégorie du client (AS ou PS)		X	PBLTYP_RFI		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REQIDF_RSV_N1	NUM	10	Identifiant de la requête type			REQIDF_RFI		X
OUVDTE_RSV_N1	DATE		Date d'ouverture de la requête		X	OUVDTE_REI		X

## 14 VUES DU DOMAINE ENTREPÔT VITALE



Domaine Entrepôt Vitale		
Référentiels	Gisement	Rejets
VTM_DATECV2_V Vue des Dates de mise en place de CV2 par organisme	VTM_FAMILLES_E Vue sur le gisement Familles	VATM_BENEFICIAIRES_E Vue anonymisée sur le gisement Bénéficiaires
VTM_ETATCOM_V Vue des Etats des commandes de carte	VTM_BENEFICIAIRES_E Vue sur le gisement Bénéficiaires	VTM_CARTES_REJ Vue des rejets d'intégrité référentielle Cartes
VTM_FOETATT_V Vue des états traitements numériseurs	VTM PORTEURS_E Vue sur le gisement Porteurs	VATM_CARTES_E Vue anonymisée sur le gisement Cartes
VTM_PER_V Vue des périodes	VTM_CARTES_E Vue sur le gisement Cartes	VATM_COMCARTES_E Vue anonymisée sur le gisement Commandes Cartes
VTM_PAR_V Vue des paramètres	VTM_COMCARTES_E Vue sur le gisement Commandes Cartes	VTM_ETATNUM_REJ Vue des rejets d'intégrité référentielle Etats numériseurs
VTM_TA99_V Vue des événements carte	VTM_FORMULAIRES_E Vue sur le gisement Formulaires	VTM_EVENTEMENT_REJ Vue des rejets d'intégrité référentielle Evenements
VTM_TYPECARTE_V Vue des types de carte	VTM_OCCFORM_E Vue sur le gisement Occurrences Formulaires	VTM_FORMUL_REJ Vue des rejets d'intégrité référentielle Formulaires
VTM_TRADELAIS_V Vue des tranches de délais	VTM_ETATNUM_E Vue sur le gisement Etats Numériseurs	VATM_CARTES_REJ Vue anonymisée des rejets d'intégrité référentielle Cartes
	VTM_EVENTEMENT_E Vue sur le gisement Evenements	VATM_COMCARTES_REJ Vue anonymisée des rejets d'intégrité référentielle Commandes Cartes
	VTM_FLUX_E Vue sur le gisement Flux d'éditions	
	VTM_OCCFLUX_E Vue sur le gisement Occurrences Flux d'éditions	

**Remarque :** Les agrégats (vues terminées par \_AG) sont calculés mensuellement et alimentés en mode « ajout » uniquement.

SIAM ERASME V24.0.0

**14.1 Suivi des bénéficiaires sans carte vitale – Indicateurs Globaux :**  
**VTM\_SUVIBENEF1\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANNMOI_BSC	CAR	6	Photo AAAAMM			TM_PER_EXT_T.PER_EXT_P_EX	UI <sub>A1</sub>	X
ORGGES_BSC	NUM	3	Organisme gestionnaire			VBENBDO.GES CAI_BEN	UI <sub>B1</sub>	X
CATCOD_BSC	NUM	3	Code Catégorie de porteurs				UI <sub>C1</sub>	X
NBIND8_BSC	NUM	9	Population potentielle cible	X		Calculé		X
NBIND5_BSC	NUM	9	Population certifiée rattachée	X		Calculé		X
NBIND4_BSC	NUM	9	Nb de porteurs sans carte	X		Calculé		X
NBIND11_BSC	NUM	9	Nb bénéficiaires sans aucun processus de collecte en cours	X		Calculé		X
NBIND12_BSC	NUM	9	Nb bénéficiaires avec un processus de collecte en cours ss retour formulaire	X		Calculé		X
NBIND13_BSC	NUM	9	Nb bénéficiaires avec un processus en cours avec retour formulaire et rejet ou clôture	X		Calculé		X
NBIND14_BSC	NUM	9	Nb bénéficiaires avec processus de collecte en cours en attente de personnalisation carte	X		Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 433
SIAM ERASME V24.0.0		

## 14.2 Suivi des bénéficiaires sans carte vitale – Indicateurs par tranches de délais : VTM\_SUIVIBENEF2\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANNMOI_BSC	CAR	6	Photo AAAAMM			TM_PER_EXT_T.PER_EXT_P_EX	U I <sub>A1</sub>	X
ORGGES_BSC	NUM	3	Organisme gestionnaire			VBENBDO.GES	U I <sub>B1</sub>	X
CATCOD_BSC	NUM	3	Code Catégorie de porteurs			CAI_BEN	U I <sub>C1</sub>	X
TRACOD_BSC	CAR	24	Code tranche de délais			VTM_TRADE_LAIS_V.	U I <sub>D1</sub>	X
NBIND121_BSC	NUM	9	Nb bénéficiaires avec un processus de collecte en cours ss retour form dans la tranche de délai	X		TRACOD_TRA Calculé		X
NBIND131_BSC	NUM	9	Nb bénéficiaires avec un processus en cours avec retour form et rejet ou clôture dans la tranche de délai	X		Calculé		X

### 14.3 Suivi des mises à jour des cartes vitale 1 : VTM\_SUIVICAMV1\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANNMOI_SV1	CAR	6	Année Mois AAAAMM			TM_PER_EXT_T .PER_EXT_PEX	U I <sub>A1</sub>	X
ORGGES_SV1	NUM	3	Organisme gestionnaire	V654		VBENBDO.GES CAI_BEN	U I <sub>B1</sub>	X
NBECV1_SV1	NUM	9	Nb Cartes Vitale 1 émises		X	Calculé		X
NBMAJ11_SV1	NUM	9	Nb Cartes Vitale 1 avec MAJ <= 1 an		X	Calculé		X
NBMAJ12_SV1	NUM	9	Nb Cartes Vitale 1 avec MAJ > 1 an		X	Calculé		X
NBMAJ13_SV1	NUM	9	Nb Cartes Vitale 1 sans MAJ		X	Calculé		X

#### 14.4 Suivi des mises à jour des cartes vitale 2 : VTM\_SUIVICAMV2\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANNMOI_SV2	CAR	6	Année Mois AAAAMM			TM_PER_EXT_T .PER_EXT_PEX	U I <sub>A1</sub>	X
ORGGES_SV2	NUM	3	Organisme gestionnaire	V654		VBENBDO.GES CAI_BEN	U I <sub>B1</sub>	X
NBECV2_SV2	NUM	9	Nb Cartes Vitale 2 émises		X	Calculé		X
NBMAJ1_SV2	NUM	9	Nb Cartes Vitale 2 émises <=1 an sans MAJ		X	Calculé		X
NBMAJ2_SV2	NUM	9	Nb Cartes Vitale 2 émises <=1 an avec MAJ		X	Calculé		X
NBMAJ3_SV2	NUM	9	Nb Cartes Vitale 2 émises > 1 an avec MAJ <= 1 an		X	Calculé		X
NBMAJ4_SV2	NUM	9	Nb Cartes Vitale 2 émises > 1 an avec MAJ > 1 an		X	Calculé		X
NBMAJ5_SV2	NUM	9	Nb Cartes Vitale 2 émises > 1 an sans MAJ		X	Calculé		X

**14.5 Données gisement anonymisées : VATM\_BENEFICIAIRES\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
-------------	------	-----	---------	--------	------	--------	-----	-----

Cnam/Evreux			SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 437	
SIAM ERASME V24.0.0									
ASSMAC_BEN	CAR	13	Matricule de l'assuré				VBEN_BDO.ASS MAC_BEN	I_D1	ANO
BENIDF_BEN	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				VBEN_BDO.BEN IDF_BEN	I_D2	X
GESCAI_BEN	NUM	3	Organisme gestionnaire du bénéficiaire	V654			VBEN_BDO.GES CAI_BEN	I_D3	X
GESCAI_ANC_BEN	NUM	3	Organisme gestionnaire ancien		X		VBEN_BDO.GES CAI_ANC_BEN		X
BENQLT_BEN	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501			VBEN_BDO.BEN QLT_BEN	I_E1	X
ETADEB_BEN	DATE		Date de début état				Calculé	I_C1	X
ETAFIN_BEN	DATE		Date de fin état		X		Calculé	I_B1 I_C2	X
								I_F3	
ASSCLE_BEN	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X		VBEN_BDO.ASS CLE_BEN		X
NAIDAT_BEN	DATE		Date de naissance du bénéficiaire		X		VBEN_BDO.NAI DAT_BEN		X
BENSEX_BEN	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X		VBEN_BDO.BEN SEX_BEN		X
CIVCOD_BEN	CAR	3	Code civilité du bénéficiaire	V057	X		VBEN_BDO.CIV COD_BEN		X
ET1NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (1ère occ.)	V451	X		VBEN_BDO.ET1 NAT_BEN		X
ET1DSD_BEN	DATE		Date de début de l'exonération (1ère occ.)		X		VBEN_BDO.ET1 DSD_BEN		X
ET1DSF_BEN	DATE		Date de fin de l'exonération (1ère occ.)		X		VBEN_BDO.ET1 DSF_BEN		X
ET2NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (2ème occ.)	V451	X		VBEN_BDO.ET2 NAT_BEN		X
ET2DSD_BEN	DATE		Date de début de l'exonération (1ère occ.)		X		VBEN_BDO.ET2 DSD_BEN		X
ET2DSF_BEN	DATE		Date de fin de l'exonération (2ème occ.)		X		VBEN_BDO.ET2 DSF_BEN		X
ET3NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (3ème occ.)	V451	X		VBEN_BDO.ET3 NAT_BEN		X
ET3DSD_BEN	DATE		Date de début de l'exonération (3ème occ.)		X		VBEN_BDO.ET3 DSD_BEN		X
ET3DSF_BEN	DATE		Date de fin de l'exonération (3ème occ.)		X		VBEN_BDO.ET3 DSF_BEN		X
SUBOBJ_BEN	CAR	1	Objet de la subsistance	V970	X		VBEN_BDO.SUB OBJ_BEN		X
SUBSEN_BEN	CAR	1	Sens de la subsistance	V969	X		VBEN_BDO.SUB SEN_BEN		X
DCDDSR_BEN	DATE		Date de décès du bénéficiaire		X		VBEN_BDO.DCD DSR_BEN		X
A16DSR_BEN	DATE		Date du 16ème anniversaire		X		VBEN_BDO.A16 DSR_BEN		X
NPACOD_BEN	CAR	1	Code NPAI (n'habite pas à l'adresse indiquée)	V804	X		VBEN_BDO.NPA COD_BEN		X
JQLORG_BEN	CAR	3	Origine du justificatif d'ayant droit		X		VBEN_BDO.JQL ORG_BEN		X
INDRNM_BEN	CAR	1	Indicateur de certification RNIAm (RMN-COD)	V379	X		VBEN_BDO.IND RNM_BEN		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
-------------	------	-----	---------	--------	------	--------	-----	-----

SIAM ERASME V24.0.0

RNMDAT_BEN	DATE		Date de rattachement RNIAM		X	VBEN_BDO.RNM DAT_BEN	X
RNMDAD_BEN	DATE		Date d'attribution du dernier mouvement RNIAM		X	VBEN_BDO.RNM DAD_BEN	X
NAIANN_BEN	NUM	2	Année de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.NAI ANN_BEN	X
NAIMOI_BEN	NUM	2	Mois de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.NAI MOI_BEN	X
NAIJOU_BEN	NUM	2	Jour de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.NAI JOU_BEN	X
NAISCL_BEN	NUM	2	Siècle de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.NAI SCL_BEN	X
SUBCAI_BEN	NUM	3	Caisse de la subsistance		X	VBEN_BDO.SUB CAI_BEN	X
SUBDSD_BEN	DATE		Date de début de la subsistance		X	VBEN_BDO.SUB DSD_BEN	X
SUBDSF_BEN	DATE		Date de fin de la subsistance		X	VBEN_BDO.SUB DSF_BEN	X
RSDDPT_BEN	CAR	2	Dpt. de résidence du DRG de rattachement		X	VBEN_BDO.RSD DPT_BEN	X
RSDCCM_BEN	CAR	3	Comm. de résidence du DRG de rattachement		X	VBEN_BDO.RSD CCM_BEN	X
AGECLS_BEN	CAR	2	Classe d'âge du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.AGE CLS_BEN	X
VACGRP_BEN	CAR	1	Vaccin anti-grippal (1 : droit)	V400	X	VBEN_BDO.VAC GRP_BEN	X
NAIDRA_BEN	NUM	8	Ancienne date de naissance		X	VBEN_BDO.NAI DRA_BEN	X
BENRNA_BEN	NUM	1	Ancien rang de bénéficiaire laser		X	VBEN_BDO.BEN RNA_BEN	X
BENCLE_BEN	CAR	2	Clé du numéro matricule du Bénéficiaire		X	VBEN_BDO.BEN CLE_BEN	X
NOMNAT_BEN	CAR	1	Nature du nom du bénéficiaire	V353	X	VBEN_BDO.NOM NAT_BEN	X
DRGNAT_BEN	CAR	2	Nature du DRG de rattachement du bénéf.	V051	X	VBEN_BDO.DRG NAT_BEN	X
INDREG_BEN	CAR	2	Grand régime RNIAM	V656	X	VBEN_BDO.IND REG_BEN	X
RNMORG_BEN	CAR	3	Organisme RNIAM	V654	X	VBEN_BDO.RNM ORG_BEN	X
RNMUGE_BEN	CAR	4	UGE RNIAM à la BDO		X	VBEN_BDO.RNM UGE_BEN	X
TRFUGE_BEN	CAR	4	UGE RNIAM de transfert		X	VBEN_BDO.TRF UGE_BEN	X
ACTDTJ_BEN	DATE		Date de dernière actualisation dans Erasme			VBEN_BDO.ACT DTJ_BEN	X
TOPBDO_BEN	NUM	1	Top présent dans la BDO		X	TOPBDO_BEN	X
TADNIAM_BEN	NUM	1	TOP AD RNIAM E		X	calculé	X
TODNIAM_BEN	NUM	1	TOP OD RNIAM E		X	calculé	X
TADNPAL_BEN	NUM	1	TOP AD RUB NPAI		X	Calculé	X
TODNPAL_BEN	NUM	1	TOP OD RUB NPAI		X	Calculé	X
TASSDCD_BEN	NUM	1	TOP ASSURE DCD		X	Calculé	X
TSUBSIS_BEN	NUM	1	TOP BE SENS SUB		X	Calculé	X
TODDCD_BEN	NUM	1	TOP OD DCD		X	Calculé	X
TADDCC_BEN	NUM	1	TOP AD DCD		X	Calculé	X
TAODCD_BEN	NUM	1	TOP AD d'un OD DCD		X	Calculé	X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TDCDSSAD_BE N	NUM	1	TOP OD DCD ss AD		X	Calculé		X
TDCD1AD_BEN	NUM	1	TOP OD DCD 1AD		X	Calculé		X
TMIGRANT_BE N	NUM	1	TOP MIGRANT		X	Calculé		X
TNIRFIC_BEN	NUM	1	TOP NIR FICTIF		X	Calculé		X
TNOMPR_BEN	NUM	1	TOP NOM PRENOM		X	Calculé		X
CREDAT_BEN	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_BEN	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_BEN	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_BEN	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X
ETATCOU_BEN	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>B1</sub> I <sub>F2</sub>	X
MACBEN_BEN	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			VBEN_BDO. MACBEN_BE N	I <sub>F1</sub>	ANO

## 14.6 Données gisement anonymisées : VATM\_CARTES\_E

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SERNUM_CAM	CAR	12	Numéro de série de carte			VSG_CARTES .SERNUM_CAM	I <sub>A6</sub> I <sub>B6</sub> I <sub>D1</sub>	X
CAIGES_CAM	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654		VSG_CARTES .CAIGES_CAM	I <sub>A5</sub> I <sub>B7</sub> I <sub>E3</sub>	X
CAIGES_ANC_CAM	NUM	3	Organisme gestionnaire ancien de la carte		X	VSG_CARTES .CAIGES_ANC_CAM		X
CAINUM_CAM	NUM	3	Organisme producteur de la carte	V654	X	VSG_CARTES .CAINUM_CAM		X
UGEGES_CAM	NUM	4	Centre gestionnaire de la carte		X	VSG_CARTES .UGEGES_CAM		X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Matricule de l'assuré			VSG_CARTES .ASSMAC_CAM	I <sub>A7</sub> I <sub>B5</sub> I <sub>D2</sub> I <sub>E1</sub>	ANO
BENIDF_CAM	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	VSG_CARTES .BENIDF_CAM	I <sub>A1</sub> I <sub>B4</sub> I <sub>D3</sub> I <sub>E2</sub>	X
ETADER_CAM	CAR	1	Etat de la carte	V320		VSG_CARTES .ETADER_CAM	I <sub>A3</sub> I <sub>B3</sub>	X
ETADEB_CAM	DATE		Date début état			Calculé	I <sub>A2</sub>	X
ETAFIN_CAM	DATE		Date fin état		X	Calculé	I <sub>B1</sub> I <sub>C1</sub>	X
CRADAT_CAM	DATE		Date de création de la carte		X	Calculé		X
MAJETA_CAM	DATE		Date de mise à jour de l'état de la carte		X	Calculé		X
CRFCOD_CAM	CAR	12	Certification carte		X	Calculé		X
DEMTPY_CAM	CAR	2	Type de carte demandé		X	VSG_CARTES .DEMTPY_CAM		X
REATYP_CAM	CAR	2	Type de carte réalisé		X	VSG_CARTES .REATYP_CAM		X
CAMSUP_CAM	CAR	1	Type de support de carte V1/V2		X	VSG_CARTES .CAMSUP_CAM		X
VII1VI2_CAM	NUM	1	Classification du type de carte		X	VSG_CARTES .VII1VI2_CAM		X
CAMVIT_CAM	NUM	1	Zone libre 003		X	VSG_CARTES .CAMVIT_CAM		X
ACTTOP_CAM	CAR	1	Top d'activation de la carte		X	VSG_CARTES .ACTTOP_CAM		X
ACTDAT_CAM	DATE		Date d'activation de la carte		X	VSG_CARTES .ACTDAT_CAM		X
VALFIN_CAM	DATE		Date de fin de validité de la carte		X	VSG_CARTES .VALFIN_CAM		X
FACDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj fac		X	VSG_CARTES .FACDAT_CAM		X
CAMDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj carte		X	VSG_CARTES .CAMDAT_CAM		X
NAIDAT_CAM	NUM	6	Date de naissance du porteur (sauf assuré)		X	VSG_CARTES .NAIDAT_CAM		X
NAIRNG_CAM	NUM	1	Rang de naissance du porteur (sauf assuré)		X	VSG_CARTES .NAIRNG_CAM		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ENFEXC_CAM	NUM	1	Zone libre 002		X	VSG_CARTES .ENFEXC_CAM		X
PORQLT_CAM	CAR	2	Qualité de bénéficiaire du porteur	V501	X	VSG_CARTES .PORQLT_CAM		X
DSLNUM_CAM	NUM	4	Numéro de la demande de sélection		X	VSG_CARTES .DSLNUM_CAM		X
SELNUM_CAM	NUM	1	SELNUM		X	VSG_CARTES .SELNUM_CAM		X
LOTNUM_CAM	NUM	2	Numéro du lot de sélection		X	VSG_CARTES .LOTNUM_CAM		X
FSENBR_CAM	NUM	4	Nombre de FSE réalisées avec cette carte		X	VSG_CARTES .FSENBR_CAM		X
ACTDTJ_CAM	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_CARTES .ACTDTJ_CAM		X
TIMESTAMP_CAM	DATE		Timestamp			VSG_CARTES .TIMESTAMP_CAM		X
CREDAT_CAM	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_CAM	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_CAM	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_CAM	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_CAM	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>A4</sub> I <sub>B2</sub> I <sub>C2</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

## 14.7 Rejets intégrité référentielle anonymisés : VATM\_CARTES\_REJ

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	I_A1	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I_A2	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I_A3	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I_A4	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I_A5	X
REJDAT_CAM	DATE		Date du rejet			Calculé	I_A6	X
SERNUM_CAM	CAR	12	Numéro de série de carte			VSGCARTES.SERNUM_CAM	I_A7	X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Numéro d'assuré du porteur	X		VSGCARTES.ASSMAC_CAM		ANO
BENIDF_CAM	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire	X		VSGCARTES.BE NIDF_CAM		X
ETADER_CAM	CAR	1	Code du dernier état de la carte	X		VSGCARTES.ETADER_CAM		X
FACDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj fac	X		VSGCARTES.FACDAT_CAM		X
CAMDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj carte	X		VSGCARTES.CAMDAT_CAM		X
CRFCOD_CAM	CAR	12	Certificat carte	X		VSGCARTES.CRF COD_CAM		X
DEMTYP_CAM	CAR	2	Type de carte demande	X		VSGCARTES.DEMTYP_CAM		X
REATYP_CAM	CAR	2	Type de carte réalisé	X		VSGCARTES.RE ATYP_CAM		X
NAIDAT_CAM	NUM	6	Date de naissance du porteur (sauf assuré)	X		VSGCARTES.NAIDAT_CAM		X
NAIRNG_CAM	NUM	1	Rang de naissance du porteur (sauf assuré)	X		VSGCARTES.NAIRNG_CAM		X
ENFEXC_CAM	NUM	1	Zone libre 002	X		VSGCARTES.ENFEXC_CAM		X
PORQLT_CAM	CAR	2	Qualité de bénéficiaire du porteur	X		VSGCARTES.PORQLT_CAM		X
CAINUM_CAM	NUM	3	Numéro de la caisse productrice carte	X		VSGCARTES.CAINUM_CAM		X
DSLNUM_CAM	NUM	4	Numéro de la demande de sélection	X		VSGCARTES.DSLNUM_CAM		X
SELNUM_CAM	NUM	1	SELNUM	X		VSGCARTES.SELNUM_CAM		X
LOTNUM_CAM	NUM	2	Numéro du lot de sélection	X		VSGCARTES.LOTNUM_CAM		X
CAIGES_CAM	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654		VSGCARTES.CAIGES_CAM		X
CAIGES_ANC_CAM	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	X		VSGCARTES.CAIGES_ANC_CAM		X
UGEGES_CAM	NUM	4	Centre gestionnaire	X		VSGCARTES.UGEGES_CAM		X
VI1VI2_CAM	NUM	1	Codification du type de carte	X		VSGCARTES.VI1VI2_CAM		X
CAMVIT_CAM	NUM	1	Zone libre 3	X		VSGCARTES.CAMVIT_CAM		X
VALFIN_CAM	DATE		Date de fin de validité de la carte	X		VSGCARTES.VALFIN_CAM		X
FSENBR_CAM	NUM	4	Nombre de FSE réalisées avec cette carte	X		VSGCARTES.FSENBR_CAM		X
TIMESTAMP_CAM	DATE		Timestamp	X		VSGCARTES.TIMESTAMP_CAM		X
CAMSUP_CAM	CAR	1	Type de support de carte V1/V2	X		VSGCARTES.CAMSUP_CAM		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTTOP_CAM	CAR	1	Top d'activation de la carte		X	VSGCARTES.A CTTOP_CAM		X
ACTDAT_CAM	DATE		Date d'activation de la carte		X	VSGCARTES.A CTDAT_CAM		X
ACTDTJ_CAM	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSGCARTES.AC TDTJ_CAM		X
DATCRE_CAM	DATE		Date création		X	Calculé		X
IDCREA_CAM	CAR	7	ID extraction création		X	Calculé		X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.8 Données gisement anonymisées : VATM\_COMCARTESE**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGNUM_CCA	NUM	2	Grand régime			VSG_COMMANDES_CARTES.REGNUM_CCA	I <sub>A6</sub>	X
CAINUM_CCA	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654		VSG_COMMANDES_CARTES.CAINUM_CCA	I <sub>A1</sub>	X
CAINUM_ANC_CCA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CAINUM_ANC_CCA		X
UGENUM_CCA	NUM	4	Centre de rattachement			VSG_COMMANDES_CARTES.UGENUM_CCA	I <sub>A7</sub>	X
PHONUM_CCA	NUM	10	Numéro de photo			VSG_COMMANDES_CARTES.PHONUM_CCA	I <sub>A5</sub>	X
CCAETA_CCA	CAR	1	Etat de la commande de cartes			VSG_COMMANDES_CARTES.CAETA_CCA	I <sub>A2</sub>	X
DEBDAT_CCA	DATE		Date de début état commande			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
FINDAT_CCA	DATE		Date fin état de la commande		X	Calculé		X
CDEDAT_CCA	DATE		Date de commande de la carte			VSG_COMMANDES_CARTES.CDEDAT_CCA	I <sub>A10</sub>	X
ASSMAC_CCA	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	VSG_COMMANDES_CARTES.ASSMAC_CCA	I <sub>A8</sub>	ANO
BENIDF_CCA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	VSG_COMMANDES_CARTES.BENIDF_CCA	I <sub>A9</sub>	X
SERNUM_CCA	CAR	12	Numéro de série de carte		X	VSG_COMMANDES_CARTES.SERNUM_CCA		X
CCAMTF_CCA	CAR	1	Motif de commande de cartes		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CCAMTF_CCA		X
CAMSUP_CCA	CAR	1	Support de carte commandée V1/V2		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CAMSUP_CCA		X
PHORNV_CCA	CAR	1	Renouvellement sans photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PHORNV_CCA		X
ETAPHO_CCA	CAR	1	Dernier état de demande photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.ETAPHO_CCA		X
PRODAT_CCA	DATE		Date de production de la carte		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PRODAT_CCA		X
RELDAT_CCA	DATE		Date de dernière relance photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.RELDAT_CCA		X
ANCIDT_CCA	CAR	19	Ancien identifiant photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.ANCIDT_CCA		X
RCPDAT_CCA	DATE		Date de photo réceptionnée et valide		X	VSG_COMMANDES_CARTES.RCPDAT_CCA		X
CLOMTF_CCA	CAR	1	Motif clôture de la commande		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CLOMTF_CCA		X
CLODAT_CCA	DATE		Date de clôture		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CLODAT_CCA		X
PORDAT_CCA	NUM	6	Date de naissance du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PORDAT_CCA		X
PORRNG_CCA	NUM	1	Rang de naissance du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PORRNG_CCA		X
NAIDAT_CCA	NUM	8	Date de naissance SSAAMMJJ		X	VSG_COMMANDES_CARTES.NAIDAT_CCA		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FDCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant flux demande		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F DCIDT_CCA		X
FRCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant Flux retour		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F RCIDT_CCA		X
CDEINI_CCA	CAR	3	CDEINI_CCA		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C DEINI_CCA		X
ACTDTJ_CCA	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.A CTDTJ_CCA		X
TIMESTAMP_CCA	DATE		Timestamp (date extraction source)		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.TI MESTAMP_CCA		X
CREDAT_CCA	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_CCA	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_CCA	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_CCA	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_CCA	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I_A4	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.9 Rejets intégrité référentielle anonymisés : VATM\_COMCARTES\_REJ**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	I_A1	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I_A2	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I_A3	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I_A4	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I_A5	X
REJDAT_CCA	DATE		Date du rejet			VSG_COMMANDES_CARTES.R EJDAT_CCA	I_A6	X
REGNUM_CCA	NUM	2	Code grand régime			VSG_COMMANDES_CARTES.R EGNUM_CCA	I_A7	X
CAINUM_CCA	NUM	3	Code caisse	V654	X	VSG_COMMANDES_CARTES.C AINUM_CCA	I_A8	X
CAINUM_ANC_CCA	NUM	3	Ancien code caisse		X	VSG_COMMANDES_CARTES.C AINUM_ANC_CCA		X
UGENUM_CCA	NUM	4	Code centre de rattachement			VSG_COMMANDES_CARTES.U GENUM_CCA	I_A9	X
PHONUM_CCA	NUM	10	Numéro de photo			VSG_COMMANDES_CARTES.P HONUM_CCA	I_A10	X
CDEDAT_CCA	DATE		Date de commande de carte			VSG_COMMANDES_CARTES.C DEDAT_CCA	I_A11	X
ASSMAC_CCA	CAR	13	Numéro d'immatriculation de l'assuré	X		VSG_COMMANDES_CARTES.A SSMAC_CCA		ANO
BENIDF_CCA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire	X		VSG_COMMANDES_CARTES.B ENIDF_CCA		X
PORDAT_CCA	NUM	6	Date de naissance du porteur	X		VSG_COMMANDES_CARTES.P ORDAT_CCA		X
PORRNG_CCA	NUM	1	Rang de naissance du porteur	X		VSG_COMMANDES_CARTES.P ORRNG_CCA		X
NAIDAT_CCA	NUM	8	Date de naissance SSAAMMJJ	X		VSG_COMMANDES_CARTES.N AIDAT_CCA		X
SERNUM_CCA	CAR	12	Numéro de série de carte	X		VSG_COMMANDES_CARTES.S ERNUM_CCA		X
CCAMTF_CCA	CAR	1	Motif de commande de cartes	X		VSG_COMMANDES_CARTES.C CAMTF_CCA		X
CCAETA_CCA	CAR	1	Etat de la commande de cartes	X		VSG_COMMANDES_CARTES.C CAETA_CCA		X
CAMSUP_CCA	CAR	1	Support de carte commandée V1/V2	X		VSG_COMMANDES_CARTES.C AMSUP_CCA		X
PHORNV_CCA	CAR	1	Renouvellement sans photo	X		VSG_COMMANDES_CARTES.P HORNV_CCA		X
ETAPHO_CCA	CAR	1	Dernier état de demande photo	X		VSG_COMMANDES_CARTES.E TAPHO_CCA		X
PRODAT_CCA	DATE		Date de production de la carte	X		VSG_COMMANDES_CARTES.P RODAT_CCA		X
RELDAT_CCA	DATE		Date de dernière relance photo	X		VSG_COMMANDES_CARTES.R ELDAT_CCA		X
RCPDAT_CCA	DATE		Date de photo réceptionnée et valide	X		VSG_COMMANDES_CARTES.R CPDAT_CCA		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANCIDT_CCA	CAR	19	Ancien identifiant photo		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.A NCIDT_CCA		X
CLOMTF_CCA	CAR	1	Motif de clôture de la commande		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C LOMTF_CCA		X
CLODAT_CCA	DATE		Date de clôture		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C LODAT_CCA		X
FDCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant flux demande		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F DCIDT_CCA		X
FRCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant Flux retour		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F RCIDT_CCA		X
CDEINI_CCA	CAR	3	CDEINI_CCA		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C DEINI_CCA		X
TIMESTAMP_CCA	DATE		Timestamp		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.TI MESTAMP_CCA		X
ACTDTJ_CCA	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.A CTDTJ_CCA		X
DATCRE_CCA	DATE		Date création		X	Calculé		X
IDCREA_CCA	CAR	7	ID extraction création		X	Calculé		X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.10 Données gisement anonymisées : VATM\_FAMILLES\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_FAM	CAR	13	Matricule de l'assuré			VFAM_BDO.A SSMAC_FAM	I <sub>D1</sub>	ANO
GESCAI_FAM	NUM	3	Organisme gestionnaire de l'assuré	V654	X	VFAM_BDO.G ESCAI_FAM	I <sub>D2</sub>	X
GESCAI_ANC_FAM	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire de l'assuré		X	VFAM_BDO.G ESCAI_ANC_FAM		X
DATEDEB_FAM	DATE		Date début état			Calculé	I <sub>B2</sub>	X
DATEFIN_FAM	DATE		Date de fin état			Calculé	I <sub>C1</sub>	
MAJNAT_FAM	CAR	1	Nature de la mise à jour		X	VFAM_BDO. MAJNAT_FA M		X
MAJDER_FAM	DATE		Date de la mise à jour		X	VFAM_BDO. MAJDÉR_FA M		X
ASSCLE_FAM	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	VFAM_BDO.A SSCLE_FAM		X
BENNBR_FAM	NUM	2	Nombre de bénéficiaires		X	VFAM_BDO.B ENNBR_FAM		X
MT1NAT_FAM	CAR	3	Nature modulation du TM (1ère occ.)	V581	X	VFAM_BDO. MT1NAT_FA M		X
MT1DSD_FAM	DATE		Date début de modulation du TM (1ère occ)		X	VFAM_BDO. MT1DSD_FA M		X
MT1DSF_FAM	DATE		Date fin de modulation du TM (1ère occ)		X	VFAM_BDO. MT1DSF_FA M		X
MT2NAT_FAM	CAR	3	Nature modulation du TM (2ème occ.)	V581	X	VFAM_BDO. MT2NAT_FA M		X
MT2DSD_FAM	DATE		Date début de modulation du TM (2ème occ)		X	VFAM_BDO. MT2DSD_FA M		X
MT2DSF_FAM	DATE		Date fin de modulation du TM (2ème occ)		X	VFAM_BDO. MT2DSF_FA M		X
RG1COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 1		X	VFAM_BDO.R G1COD_FAM		X
RG1DSD_FAM	DATE		Date début du régime d'affiliation 1		X	VFAM_BDO.R G1DSD_FAM		X
RG1DSF_FAM	DATE		Date fin du régime d'affiliation 1		X	VFAM_BDO.R G1DSF_FAM		X
RG2COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 2		X	VFAM_BDO.R G2COD_FAM		X
RG2DSD_FAM	DATE		Date début du régime d'affiliation 2		X	VFAM_BDO.R G2DSD_FAM		X
RG2DSF_FAM	DATE		Date fin du régime d'affiliation 2		X	VFAM_BDO.R G2DSF_FAM		X
RG3COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 3		X	VFAM_BDO.R G3COD_FAM		X
RG3DSD_FAM	DATE		Date début du régime d'affiliation 3		X	VFAM_BDO.R G3DSD_FAM		X
RG3DSF_FAM	DATE		Date fin du régime d'affiliation 3		X	VFAM_BDO.R G3DSF_FAM		X
RTTUGE_FAM	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X	VFAM_BDO.R TTUGE_FAM	(1)	X
IMADSR_FAM	DATE		Date de première immatriculation		X	VFAM_BDO.I MADSR_FAM		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CHNMAC_FAM	CAR	13	Matricule de chaînage		X	VFAM_BDO.C HNMAC_FAM		X
MATCER_FAM	CAR	1	Certification matricule (C : oui, BLANC : non)		X	VFAM_BDO. MATCER_FA M		X
CFTTYP_FAM	CAR	1	Type de conflit		X	VFAM_BDO.C FTTYP_FAM		X
CAIPER_FAM	CAR	1	Assuré à contrôler (personnel CPAM, ...)		X	VFAM_BDO.C AIPER_FAM		X
DRTVRU_FAM	CAR	1	Verrouillage des droits		X	VFAM_BDO.D RTVRU_FAM		X
DRTDSD_FAM	DATE		Date début verrouillage des droits		X	VFAM_BDO.D RTDSD_FAM		X
DRTDSF_FAM	DATE		Date fin verrouillage des droits		X	VFAM_BDO.D RTDSF_FAM		X
CASVRU_FAM	CAR	1	Verrou d'édition CAS (1si verrouillé)		X	VFAM_BDO.C ASVRU_FAM		X
CASDSD_FAM	DATE		Date début du verrouillage CAS		X	VFAM_BDO.C ASDSD_FAM		X
CASDSF_FAM	DATE		Date fin du verrouillage CAS		X	VFAM_BDO.C ASDSF_FAM		X
CFTUGE_FAM	NUM	4	UGE conflictuelle		X	VFAM_BDO.C FTUGE_FAM		X
CFTCAI_FAM	NUM	3	CPAM conflictuelle		X	VFAM_BDO.C FTCAI_FAM		X
TOPBDO_FAM	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	VFAM_BDO.T OPBDO_FAM		X
ACTDTJ_FAM	DATE		Date de dernière actualisation dans Erasme			VFAM_BDO.A CTDTJ_FAM		X
TVERRCAS_FA M	NUM	1	TOP FA VERROU CAS		X	Calculé		X
TMODTM_FAM	NUM	1	TOP FA MOD TM		X	Calculé		X
TANNEPU_FAM	NUM	1	TOP FA ANNU EPU		X	Calculé		X
TREG_FAM	NUM	1	TOP FA REG 095 096		X	Calculé		X
TREGOUV_FAM	NUM	1	TOP FA REGIME OUVERT		X	Calculé		X
TMATOD_FAM	NUM	1	TOP FA MAT OD		X	Calculé		X
TDETENU_FAM	NUM	1	TOP DETENU		X	Calculé		X
TFRAETR_FAM	NUM	1	TOP FRAETR		X	Calculé		X
TSQUEL_FAM	NUM	1	TOP SQUELETTE		X	Calculé		X
CREDAT_FAM	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_FAM	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_FAM	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_FAM	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X
ETATCOU_FAM	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>B1</sub>	X

La source VFAM\_BDO.RTTUGE\_FAM correspond :

aux unités de gestion des CPAM

à la caisse d'affiliation des régimes partenaires intégrés par le régime général

n° de SLI gérées par la MFPS

SIAM ERASME V24.0.0

**14.11 Données gisement anonymisées : VATM PORTEURS E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_POR	CAR	13	Matricule de l'assuré			VSG_PORTEUR S.ASSMAC_POR	I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub> I <sub>D1</sub> I <sub>A2</sub> I <sub>B2</sub> I <sub>D2</sub> I <sub>A5</sub> I <sub>B5</sub>	ANO
BENIDF_POR	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire	X		VSG_PORTEUR S.BENIDF_POR	I <sub>B6</sub>	X
CAINUM_POR	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654	X	VSG_PORTEUR S.CAINUM_POR	I <sub>A6</sub>	X
CAINUM_ANC_POR	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire de la carte		X	VSG_PORTEUR S.CAINUM_ANC_POR	I <sub>B6</sub>	X
SERNUM_POR	CAR	12	Numéro de série de carte			VSG_PORTEUR S.SERNUM_POR	I <sub>D3</sub>	X
TOPVAL_POR	NUM	1	Top "état valide" de la carte			VSG_PORTEUR S.TOPVAL_POR	I <sub>E1</sub> I <sub>B7</sub>	X
DEBDATE_POR	DATE		Date effective début			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
FINDATE_POR	DATE		Date effective fin	X		Calculé	I <sub>B3</sub> I <sub>C1</sub> I <sub>E4</sub>	X
PORCHP_POR	CAR	3	Champ porteur	X		VSG_PORTEUR S.PORCHP_POR	I <sub>D4</sub>	X
NAIDAT_POR	NUM	6	Date de naissance du porteur	X		VSG_PORTEUR S.NAIDAT_POR	I <sub>E5</sub>	X
NAIRNG_POR	NUM	1	Rang de naissance du porteur	X		VSG_PORTEUR S.NAIRNG_POR	I <sub>E6</sub>	X
TOPFIC_POR	NUM	1	Top porteur fictif	X		VSG_PORTEUR S.TOPFIC_POR	I <sub>E7</sub>	X
PORQLT_POR	CAR	1	Qualité de bénéficiaire du porteur	X		VSG_PORTEUR S.PORQLT_POR	I <sub>E8</sub>	X
PORQLC_POR	CAR	1	Indicateur repris sur anciens champs	X		VSG_PORTEUR S.PORQLC_POR	I <sub>E9</sub>	X
ENFEX1_POR	NUM	7	Zone libre 1	X		VSG_PORTEUR S.ENFEX1_POR	I <sub>E10</sub>	X
ENFEX2_POR	NUM	7	Zone libre 2	X		VSG_PORTEUR S.ENFEX2_POR	I <sub>E11</sub>	X
ENFEX3_POR	NUM	7	Zone libre 3	X		VSG_PORTEUR S.ENFEX3_POR	I <sub>E12</sub>	X
ACTDTJ_POR	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme	X		VSG_PORTEUR S.ACTDTJ_POR	I <sub>E13</sub>	X
TIMESTAMP_POR	DATE		Timestamp (date extraction source)			VSG_PORTEUR S.TIMESTAMP_POR	I <sub>E14</sub>	X
CREDAT_POR	DATE		Date création enregistrement	X		Calculé	I <sub>E15</sub>	X
CREPER_POR	CAR	7	Période extraction création	X		Calculé	I <sub>E16</sub>	X
MAJDAT_POR	DATE		Date de mise à jour enregistrement	X		Calculé	I <sub>E17</sub>	X
MAJPER_POR	CAR	7	Période extraction mise à jour	X		Calculé	I <sub>E18</sub>	X
ETATCOU_POR	NUM	1	Etat courant	X		Calculé	I <sub>A4</sub> I <sub>B4</sub> I <sub>C2</sub> I <sub>E3</sub>	X
MACBEN_POR	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			VSG_PORTEUR S.MACBEN_POR	I <sub>E2</sub>	ANO

## 14.12 Vue des agrégats : VTM\_AGR\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_NOMAGR.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
AGRCOD_AGR	NUM	2	Code Agrégat			INFO_REF_N OMAGR.csv	I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
AGRLIB_AGR	CAR	30	Libellé Agrégat		X	INFO_REF_N OMAGR.csv		X
ACTTOP_AGR	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.13 Données gisement Bénéficiaires : VTM\_BENEFICIAIRES\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_BEN	CAR	13	Matricule de l'assuré			VBEN_BDO.A SSMAC_BEN	I_D1	X
BENIDF_BEN	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			VBEN_BDO.B ENIDF_BEN	I_D2	X
GESCAI_BEN	NUM	3	Organisme gestionnaire du bénéficiaire	V654	X	VBEN_BDO.G ESCAI_BEN	I_D3	X
GESCAI_ANC_BEN	NUM	3	Organisme gestionnaire ancien			VBEN_BDO.G ESCAI_ANC_BEN		X
BENQLT_BEN	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501		VBEN_BDO.B ENQLT_BEN	I_E1	X
ETADEB_BEN	DATE		Date de début état			Calculé	I_C1	X
ETAFIN_BEN	DATE		Date de fin état		X	Calculé	I_B1 I_C2	X
							I_F3	
MACBEN_BEN	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.M ACBEN_BEN		X
ASSCLE_BEN	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X	VBEN_BDO.A SSCLE_BEN		X
NAIDAT_BEN	DATE		Date de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N AIDAT_BEN		X
BENSEX_BEN	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.B ENSEX_BEN		X
CIVCOD_BEN	CAR	3	Code civilité du bénéficiaire	V057	X	VBEN_BDO.C IVCOD_BEN		X
ET1NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (1ère occ.)	V451	X	VBEN_BDO.E T1NAT_BEN		X
ET1DSD_BEN	DATE		Date de début de l'exonération (1ère occ.)		X	VBEN_BDO.E T1DSD_BEN		X
ET1DSF_BEN	DATE		Date de fin de l'exonération (1ère occ.)		X	VBEN_BDO.E T1DSF_BEN		X
ET2NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (2ème occ.)	V451	X	VBEN_BDO.E T2NAT_BEN		X
ET2DSD_BEN	DATE		Date de début de l'exonération (1ère occ.)		X	VBEN_BDO.E T2DSD_BEN		X
ET2DSF_BEN	DATE		Date de fin de l'exonération (2ème occ.)		X	VBEN_BDO.E T2DSF_BEN		X
ET3NAT_BEN	CAR	4	Nature de l'exonération du TM (3ème occ.)	V451	X	VBEN_BDO.E T3NAT_BEN		X
ET3DSD_BEN	DATE		Date de début de l'exonération (3ème occ.)		X	VBEN_BDO.E T3DSD_BEN		X
ET3DSF_BEN	DATE		Date de fin de l'exonération (3ème occ.)		X	VBEN_BDO.E T3DSF_BEN		X
SUBOBJ_BEN	CAR	1	Objet de la subsistance	V970	X	VBEN_BDO.S UBOBJ_BEN		X
SUBSEN_BEN	CAR	1	Sens de la subsistance	V969	X	VBEN_BDO.S UBSEN_BEN		X
DCDDSR_BEN	DATE		Date de décès du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.D CDDSR_BEN		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
A16DSR_BEN	DATE		Date du 16ème anniversaire		X	VBEN_BDO.A 16DSR_BEN		X
NPACOD_BEN	CAR	1	Code NPAI (n'habite pas à l'adresse indiquée)	V804	X	VBEN_BDO.N PACOD_BEN		X
JQLORG_BEN	CAR	3	Origine du justificatif d'ayant droit		X	VBEN_BDO.J QLORG_BEN		X
INDRNM_BEN	CAR	1	Indicateur de certification RNIAM (RMN-COD)	V379	X	VBEN_BDO.I NDRNM_BEN		X
RNMDAT_BEN	DATE		Date de rattachement RNIAM		X	VBEN_BDO.R RNMDAT_BEN		X
RNMDAD_BEN	DATE		Date d'attribution du dernier mouvement RNIAM		X	VBEN_BDO.R NMDAD_BEN		X
NAIANN_BEN	NUM	2	Année de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N AIANN_BEN		X
NAIMOI_BEN	NUM	2	Mois de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N AIMOI_BEN		X
NAIJOU_BEN	NUM	2	Jour de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N AIJOU_BEN		X
NAISCL_BEN	NUM	2	Siècle de naissance du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N AISCL_BEN		X
SUBCAI_BEN	NUM	3	Caisse de la subsistance		X	VBEN_BDO.S UBCAI_BEN		X
SUBDSD_BEN	DATE		Date de début de la subsistance		X	VBEN_BDO.S UBDSD_BEN		X
SUBDSF_BEN	DATE		Date de fin de la subsistance		X	VBEN_BDO.S UBDSF_BEN		X
RSDDPT_BEN	CAR	2	Dpt. de résidence du DRG de rattachement		X	VBEN_BDO.R SDDPT_BEN		X
RSDCCM_BEN	CAR	3	Comm. de résidence du DRG de rattachement		X	VBEN_BDO.R SDCCM_BEN		X
AGECLS_BEN	CAR	2	Classe d'âge du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.A GECLS_BEN		X
VACGRP_BEN	CAR	1	Vaccin anti-grippal (1 : droit)	V400	X	VBEN_BDO.V ACGRP_BEN		X
NAIDRA_BEN	NUM	8	Ancienne date de naissance		X	VBEN_BDO.N AIDRA_BEN		X
BENRNA_BEN	NUM	1	Ancien rang de bénéficiaire laser		X	VBEN_BDO.B ENRNA_BEN		X
BENCLE_BEN	CAR	2	Clé du numéro matricule du Bénéficiaire		X	VBEN_BDO.B ENCLE_BEN		X
NOMNAT_BEN	CAR	1	Nature du nom du bénéficiaire	V353	X	VBEN_BDO.N OMNAT_BEN		X
NOMSTD_BEN	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N OMSTD_BEN		X
NOMPAT_BEN	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N OMPAT_BEN		X
NOMPRM_BEN	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X	VBEN_BDO.N OMPRM_BEN		X
DRGNAT_BEN	CAR	2	Nature du DRG de rattachement du bénéf.	V051	X	VBEN_BDO.D RGNAT_BEN		X
INDREG_BEN	CAR	2	Grand régime RNIAM	V656	X	VBEN_BDO.I NDREG_BEN		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RNMORG_BEN	CAR	3	Organisme RNIAM	V654	X	VBEN_BDO.R NMORG_BEN		X
RNMUGE_BEN	CAR	4	UGE RNIAM à la BDO		X	VBEN_BDO.R NMUGE_BEN		X
TRFUGE_BEN	CAR	4	UGE RNIAM de transfert		X	VBEN_BDO.T RFUGE_BEN		X
ACTDTJ_BEN	DATE		Date de dernière actualisation dans Erasme			VBEN_BDO.A CTDTJ_BEN		X
TOPBDO_BEN	NUM	1	Top présent dans la BDO		X	VBEN_BDO.T OPBDO_BEN		X
TADNIAM_BEN	NUM	1	TOP AD RNIAM E		X	Calculé		X
TODNIAM_BEN	NUM	1	TOP OD RNIAM E		X	Calculé		X
TADNPAL_BEN	NUM	1	TOP AD RUB NPAI		X	Calculé		X
TODNPAL_BEN	NUM	1	TOP OD RUB NPAI		X	Calculé		X
TASSDCD_BEN	NUM	1	TOP ASSURE DCD		X	Calculé		X
TSUBSIS_BEN	NUM	1	TOP BE SENS SUB		X	Calculé		X
TODDCD_BEN	NUM	1	TOP OD DCD		X	Calculé		X
TADDCCD_BEN	NUM	1	TOP AD DCD		X	Calculé		X
TAODCD_BEN	NUM	1	TOP AD d'un OD DCD		X	Calculé		X
TDCDSSAD_BEN	NUM	1	TOP OD DCD ss AD		X	Calculé		X
TDCD1AD_BEN	NUM	1	TOP OD DCD 1AD		X	Calculé		X
TMIGRANT_BEN	NUM	1	TOP MIGRANT		X	Calculé		X
TNIRFIC_BEN	NUM	1	TOP NIR FICTIF		X	Calculé		X
TNOMPR_BEN	NUM	1	TOP NOM PRENOM		X	Calculé		X
CREDAT_BEN	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_BEN	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_BEN	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_BEN	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé	I_A1	X
ETATCOU_BEN	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I_B1 I_F2	X
MACBEN_BEN	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			VBEN_BDO. MACBEN_BEN	I_F1	

## 14.14 Données gisement Cartes : VTM\_CARTES\_E

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SERNUM_CAM	CAR	12	Numéro de série de carte			VSG_CARTES.SE RNUM_CAM	I <sub>A6</sub> I <sub>B6</sub> I <sub>D1</sub> I <sub>F1</sub>	X
CAIGES_CAM	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654		VSG_CARTES.CA IGES_CAM	I <sub>A5</sub> I <sub>B7</sub> I <sub>E3</sub>	X
CAIGES_ANC_CAM	NUM	3	Organisme gestionnaire ancien de la carte		X	VSG_CARTES.CA IGES_ANC_CAM		X
CAINUM_CAM	NUM	3	Organisme producteur de la carte	V654	X	VSG_CARTES.CA INUM_CAM		X
UGEGES_CAM	NUM	4	Centre gestionnaire de la carte		X	VSG_CARTES.UG EGES_CAM		X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Matricule de l'assuré			VSG_CARTES.AS SMAC_CAM	I <sub>A7</sub> I <sub>B5</sub> I <sub>D2</sub> I <sub>E1</sub>	X
BENIDF_CAM	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	VSG_CARTES.BE NIDF_CAM	I <sub>A1</sub> I <sub>B4</sub> I <sub>D3</sub> I <sub>E2</sub>	X
ETADER_CAM	CAR	1	Etat de la carte	V320		VSG_CARTES.ET ADER_CAM	I <sub>A3</sub> I <sub>B3</sub>	X
ETADEB_CAM	DATE		Date début état			Calculé	I <sub>A2</sub>	X
ETAFIN_CAM	DATE		Date fin état		X	Calculé	I <sub>B1</sub> I <sub>C1</sub> I <sub>F2</sub>	X
CRADAT_CAM	DATE		Date de création de la carte		X	VSG_CARTES.CR ADAT_CAM		X
MAJETA_CAM	DATE		Date de mise à jour de l'état de la carte		X	VSG_CARTES.M AJETA_CAM		X
CRFCOD_CAM	CAR	12	Certification carte		X	VSG_CARTES.CR FCOD_CAM		X
DEMtyp_CAM	CAR	2	Type de carte demandé		X	VSG_CARTES.DE MTYP_CAM		X
REATYP_CAM	CAR	2	Type de carte réalisé		X	VSG_CARTES.RE ATYP_CAM		X
CAMSUP_CAM	CAR	1	Type de support de carte V1/V2		X	VSG_CARTES.CA MSUP_CAM		X
VII1VI2_CAM	NUM	1	Classification du type de carte		X	VSG_CARTES.VI IVI2_CAM		X
CAMVIT_CAM	NUM	1	Zone libre 003		X	VSG_CARTES.CA MVIT_CAM		X
ACTTOP_CAM	CAR	1	Top d'activation de la carte		X	VSG_CARTES.AC TTOP_CAM		X
ACTDAT_CAM	DATE		Date d'activation de la carte		X	VSG_CARTES.AC TDAT_CAM		X
VALFIN_CAM	DATE		Date de fin de validité de la carte		X	VSG_CARTES.VA LFIN_CAM		X
FACDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj fac		X	VSG_CARTES.FA CDAT_CAM		X
CAMDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj carte		X	VSG_CARTES.CA MDAT_CAM		X
NAIDAT_CAM	NUM	6	Date de naissance du porteur (sauf assuré)		X	VSG_CARTES.NA IDAT_CAM		X
NAIRNG_CAM	NUM	1	Rang de naissance du porteur (sauf assuré)		X	VSG_CARTES.NA IRNG_CAM		X
ENFEXC_CAM	NUM	1	Zone libre 002		X	VSG_CARTES.EN FEXC_CAM		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PORQLT_CAM	CAR	2	Qualité de bénéficiaire du porteur	V501	X	VSG_CARTES.PO RQLT_CAM		X
DSLNUM_CAM	NUM	4	Numéro de la demande de sélection		X	VSG_CARTES.DS LNUM_CAM		X
SELNUM_CAM	NUM	1	SELNUM		X	VSG_CARTES.SE LNUM_CAM		X
LOTNUM_CAM	NUM	2	Numéro du lot de sélection		X	VSG_CARTES.LO TNUM_CAM		X
FSENBR_CAM	NUM	4	Nombre de FSE réalisées avec cette carte		X	VSG_CARTES.FS ENBR_CAM		X
ACTDTJ_CAM	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_CARTES.AC TDTJ_CAM		X
TIMESTAMP_C AM	DATE		Timestamp			VSG_CARTES.TI MESTAMP_CAM		X
CREDAT_CAM	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_CAM	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_CAM	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_CAM	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_CAM	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>A4</sub> I <sub>B2</sub> I <sub>C2</sub> I <sub>F3</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.15 Rejets intégrité référentielle Cartes : VTM\_CARTES\_REJ**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	I_A1	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I_A2	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I_A3	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I_A4	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I_A5	X
REJDAT_CAM	DATE		Date du rejet			Calculé	I_A6	X
SERNUM_CAM	CAR	12	Numéro de série de carte			VSG_CARTES.SERNUM_CAM	I_A7	X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Numéro d'assuré du porteur	X		VSG_CARTES.ASSMAC_CAM		X
BENIDF_CAM	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire	X		VSG_CARTES.BENIDF_CAM		X
ETADER_CAM	CAR	1	Code du dernier état de la carte	V320		VSG_CARTES.ETADER_CAM		X
FACDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj fac	X		VSG_CARTES.FACDAT_CAM		X
CAMDAT_CAM	DATE		Date de dernière maj carte	X		VSG_CARTES.CAMDAT_CAM		X
CRFCOD_CAM	CAR	12	Certificat carte	X		VSG_CARTES.CRFCOD_CAM		X
DEMTYP_CAM	CAR	2	Type de carte demande	X		VSG_CARTES.DEMTYP_CAM		X
REATYP_CAM	CAR	2	Type de carte réalisé	X		VSG_CARTES.REATYP_CAM		X
NAIDAT_CAM	NUM	6	Date de naissance du porteur (sauf assuré)	X		VSG_CARTES.NAIDAT_CAM		X
NAIRNG_CAM	NUM	1	Rang de naissance du porteur (sauf assuré)	X		VSG_CARTES.NAIRNG_CAM		X
ENFEXC_CAM	NUM	1	Zone libre 002	X		VSG_CARTES.ENFEXC_CAM		X
PORQLT_CAM	CAR	2	Qualité de bénéficiaire du porteur	V501	X	VSG_CARTES.PORQLT_CAM		X
CAINUM_CAM	NUM	3	Numéro de la caisse productrice carte	V654	X	VSG_CARTES.CAINUM_CAM		X
DSLNUML_CAM	NUM	4	Numéro de la demande de sélection	X		VSG_CARTES.DSLNUML_CAM		X
SELNUM_CAM	NUM	1	SELNUM	X		VSG_CARTES.SELNUM_CAM		X
LOTNUM_CAM	NUM	2	Numéro du lot de sélection	X		VSG_CARTES.LOTNUM_CAM		X
CAIGES_CAM	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654		VSG_CARTES.CAIGES_CAM		X
CAIGES_ANC_CAM	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire	X		VSG_CARTES.CAIGES_ANC_CAM		X
UGEGES_CAM	NUM	4	Centre gestionnaire	X		VSG_CARTES.UGEGES_CAM		X
VI1VI2_CAM	NUM	1	Codification du type de carte	X		VSG_CARTES.VI1VI2_CAM		X
CAMVIT_CAM	NUM	1	Zone libre 3	X		VSG_CARTES.CAMVIT_CAM		X
VALFIN_CAM	DATE		Date de fin de validité de la carte	X		VSG_CARTES.VALFIN_CAM		X
FSENBR_CAM	NUM	4	Nombre de FSE réalisées avec cette carte	X		VSG_CARTES.FSENBR_CAM		X
TIMESTAMP_CAM	DATE		Timestamp			VSG_CARTES.TIMESTAMP_CAM		X
CAMSUP_CAM	CAR	1	Type de support de carte V1/V2	X		VSG_CARTES.CAMSUP_CAM		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTTOP_CAM	CAR	1	Top d'activation de la carte		X	VSG_CARTES.A CTTOP_CAM		X
ACTDAT_CAM	DATE		Date d'activation de la carte		X	VSG_CARTES.A CTDAT_CAM		X
ACTDTJ_CAM	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_CARTES.A CTDTJ_CAM		X
DATCRE_CAM	DATE		Date création		X	Calculé		X
IDCREA_CAM	CAR	7	ID extraction création		X	Calculé		X

### 14.16 Catégories de porteurs : VTM\_CATPORTEURS\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Categorie\_porteur.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CATCOD_CPO	NUM	3	Code Catégorie porteurs			INFO_REF_Categorie_porteur.csv	U I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
CATLIB_CPO	CAR	128	Libellé Catégorie porteurs		X	INFO_REF_Categorie_porteur.csv		X
ACTTOP_CPO	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

### 14.17 Suivi des chargements : VTM\_CHARGEMENT\_T

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			TM_PER_EX T.PER_EXT _PEX	U I <sub>A2</sub>	X
DT_DEB_CHG	DATE	16	Date de début de chargement			Calculé	U I <sub>A3</sub>	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			TM_SOURCE S_V.SOUCO D_SOU	U I <sub>A4</sub>	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	U I <sub>A5</sub>	X
DT_FIN_CHG	DATE	16	Date de fin de chargement	X		Calculé		X
DT_X_CHG	DATE	16	Date d'extraction	X		Calculé		X
LIG_CHARG_C HG	NUM	9	Nombre de lignes chargées	X		Calculé		X
LIG_SUPPR_C HG	NUM	9	Nombre de lignes supprimées	X		Calculé		X
RETOUR_CHG	NUM	1	Code retour de chargement	X		Calculé		X
MODE_CHG	CAR	1	Mode de chargement (normal / reprise)	X		Calculé		X
VALID_CHG	NUM	1	Chargement valide ?			Calculé		X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.18 Données gisement Commandes Cartes : VTM\_COMCARTES\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGNUM_CCA	NUM	2	Grand régime	V656		VSG_COMMANDES_CARTES.REGNUM_CCA	I <sub>A6</sub>	X
CAINUM_CCA	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654		VSG_COMMANDES_CARTES.CAINUM_CCA	I <sub>A1</sub>	X
CAINUM_ANC_CCA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CAINUM_ANC_CCA		X
UGENUM_CCA	NUM	4	Centre de rattachement			VSG_COMMANDES_CARTES.UGENUM_CCA	I <sub>A7</sub>	X
PHONUM_CCA	NUM	10	Numéro de photo			VSG_COMMANDES_CARTES.PHONUM_CCA	I <sub>A5</sub>	X
CCAETA_CCA	CAR	1	Etat de la commande de cartes	V711		VSG_COMMANDES_CARTES.CCAETA_CCA	I <sub>A2</sub>	X
DEBDAT_CCA	DATE		Date de début état commande			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
FINDAT_CCA	DATE		Date fin état de la commande		X	Calculé		X
CDEDAT_CCA	DATE		Date de commande de la carte			VSG_COMMANDES_CARTES.CDEDAT_CCA	I <sub>A10</sub>	X
ASSMAC_CCA	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	VSG_COMMANDES_CARTES.ASSMAC_CCA	I <sub>A8</sub>	X
BENIDF_CCA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	VSG_COMMANDES_CARTES.BENIDF_CCA	I <sub>A9</sub>	X
SERNUM_CCA	CAR	12	Numéro de série de carte		X	VSG_COMMANDES_CARTES.SERNUM_CCA		X
CCAMTF_CCA	CAR	1	Motif de commande de cartes	V710	X	VSG_COMMANDES_CARTES.CCAMTF_CCA		X
CAMSUP_CCA	CAR	1	Support de carte commandée V1/V2		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CAMSUP_CCA		X
PHORNV_CCA	CAR	1	Renouvellement sans photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PHORNV_CCA		X
ETAPHO_CCA	CAR	1	Dernier état de demande photo	V713	X	VSG_COMMANDES_CARTES.ETAPHO_CCA		X
PRODAT_CCA	DATE		Date de production de la carte		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PRODAT_CCA		X
RELDAT_CCA	DATE		Date de dernière relance photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.RELDAT_CCA		X
ANCIDT_CCA	CAR	19	Ancien identifiant photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.ANCIDT_CCA		X
RCPDAT_CCA	DATE		Date de photo réceptionnée et valide		X	VSG_COMMANDES_CARTES.RCPDAT_CCA		X
CLOMTF_CCA	CAR	1	Motif clôture de la commande	V712	X	VSG_COMMANDES_CARTES.CLOMTF_CCA		X
CLODAT_CCA	DATE		Date de clôture		X	VSG_COMMANDES_CARTES.CLODAT_CCA		X
PORNNI_CCA	CAR	13	Numéro d'immatriculation du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PORNNI_CCA		X
PORDAT_CCA	NUM	6	Date de naissance du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PORDAT_CCA		X
PORRNG_CCA	NUM	1	Rang de naissance du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.PORRNG_CCA		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NAIDAT_CCA	NUM	8	Date de naissance SSAAMMJJ		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.N AIDAT_CCA		X
FDCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant flux demande		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F DCIDT_CCA		X
FRCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant Flux retour		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F RCIDT_CCA		X
CDEINI_CCA	CAR	3	CDEINI_CCA		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C DEINI_CCA		X
ACTDTJ_CCA	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.A CTDTJ_CCA		X
TIMESTAMP_CCA	DATE		Timestamp (date extraction source)		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.TI MESTAMP_CCA		X
CREDAT_CCA	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_CCA	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_CCA	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_CCA	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_CCA	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I_A4	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.19 Rejets intégrité référentielle : VTM\_COMCARTES\_REJ**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	I_A1	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I_A2	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I_A3	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I_A4	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I_A5	X
REJDAT_CCA	DATE		Date du rejet			Calculé	I_A6	X
REGNUM_CCA	NUM	2	Code grand régime	V656		VSG_COMMANDES_CARTES.R EGNUM_CCA	I_A7	X
CAINUM_CCA	NUM	3	Code caisse	V654		VSG_COMMANDES_CARTES.C AINUM_CCA	I_A8	X
CAINUM_ANC_CCA	NUM	3	Ancien code caisse		X	VSG_COMMANDES_CARTES.C AINUM_ANC_CCA		X
UGENUM_CCA	NUM	4	Code centre de rattachement			VSG_COMMANDES_CARTES.U GENUM_CCA	I_A9	X
PHONUM_CCA	NUM	10	Numéro de photo			VSG_COMMANDES_CARTES.P HONUM_CCA	I_A10	X
CDEDAT_CCA	DATE		Date de commande de carte			VSG_COMMANDES_CARTES.C DEDAT_CCA	I_A11	X
ASSMAC_CCA	CAR	13	Numéro d'immatriculation de l'assuré		X	VSG_COMMANDES_CARTES.A SSMAC_CCA		X
BENIDF_CCA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	VSG_COMMANDES_CARTES.B ENIDF_CCA		X
PORDAT_CCA	NUM	6	Date de naissance du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.P ORDAT_CCA		X
PORRNG_CCA	NUM	1	Rang de naissance du porteur		X	VSG_COMMANDES_CARTES.P ORRNG_CCA		X
NAIDAT_CCA	NUM	8	Date de naissance SSAAMMJJ		X	VSG_COMMANDES_CARTES.N AIDAT_CCA		X
SERNUM_CCA	CAR	12	Numéro de série de carte		X	VSG_COMMANDES_CARTES.S ERNUM_CCA		X
CCAMTF_CCA	CAR	1	Motif de commande de cartes	V710	X	VSG_COMMANDES_CARTES.C CAMTF_CCA		X
CCAETA_CCA	CAR	1	Etat de la commande de cartes	V711	X	VSG_COMMANDES_CARTES.C CAETA_CCA		X
CAMSUP_CCA	CAR	1	Support de carte commandée V1/V2		X	VSG_COMMANDES_CARTES.C AMSUP_CCA		X
PHORNV_CCA	CAR	1	Renouvellement sans photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.P HORNV_CCA		X
ETAPHO_CCA	CAR	1	Dernier état de demande photo	V713	X	VSG_COMMANDES_CARTES.E TAPHO_CCA		X
PRODAT_CCA	DATE		Date de production de la carte		X	VSG_COMMANDES_CARTES.P RODAT_CCA		X
RELDAT_CCA	DATE		Date de dernière relance photo		X	VSG_COMMANDES_CARTES.R ELDAT_CCA		X
RCPDAT_CCA	DATE		Date de photo réceptionnée et valide		X	VSG_COMMANDES_CARTES.R CPDAT_CCA		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANCIDT_CCA	CAR	19	Ancien identifiant photo		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.A NCIDT_CCA		X
CLOMTF_CCA	CAR	1	Motif de clôture de la commande	V712	X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C LOMTF_CCA		X
CLODAT_CCA	DATE		Date de clôture		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C LODAT_CCA		X
PORNNI_CCA	CAR	13	Numéro d'immatriculation du porteur		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.P ORNNI_CCA		X
FDCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant flux demande		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F DCIDT_CCA		X
FRCIDT_CCA	CAR	22	Identifiant Flux retour		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.F RCIDT_CCA		X
CDEINI_CCA	CAR	3	CDEINI_CCA		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.C DEINI_CCA		X
TIMESTAMP_CCA	DATE		Timestamp		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.TI MESTAMP_CCA		X
ACTDTJ_CCA	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_COMMAN DES_CARTES.A CTDTJ_CCA		X
DATCRE_CCA	DATE		Date création		X	Calculé		X
IDCREA_CCA	CAR	7	ID extraction création		X	Calculé		X

## 14.20 Contrôle des magasins : VTM\_CONTROLE\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANNMOI_CTL	CAR	6	Année Mois AAAAMM			TM_PER_EX T.PER_EXT _PEX	U I <sub>A1</sub>	X
MIANUM_CTL	NUM	2	Instance MIAM			Calculé	U I <sub>A2</sub>	X
AGRCOD_CTL	NUM	2	Code agrégat		X	TM_AGR_V. AGR_COD_A GR	U I <sub>A3</sub>	X
NBORG_CTL	NUM	3	Nb Organismes		X	Calculé		X
ORG_COD_CTL	NUM	3	Code organisme contrôle			TM_SUIVIC AMV1_AG TM_SUIVIC AMV2_AG TM_SUIVIB ENEF1_AG VTM_ORGAN ISMES_V		X
REG_COD_CTL	NUM	2	Régime organisme contrôle					X

SIAM ERASME V24.0.0

## 14.21 Référentiel des dates de mise en place de CV2 : VTM\_DATECV2\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_DATECV2.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORGNUM_CV2	CAR	5	Code Organisme			INFO_REF_DATECV2.csv	U I <sub>A1</sub>	X
ORGLIB_CV2	CAR	60	Libellé Organisme		X	INFO_REF_DATECV2.csv		X
DEMDAT_CV2	DATE		Date de mise en place CV2			INFO_REF_DATECV2.csv		X
ACTTOP_CV2	NUM	1	Top actif			Calculé	U I <sub>B1</sub>	X

## 14.22 Référentiel des états de commandes de carte : VTM\_ETATCOM\_V

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETATCOM_CV	CAR	2	Estat de commande de la carte				UI <sub>A1</sub> UI <sub>B1</sub>	X
ETATLIB_CV	CAR	60	Libellé de l'état de la commande de la carte		X			X
ACTTOP_CV	NUM	1	Top actif			Calculé	UI <sub>A2</sub>	X

### 14.23 Données gisement Etats numériseurs : VTM\_ETATNUM\_E

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUMETO	NUM	3	Organisme gestion du formulaire	V654	X	VFO_ETAT_T T_O.CAINUMETO	I <sub>A2</sub> I <sub>B3</sub>	X
CAINUMANCETO	NUM	3	Ancien organisme gestion du formulaire		X	VFO_ETAT_T T_O.CAINUMANCETO		X
SUFOCCETO	NUM	18	Référence de l'occurrence formulaire			VFO_ETAT_T T_O.SUFOCCETO	I <sub>A4</sub> I <sub>B1</sub>	X
SUFETTETO	NUM	18	Référence de l'état de traitement numériseur			VFO_ETAT_T T_O.SUFETTETO	I <sub>A3</sub> I <sub>B2</sub>	X
SUFETOETO	NUM	18	Référence de l'état trt num lié occ form			VFO_ETAT_T T_O.SUFETOETO	I <sub>A5</sub> I <sub>B4</sub>	X
ETTODTETO	DATE		Date traitement flux			VFO_ETAT_T T_O.ETTODTETO		X
ACTDTJETO	DATE		Date dernière actualisation Erasme		X	VFO_ETAT_T T_O.ACTDTJETO		X
CREDATETO	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPERETO	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDATETO	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPERETO	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOUETO	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.24 Rejets intégrité référentielle : VTM\_ETATNUM\_REJ**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	I <sub>A1</sub>	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I <sub>A2</sub>	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I <sub>A4</sub>	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I <sub>A5</sub>	X
REJDATETO	DATE		Date de fin de chargement			Calculé		X
CAINUMETO	NUM	3	Code caisse	V654	X	VFO_ETAT_T T_O.CAINUM ETO	I <sub>A7</sub>	X
CAINUMANCETO	NUM	3	Ancien code caisse			VFO_ETAT_T T_O.CAINUM _ANCETO		X
SUFETOETO	NUM	18	Référence de l'état de traitement			VFO_ETAT_T T_O.SUFETO ETO	I <sub>A8</sub>	X
SUFETTETO	NUM	18	Réf. de traitement numériseur			VFO_ETAT_T T_O.SUFETT ETO	I <sub>A9</sub>	X
SUFOCCETO	NUM	18	Réf. de l'occurrence formulaire			VFO_ETAT_T T_O.SUFOCC ETO	I <sub>A10</sub>	X
ETTODTETO	DATE		Date de traitement issue du flux		X	VFO_ETAT_T T_O.ETTODT ETO		X
ACTDTJETO	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme			VFO_ETAT_T T_O.ACTDTJ ETO	I <sub>A11</sub>	X
DATCREETO	DATE		Date création		X	Calculé		X
IDCREAETO	CAR	7	ID extraction création		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.25 Données gisement Evenements : VTM\_EVENEMENT\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SERNUM_EVN	CAR	12	Numéro de série de la carte			VSG_EVENEMEN TS.SERNUM_EVN	I <sub>A1</sub>	X
EVNCOD_EVN	NUM	3	Code evenement maj carte	V321		VSG_EVENEMEN TS.EVNCOD_EVN	I <sub>B4</sub>	X
EVNDAT_EVN	DATE		Date de l'évènement			VSG_EVENEMEN TS.EVNDAT_EVN	I <sub>A2</sub>	X
CAIGES_EVN	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654		VSG_EVENEMEN TS.CAIGES_EVN	I <sub>B2</sub>	X
CAIGES_ANC_EVN	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire de la carte		X	VSG_EVENEMEN TS.CAIGES_ANC_EVN	I <sub>A3</sub>	X
EVNMTF_EVN	CAR	2	Motif évènement maj	V322	X	VSG_EVENEMEN TS.EVNMTF_EVN		X
CAMETA_EVN	CAR	1	Code état carte après télémaj	V320	X	VSG_EVENEMEN TS.CAMETA_EVN		X
CAMTYP_EVN	CAR	2	Type de carte		X	VSG_EVENEMEN TS.CAMTYP_EVN		X
INTCOD_EVN	CAR	1	Code intervention	V335	X	VSG_EVENEMEN TS.INTCOD_EVN		X
INTMTF_EVN	CAR	2	Motif de l'intervention	V336	X	VSG_EVENEMEN TS.INTMTF_EVN		X
TLMCPR_EVN	CAR	1	Compte rendu de télémaj	V337	X	VSG_EVENEMEN TS.TLMCPR_EVN		X
ERRCOD_EVN	CAR	2	Code erreur de bas niveau	V331	X	VSG_EVENEMEN TS.ERRCOD_EVN		X
UGEGES_EVN	NUM	4	UGE gestionnaire		X	VSG_EVENEMEN TS.UGEGES_EVN		X
MUTREG_EVN	CAR	2	Code grand Régime de Mutation	V656	X	VSG_EVENEMEN TS.MUTREG_EVN		X
MUTCAI_EVN	NUM	3	Code mutation	V654	X	VSG_EVENEMEN TS.MUTCAI_EVN		X
FACDAT_EVN	DATE		Date de maj fac prise en compte		X	VSG_EVENEMEN TS.FACDAT_EVN		X
MOTRES_EVN	NUM	4	Nombre de mots restants		X	VSG_EVENEMEN TS.MOTRES_EVN		X
ZFACOD_EVN	NUM	10	Nature de zone famille mise à jour		X	VSG_EVENEMEN TS.ZFACOD_EVN		X
ZB1COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°1		X	VSG_EVENEMEN TS.ZB1COD_EVN		X
ZB2COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°2		X	VSG_EVENEMEN TS.ZB2COD_EVN		X
ZB3COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°3		X	VSG_EVENEMEN TS.ZB3COD_EVN		X
TLPNUM_EVN	CAR	8	Numéro de lecteur		X	VSG_EVENEMEN TS.TLPNUM_EVN		X
FTLDAT_EVN	DATE		Date fin télémaj		X	VSG_EVENEMEN TS.FTLDAT_EVN		X
TIMESTAMP_EVN	DATE		Timestamp		X	VSG_EVENEMEN TS.TIMESTAMP_EVN		X
ACTDTJ_EVN	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_EVENEMEN TS.ACTDTJ_EVN		X
CREDAT_EVN	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_EVN	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_EVN	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_EVN	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_EVN	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>B1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.26 Rejets intégrité référentielle : VTM\_EVENEMENT\_REJ**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance			Calculé	I <sub>A1</sub>	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I <sub>A2</sub>	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I <sub>A4</sub>	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I <sub>A5</sub>	X
REJDAT_EVN	DATE		Date du rejet			Calculé	I <sub>A6</sub>	X
SERNUM_EVN	CAR	12	Numéro de série de la carte			VSG_EVENEME NTS.SERNUM_E VN	I <sub>A7</sub>	X
EVNCOD_EVN	NUM	3	Code evenement maj carte	V321	X	VSG_EVENEME NTS.EVNCOD_E VN	I <sub>A8</sub>	X
CAMETA_EVN	CAR	1	Code état carte après télémaj	V320	X	VSG_EVENEME NTS.CAMETA_E VN		X
CAMTYP_EVN	CAR	2	Type de carte		X	VSG_EVENEME NTS.CAMTYP_E VN		X
EVNDAT_EVN	DATE		Date de l'évènement			VSG_EVENEME NTS.EVNDAT_E VN	I <sub>A9</sub>	X
FACDAT_EVN	DATE		Date de maj fac prise en compte		X	VSG_EVENEME NTS.FACDAT_E VN		X
EVNMTF_EVN	CAR	2	Motif évènement maj	V322	X	VSG_EVENEME NTS.EVNMTF_E VN		X
INTCOD_EVN	CAR	1	Code intervention	V335	X	VSG_EVENEME NTS.INTCOD_E VN		X
INTMTF_EVN	CAR	2	Motif de l'intervention	V336	X	VSG_EVENEME NTS.INTMTF_E VN		X
TLMCPR_EVN	CAR	1	Compte rendu de télémaj	V337	X	VSG_EVENEME NTS.TLMCPR_E VN		X
MOTRES_EVN	NUM	4	Nombre de mots restants		X	VSG_EVENEME NTS.MOTRES_E VN		X
ZFACOD_EVN	NUM	10	Nature de zone famille mise à jour		X	VSG_EVENEME NTS.ZFACOD_E VN		X
ZB1COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°1		X	VSG_EVENEME NTS.ZB1COD_E VN		X
ZB2COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°2		X	VSG_EVENEME NTS.ZB2COD_E VN		X
ZB3COD_EVN	NUM	10	Nature de zone bénéficiaire mise a jour n°3		X	VSG_EVENEME NTS.ZB3COD_E VN		X
TLPNUM_EVN	CAR	8	Numéro de lecteur		X	VSG_EVENEME NTS.TLPNUM_E VN		X
ERRCOD_EVN	CAR	2	Code erreur de bas niveau	V331	X	VSG_EVENEME NTS.ERRCOD_E VN		X
CAIGES_EVN	NUM	3	Caisse gestionnaire	V654		VSG_EVENEME NTS.CAIGES_E VN		X
CAIGES_ANC_EVN	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire		X	VSG_EVENEME NTS.CAIGES_A NC_EVN		X
UGEGES_EVN	NUM	4	UGE gestionnaire		X	VSG_EVENEME NTS.UGEGES_E VN		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FTLDAT_EVN	DATE		Date fin télémaj		X	VSG_EVENEME NTS.FTLDAT_E VN		X
MUTREG_EVN	CAR	2	Libre	V656	X	VSG_EVENEME NTS.MUTREG_ EVN		X
MUTCAI_EVN	NUM	3	Libre	V654	X	VSG_EVENEME NTS.MUTCAI_E VN		X
TIMESTAMP_E VN	DATE		Timestamp		X	VSG_EVENEME NTS.TIMESTAM P_EVN		X
ACTDTJ_EVN	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_EVENEME NTS.ACTDTJ_E VN		X
DATCRE_EVN	DATE		Date création		X	Calculé		X
IDCREA_EVN	CAR	7	ID Extraction création		X	Calculé	I_A1	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.27 Données gisement Familles : VTM\_FAMILLES\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_FAM	CAR	13	Matricule de l'assuré			VFAM_BDO.AS SMAC_FAM	I_D1 I_E1	X
GESCAI_FAM	NUM	3	Organisme gestionnaire de l'assuré	V654	X	VFAM_BDO.GE SCAI_FAM	I_D2 I_E2	X
GESCAI_ANC_FAM	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire de l'assuré			VFAM_BDO.GE SCAI_ANC_FA M		X
DATEDEB_FAM	DATE		Date début état			Calculé	I_B2	X
DATEFIN_FAM	DATE		Date de fin état			Calculé	I_C1	
MAJNAT_FAM	CAR	1	Nature de la mise à jour		X	VFAM_BDO.MA JNAT_FAM		X
MAJDER_FAM	DATE		Date de la mise à jour		X	VFAM_BDO.MA JDER_FAM		X
ASSCLE_FAM	CAR	2	Clé du numéro de matricule		X	VFAM_BDO.AS SCLE_FAM		X
BENNBR_FAM	NUM	2	Nombre de bénéficiaires		X	VFAM_BDO.BE NNBR_FAM		X
MT1NAT_FAM	CAR	3	Nature modulation du TM (1ère occ.)	V581	X	VFAM_BDO.MT INAT_FAM		X
MT1DSD_FAM	DATE		Date début de modulation du TM (1ère occ)		X	VFAM_BDO.MT IDSD_FAM		X
MT1DSF_FAM	DATE		Date fin de modulation du TM (1ère occ)		X	VFAM_BDO.MT IDSF_FAM		X
MT2NAT_FAM	CAR	3	Nature modulation du TM (2ème occ.)	V581	X	VFAM_BDO.MT 2NAT_FAM		X
MT2DSD_FAM	DATE		Date début de modulation du TM (2ème occ)		X	VFAM_BDO.MT 2DSD_FAM		X
MT2DSF_FAM	DATE		Date fin de modulation du TM (2ème occ)		X	VFAM_BDO.MT 2DSF_FAM		X
RG1COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 1		X	VFAM_BDO.RG ICOD_FAM		X
RG1DSD_FAM	DATE		Date début du régime d'affiliation 1		X	VFAM_BDO.RG IDSD_FAM		X
RG1DSF_FAM	DATE		Date fin du régime d'affiliation 1		X	VFAM_BDO.RG IDSF_FAM		X
RG2COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 2		X	VFAM_BDO.RG 2COD_FAM		X
RG2DSD_FAM	DATE		Date début du régime d'affiliation 2		X	VFAM_BDO.RG 2DSD_FAM		X
RG2DSF_FAM	DATE		Date fin du régime d'affiliation 2		X	VFAM_BDO.RG 2DSF_FAM		X
RG3COD_FAM	NUM	3	Code régime d'affiliation 3		X	VFAM_BDO.RG 3COD_FAM		X
RG3DSD_FAM	DATE		Date début du régime d'affiliation 3		X	VFAM_BDO.RG 3DSD_FAM		X
RG3DSF_FAM	DATE		Date fin du régime d'affiliation 3		X	VFAM_BDO.RG 3DSF_FAM		X
RTTUGE_FAM	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X	VFAM_BDO.RT TUGE_FAM		X
IMADSR_FAM	DATE		Date de première immatriculation		X	VFAM_BDO.IM ADSR_FAM		X
CHNMAC_FAM	CAR	13	Matricule de chaînage		X	VFAM_BDO.CH NMAC_FAM		X
MATCER_FAM	CAR	1	Certification matricule (C : oui, BLANC : non)		X	VFAM_BDO.MA TCER_FAM		X
CFTTYP_FAM	CAR	1	Type de conflit		X	VFAM_BDO.CF TTYP_FAM		X
CAIPER_FAM	CAR	1	Assuré à contrôler (personnel CPAM, ...)		X	VFAM_BDO.CAI PER_FAM		X
DRTVRU_FAM	CAR	1	Verrouillage des droits		X	VFAM_BDO.DR TVRU_FAM		X

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DRTDSD_FAM	DATE		Date début verrouillage des droits		X	VFAM_BDO.DR TDSD_FAM		X
DRTDSF_FAM	DATE		Date fin verrouillage des droits		X	VFAM_BDO.DR TDSF_FAM		X
CASVRU_FAM	CAR	1	Verrou d'édition CAS (1 si verrouillé)		X	VFAM_BDO.CA SVRU_FAM		X
CASDSD_FAM	DATE		Date début du verrouillage CAS		X	VFAM_BDO.CA SDSD_FAM		X
CASDSF_FAM	DATE		Date fin du verrouillage CAS		X	VFAM_BDO.CA SDSF_FAM		X
CFTUGE_FAM	NUM	4	UGE conflictuelle		X	VFAM_BDO.CF TUGE_FAM		X
CFTCAI_FAM	NUM	3	CPAM conflictuelle		X	VFAM_BDO.CF TCAI_FAM		X
TOPBDO_FAM	NUM	1	Top présent dans la BDO (1 si présent)		X	VFAM_BDO.TO PBDO_FAM		X
ACTDTJ_FAM	DATE		Date de dernière actualisation dans Erasme			VFAM_BDO.AC TDTJ_FAM		X
TVERRCAS_FAM	NUM	1	TOP FA VERROU CAS		X	Calculé		X
TMODTM_FAM	NUM	1	TOP FA MOD TM		X	Calculé		X
TANNEPU_FAM	NUM	1	TOP FA ANNU EPU		X	Calculé		X
TREG_FAM	NUM	1	TOP FA REG 095 096		X	Calculé		X
TREGOUV_FAM	NUM	1	TOP FA REGIME OUVERT		X	Calculé		X
TMATOD_FAM	NUM	1	TOP FA MAT OD		X	Calculé		X
TDETENU_FAM	NUM	1	TOP DETENU		X	Calculé		X
TFRAETR_FAM	NUM	1	TOP FRAETR		X	Calculé		X
TSQUEL_FAM	NUM	1	TOP SQUELETTE		X	Calculé		X
CREDAT_FAM	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_FAM	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_FAM	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_FAM	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X
ETATCOU_FAM	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>B1</sub> I <sub>E3</sub>	X

**14.28 Données gisement Flux éditions : VTM\_FLUX\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_FLE	NUM	3	Code caisse	V654		VFO_FLUX_E DIT.CAINUM_	I <sub>A1</sub>	X
CAINUM_ANC_FLE	NUM	3	Code caisse ancienne		X	ANC_FLE VFO_FLUX_E DIT.SUFFLE_		X
SUFFLE_FLE	NUM	18	Référence du flux d'édition envoyé vers ESOPE			FLE VFO_FLUX_E DIT.FLEDCR_	I <sub>A3</sub>	X
FLEDCR_FLE	DATE		Date de création du flux d'édition			FLE VFO_FLUX_E DIT.FLENDE_		X
FLENDE_FLE	NUM	6	Champ en relation avec le type d'envoi 1 (« Edition au porteur via ESOPE ») qui		X	FLE VFO_FLUX_E DIT.FLENDN_		X
FLENDN_FLE	NUM	6	Champ en relation avec le type d'envoi 2 (« Edition au porteur via le NUMERISEUR		X	FLE VFO_FLUX_E DIT.FLENDN_		X
FLENDN_FLE	NUM	6	Champ en relation avec le type d'envoi 3 (« Pas d'édition de formulaire - Editio		X	FLE VFO_FLUX_E DIT.FLEVER_		X
FLEVER_FLE	CAR	3	Version du flux d'édition		X	FLE VFO_FLUX_E DIT.FLENFC_		X
FLENFC_FLE	CAR	30	Nom du fichier du flux d'édition		X	FLE VFO_FLUX_E DIT.ACTDTJ_		X
ACTDTJ_FLE	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	FLE VFO_FLUX_E DIT.CREADA_		X
CREADAT_FLE	DATE		Date création enregistrement			T_FLE Calculé		X
CREPER_FLE	CAR	7	Période extraction création			Calculé		X
MAJDAT_FLE	DATE		Date de mise à jour			Calculé		X
MAJPER_FLE	CAR	7	Période extraction mise à jour			Calculé		X
ETATCOU_FLE	NUM	1	Etat courant			Calculé	I <sub>A2</sub>	X

**14.29 Référentiel des états de traitements numérisateurs VTM\_FOETATTT\_V**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFETT_etc	NUM	18	Clé primaire			VFO_ESTAT_T T.SUFETT_E TC		X
ETTCOD_etc	CAR	2	Code de l'état de traitement			VFO_ESTAT_T T.ETTCOD_E TC	UI <sub>A2</sub> I <sub>B1</sub>	X
ETTMTF_etc	CAR	256	Motif de l'état de traitement			VFO_ESTAT_T T.ETTMTF_E TC		X
ACTTOP_etc	NUM	1	Top activation			Calculé	UI <sub>A1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.30 Données gisement Formulaires : VTM\_FORMULAIRES\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SUFFRM_FOR	NUM	18	Référence formulaire			VFO_FORM.SUF FRM_FOR	I <sub>A6</sub> I <sub>B1</sub>	X
CAINUM_FOR	NUM	3	Organisme gestionnaire du formulaire	V654		VFO_FORM.CAI NUM_FOR	I <sub>C1</sub> I <sub>A5</sub> I <sub>B3</sub> I <sub>C2</sub>	X
CAINUM_ANC_FOR	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire du formulaire		X	VFO_FORM.CAI NUM_ANC_FOR		X
REGNUM_FOR	NUM	2	Grand régime gestionnaire de la commande			VFO_FORM.RE GNUM_FOR	I <sub>D1</sub>	X
UGENUM_FOR	NUM	4	Centre de rattachement de la commande			VFO_FORM.UG ENUM_FOR	I <sub>A7</sub> I <sub>B4</sub> I <sub>D3</sub>	X
CAIORI_FOR	NUM	3	Organisme à l'origine de la commande			VFO_FORM.CAI ORI_FOR	I <sub>A3</sub> I <sub>B5</sub> I <sub>D2</sub>	X
PHONUM_FOR	NUM	10	Numéro séquentiel du porteur			VFO_FORM.PH ONUM_FOR	I <sub>A4</sub> I <sub>B6</sub> I <sub>D4</sub>	X
SUFORI_FOR	NUM	18	Réf. organisme de l'identifiant photo		X	VFO_FORM.SUF ORI_FOR		X
SUFORC_FOR	NUM	18	Réf. organisme gestionnaire collecte photo		X	VFO_FORM.SUF ORC_FOR		X
SUFORA_FOR	NUM	18	Réf. ancien organisme gestionnaire collecte photo		X	VFO_FORM.SUF ORA_FOR		X
SUFOCC_FOR	NUM	18	Réf. occ. courante formulaire		X	VFO_FORM.SUF OCC_FOR		X
SUFPOR_FOR	NUM	18	Référence du porteur de la carte vitale		X	VFO_FORM.SUF POR_FOR		X
FIDPHO_FOR	CAR	19	Identifiant photo			VFO_FORM.FID PHO_FOR		X
FIDPHOM_FOR	CAR	19	Identifiant photo avant mutation		X	VFO_FORM.FID PHOM_FOR		X
TOPSM_FOR	NUM	1	Top si Mutation		X	VFO_FORM.TO PSM_FOR		X
DATDSM_FOR	DATE		Date demande formulaire en cas de mutation		X	VFO_FORM.DA TDSM_FOR		X
DATENV_FOR	DATE		Date de dernier envoi formulaire		X	VFO_FORM.DA TENV_FOR		X
TOPREP_FOR	NUM	1	Top réponse de l'assuré		X	VFO_FORM.TO PREP_FOR		X
DATREJ_FOR	DATE		Date du CR rejet/clôture numériseur la plus récente		X	VFO_FORM.DA TREJ_FOR		X
ACTDTJ_FOR	DATE		Date dernière actualisation Erasme		X	VFO_FORM.AC TDTJ_FOR		X
CREDAT_FOR	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_FOR	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_FOR	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé		X
MAJPER_FOR	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_FOR	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.31 Rejets intégrité référentielle : VTM\_FORMUL\_REJ**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance	V654	X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X
PER_EXT_CHG	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	I <sub>A2</sub>	X
DT_DEB_CHG	DATE		Date de début de chargement			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
SOUCOD_SOU	NUM	2	Code Source			Calculé	I <sub>A4</sub>	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	I <sub>A5</sub>	X
REJDAT_FOR	DATE		Date du rejet			Calculé	I <sub>A6</sub>	X
CAINUM_FOR	NUM	3	Code caisse			VFO_FORM.CAI_NUM_FOR	I <sub>A7</sub>	X
CAINUM_ANC_FOR	NUM	3	Ancien code caisse			VFO_FORM.CAI_NUM_ANC_FOR		X
SUFFRM_FOR	NUM	18	Réf. du formulaire			VFO_FORM.SUF_FRM_FOR	I <sub>A8</sub>	X
SUFORI_FOR	NUM	18	Réf. de l'organisme de l'identifiant photo			VFO_FORM.SUF_ORI_FOR		X
SUFORC_FOR	NUM	18	Réf. organisme gestionnaire collecte photo			VFO_FORM.SUF_ORC_FOR		X
SUFORA_FOR	NUM	18	Réf. ancien organisme gestionnaire collecte photo			VFO_FORM.SUF_ORA_FOR		X
SUFOCC_FOR	NUM	18	Réf. occurrence courante d'un formulaire			VFO_FORM.SUF_OCC_FOR		X
SUFPOR_FOR	NUM	18	Référence du porteur carte vitale			VFO_FORM.SUF_POR_FOR		X
FIDPHO_FOR	CAR	19	Identifiant formulaire			VFO_FORM.FID_PHO_FOR		X
FIDPSM_FOR	CAR	19	FIDPSM_FOR			VFO_FORM.FID_PSM_FOR		X
DATDSM_FOR	DATE		Date demande formulaire en cas de mutation			VFO_FORM.DA_TDSM_FOR		X
FIDPSA_FOR	CAR	19	Identifiant photo précédent en cas de mutations multiples			VFO_FORM.FID_PSA_FOR		X
DATPSA_FOR	DATE		Date demande formulaire pour mutation précédente			VFO_FORM.DA_TPSA_FOR		X
DATRAT_FOR	DATE		Date de rattrapage			VFO_FORM.DA_TRAT_FOR		X
RECREL_FOR	NUM	1	Indicateur de recherche de relance			VFO_FORM.RE_CREL_FOR		X
DATREL_FOR	DATE		Date de relance			VFO_FORM.DA_TREL_FOR		X
SUETFO_FOR	NUM	18	Référence de l'état du formulaire photo			VFO_FORM.SUETFO_FOR		X
ACTDTJ_FOR	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme			VFO_FORM.AC_TDTJ_FOR		X
DATCRE_FOR	DATE		Date création			Calculé		X
IDCREA_FOR	CAR	7	ID extraction création			Calculé		X

### 14.32 Référentiel des instances MIAM : VTM\_MIAM\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_MIAM.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MIANUM_MIA	NUM	2	Instance MIAM			INFO_REF_MIAM.CSV	U I <sub>A1</sub>	X
MIALIB_MIA	CAR	30	Libellé MIAM		X	INFO_REF_MIAM.CSV	I <sub>B1</sub>	X
ACTTOP_MIA	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

### 14.33 Référentiel des mois : VTM\_MOIS\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à sa création avec les douze mois de l'année

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTE_MOI	CAR	2	Mois			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X
DTE_MOI_LIB	CAR	12	Libellé mois		X	Calculé		X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.34 Données gisement Occurrences Formulaires : VTM\_OCCFORM\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_OCC	NUM	3	Organisme gestionnaire du formulaire	V654		VFO_OCC_FOR M.CAINUM_OCC	I <sub>A2</sub> I <sub>B1</sub> I <sub>C2</sub>	X
CAINUM_ANC_OCC	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire du formulaire		X	VFO_OCC_FOR M.CAINUM_ANC_OCC		X
SUFFFOR_OCC	NUM	18	Réf. du formulaire			VFO_OCC_FOR M.SUFFFOR_OCC	I <sub>C1</sub>	X
SUFOCC_OCC	NUM	18	Réf. occurrence formulaire			VFO_OCC_FOR M.SUFOCC_OCC	I <sub>A3</sub>	X
SUFOCN_OCC	NUM	1	Numéro de l'occurrence			VFO_OCC_FOR M.SUFOCN_OCC	I <sub>B2</sub>	X
SUFETO_OCC	NUM	18	Réf. état traitement numériseur lié à occ. formulaire		X	VFO_OCC_FOR M.SUFETO_OCC		X
SUFAVC_OCC	NUM	18	Réf. de la demande d'avis caisse		X	VFO_OCC_FOR M.SUFAVC_OCC		X
SUFTYP_OCC	NUM	18	Réf. du type de traitement		X	VFO_OCC_FOR M.SUFTYP_OCC		X
SUFMCL_OCC	NUM	18	Réf. du motif de clôture		X	VFO_OCC_FOR M.SUFMCL_OCC		X
SUFEIO_OCC	NUM	18	Réf. état interne lié à l'occurrence formulaire		X	VFO_OCC_FOR M.SUFEIO_OCC		X
OCCDDM_OCC	DATE		Date demande collecte photo		X	VFO_OCC_FOR M.OCCDDM_OCC		X
OCCDDS_OCC	DATE		Date entrée occ. formulaire chez numériseur		X	VFO_OCC_FOR M.OCCDDS_OCC		X
OCCDDP_OCC	DATE		Date destruction occurrence formulaire papier		X	VFO_OCC_FOR M.OCCDDP_OCC		X
OCCDDN_OCC	DATE		Date destruction occ. form. numérisée		X	VFO_OCC_FOR M.OCCDDN_OCC		X
OCCDDC_OCC	DATE		Date contrôle occ. formulaire agent		X	VFO_OCC_FOR M.OCCDDC_OCC		X
DATENV_OCC	DATE		Date d'envoi occ.formulaire		X	Calculé		X
TOPREP_OCC	NUM	1	Top réponse de l'assuré à l'occurrence		X	Calculé		X
ACTDTJ_OCC	DATE		Date dernière actualisation Erasme			VFO_OCC_FOR M.ACTDTJ_OCC		X
CREADAT_OCC	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé		X
CREPER_OCC	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé		X
MAJDAT_OCC	DATE		Date de mise à jour		X	Calculé		X
MAJPER_OCC	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé		X
ETATCOU_OCC	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>A1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

### 14.35 Données gisement Occurrences Flux éditions : VTM\_OCCFLUX\_E

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_OFE	NUM	3	Code caisse	V654		VFO_OCC_FL UX_EDIT.CAI NUM_OFE	I <sub>A1</sub>	X
CAINUM_ANC_OFE	NUM	3	Code caisse ancienne		X	VFO_OCC_FL UX_EDIT.CAI NUM_ANC_OFE		X
SUFOFE_OFE	NUM	18	Référence de l'occurrence de flux d'édition			VFO_OCC_FL UX_EDIT.SUF OFE_OFE	I <sub>A3</sub>	X
SUFOCC_OFE	NUM	18	Référence de l'occurrence de formulaire			VFO_OCC_FL UX_EDIT.SUF OCC_OFE	I <sub>A2</sub>	X
SUFFLE_OFE	NUM	18	Référence du flux d'édition			VFO_OCC_FL UX_EDIT.SUF FLE_OFE	I <sub>B1</sub>	X
ACTDTJ_OFE	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VFO_OCC_FL UX_EDIT.ACT DTJ_OFE		X
CREADAT_OFE	DATE		Date création enregistrement			Calculé		X
CREPER_OFE	CAR	7	Période extraction création			Calculé		X
MAJDAT_OFE	DATE		Date de mise à jour			Calculé		X
MAJPER_OFE	CAR	7	Période extraction mise à jour			Calculé		X
ETATCOU_OFE	NUM	1	Etat courant			Calculé	I <sub>A4</sub>	X

### 14.36 Référentiel des organismes : VTM\_ORGANISMES\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Organisme.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORGCOD_ORG	CAR	5	Code Organisme			INFO_REF_Organisme.csv	U I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
REGCOD_ORG	NUM	2	Code Grand Régime		X	INFO_REF_Organisme.csv		X
RGICOD_ORG	NUM	2	Code Région		X	INFO_REF_Organisme.csv		X
ORGLIB_ORG	CAR	60	Libellé Organisme		X	INFO_REF_Organisme.csv		X
ACTTOP_ORG	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

### 14.37 Vue des paramètres : VTM\_PAR\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Parametres.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PARCOD_PAR	NUM	2	Code paramètre			INFO_REF_Parametres.csv	UI <sub>A1</sub>	X
PARLIB_PAR	CAR	100	Libellé paramètre		X	INFO_REF_Parametres.csv		X
PARVAL_PAR	CAR	10	Valeur paramètre		X	INFO_REF_Parametres.csv		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 485
SIAM ERASME V24.0.0		

### 14.38 Référentiel des périodes d'extraction : VTM\_PER\_EXT\_T

**Remarque :** Référentiel alimenté à sa création avec l'ensemble des périodes AAAAHSS entre les années 2000 et 2999 avec :

AAAA : Année

H : Lettre H en dur spécifiant une période hebdomadaire

SS : Numéro de semaine

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PER_EXT_PEX	CAR	7	Période d'extraction			Calculé	U_I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
ACTIF_PEX	NUM	1	Période active			Calculé	I <sub>B2</sub>	X
DT_DEB_PEX	DATE	8	Date de début de période			Calculé		X
DT_FIN_PEX	DATE	8	Date de fin de période			Calculé		X
VALID_PEX	NUM	1	Période valide			Calculé	I <sub>B3</sub>	X
DT_CREA_PEX	DATE	16	Date de création			Calculé		X
DT_MAJ_PEX	DATE	16	Date de mise à jour			Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 486
SIAM ERASME V24.0.0		

### 14.39 Référentiel des périodes : VTM\_PER\_V

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTEJMA_PER	DATE	8	Date JJ/MM/AAAA				UI <sub>A1</sub>	X
ANNJMA_PER	CAR	4	Année		X	Calculé		X
TRMJMA_PER	CAR	5	Trimestre		X	Calculé		X
MOIJMA_PER	CAR	6	Année Mois		X	Calculé		X

**14.40 Référentiel des périodes d'observation : VTM\_PHOTO\_V**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ANN_MOI	CAR	4	Année AAAA		X	Calculé		X
DTE_ANN_MOI	CAR	6	Année Mois AAAAMM			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X
DTE_MOI	CAR	2	Mois			Calculé	I <sub>B1</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

**14.41 Données gisement Porteurs : VTM\_PORTEURS\_E**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ASSMAC_POR	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	VSG_PORTEUR S.ASSMAC_POR	I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub> I <sub>D1</sub> I <sub>A2</sub> I <sub>B2</sub> I <sub>D2</sub> I <sub>A5</sub> I <sub>B5</sub>	X
BENIDF_POR	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	VSG_PORTEUR S.BENIDF_POR	I <sub>B2</sub>	X
CAINUM_POR	NUM	3	Organisme gestionnaire de la carte	V654	X	VSG_PORTEUR S.CAINUM_POR	I <sub>A5</sub>	X
CAINUM_ANC_POR	NUM	3	Ancien organisme gestionnaire de la carte		X	VSG_PORTEUR S.CAINUM_ANC_POR	I <sub>E1</sub>	X
SERNUM_POR	CAR	12	Numéro de série de carte			VSG_PORTEUR S.SERNUM_POR	I <sub>A6</sub> I <sub>B6</sub> I <sub>D3</sub> I <sub>B7</sub>	X
TOPVAL_POR	NUM	1	Top "état valide" de la carte			VSG_PORTEUR S.TOPVAL_POR	I <sub>E1</sub>	X
DEBDATE_POR	DATE		Date effective début			Calculé	I <sub>A3</sub>	X
FINDATE_POR	DATE		Date effective fin		X	Calculé	I <sub>B3</sub> I <sub>C1</sub> I <sub>E4</sub>	X
PORCHP_POR	CAR	3	Champ porteur		X	VSG_PORTEUR S.PORCHP_POR	I <sub>E4</sub>	X
NAIDAT_POR	NUM	6	Date de naissance du porteur		X	VSG_PORTEUR S.NAIDAT_POR	I <sub>E4</sub>	X
NAIRNG_POR	NUM	1	Rang de naissance du porteur		X	VSG_PORTEUR S.NAIRNG_POR	I <sub>E4</sub>	X
TOPFIC_POR	NUM	1	Top porteur fictif			Calculé	I <sub>E4</sub>	X
PORQLT_POR	CAR	1	Qualité de bénéficiaire du porteur		X	VSG_PORTEUR S.PORQLT_POR	I <sub>E4</sub>	X
PORQLC_POR	CAR	1	Indicateur repris sur anciens champs		X	VSG_PORTEUR S.PORQLC_POR	I <sub>E4</sub>	X
ENFEX1_POR	NUM	7	Zone libre 1		X	VSG_PORTEUR S.ENFEX1_POR	I <sub>E4</sub>	X
ENFEX2_POR	NUM	7	Zone libre 2		X	VSG_PORTEUR S.ENFEX2_POR	I <sub>E4</sub>	X
ENFEX3_POR	NUM	7	Zone libre 3		X	VSG_PORTEUR S.ENFEX3_POR	I <sub>E4</sub>	X
ACTDTJ_POR	DATE		Date de la dernière actualisation Erasme		X	VSG_PORTEUR S.ACTDTJ_POR	I <sub>E4</sub>	X
TIMESTAMP_POR	DATE		Timestamp (date extraction source)			VSG_PORTEUR S.TIMESTAMP_POR	I <sub>E4</sub>	X
CREDAT_POR	DATE		Date création enregistrement		X	Calculé	I <sub>E4</sub>	X
CREPER_POR	CAR	7	Période extraction création		X	Calculé	I <sub>E4</sub>	X
MAJDAT_POR	DATE		Date de mise à jour enregistrement		X	Calculé	I <sub>E4</sub>	X
MAJPER_POR	CAR	7	Période extraction mise à jour		X	Calculé	I <sub>E4</sub>	X
ETATCOU_POR	NUM	1	Etat courant		X	Calculé	I <sub>A4</sub> I <sub>B4</sub> I <sub>C2</sub> I <sub>E3</sub>	X
MACBEN_POR	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			VSG_PORTEUR S.MACBEN_POR	I <sub>E2</sub>	

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 489
SIAM ERASME V24.0.0		

## 14.42 Référentiel des régions administratives : VTM\_REGADM\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Region.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RGICOD_RGI	NUM	2	Code région administrative			INFO_REF_Region.csv	U I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
RGILIB_RGI	CAR	30	Libellé région administrative		X	INFO_REF_Region.csv		X
ACTTOP_RGI	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

### 14.43 Référentiel des régimes : VTM\_REGIMES\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Regime.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REGCOD_REG	NUM	2	Code Grand Régime			INFO_REF_Regime.csv	U I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
REGTYP_REG	NUM	2	Type de régime			INFO_REF_Regime.csv		X
REGLIB_REG	CAR	30	Libellé régime		X	INFO_REF_Regime.csv		X
ACTTOP_REG	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

SIAM ERASME V24.0.0

#### 14.44 Suivi des rejets : VTM\_REJECT\_T

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INSTANCE_REJ	NUM	2	Instance			Calculé	U I <sub>A1</sub>	X
PER_EXT_REJ	CAR	7	Période d'extraction			TM_PER_EX T.PER_EXT _PEX	U I <sub>A2</sub>	X
DT_DEB_REJ	DATE	16	Date de début de chargement			Calculé	U I <sub>A3</sub>	X
SOUCOD_REJ	NUM	2	Code Source Rejet			TM_SOURCE_V.SOUCOD_SOU	U I <sub>A4</sub>	X
TABLE_CHG	CAR	20	Table Cible			Calculé	U I <sub>A5</sub>	X
REJCOD_REJ	NUM	2	Code Type Rejet		X	TM_TYPREJET_V.REJCOD_TRJ	U I <sub>A6</sub>	X
REJDAT_REJ	DATE	16	Date du rejet		X	Calculé		X
LIG_REJ_REJ	NUM	9	Nombre de lignes rejetées		X	Calculé		X
DT_CREA_REJ	DATE	16	Date de création			Calculé		X
DT_MAJ_REJ	DATE	16	Date de mise à jour			Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 492
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 14.45 Référentiel des sources de rejets : VTM\_SOURCES\_V

Remarque : Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_SOURCEJET.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
SOUCOD_SOUP	NUM	2	Code Source			INFO_REF_SOURCEJET.csv	U_I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
SOULIB_SOUP	CAR	30	Libellé Source		X	INFO_REF_SOURCEJET.csv		X
ACTTOP_SOUP	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 493
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 14.46 Référentiel des événements carte : VTM\_TA99\_V

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TAB_COD_99C	CAR	3	Code de filtre			VTA99.TAB_COD_99C		X
ENR_COD_99C	CAR	1	ENR_COD_99C			VTA99.ENR_COD_99C		X
NUM_FIL_99C	NUM	3	Code de l'événement			VTA99.NUM_FIL_99C	I <sub>A1</sub> UI <sub>B2</sub>	X
ZONE40_99C	CAR	40	Libellé de l'événement			VTA99.ZONE40_99C		X
ACTTOP_99C	NUM	1	Top activation			Calculé	UI <sub>B1</sub>	X

### 14.47 Référentiel des tranches de délais : VTM\_TRADELAIS\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_TranchDelais.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRACOD_TRA	CAR	24	Code tranche de délais			INFO_REF_TranchDelais.csv	UI <sub>A1</sub> I <sub>B2</sub>	X
TRAINF_TRA	NUM	6	Borne inférieure de la tranche			INFO_REF_TranchDelais.csv		X
TRASUP_TRA	NUM	6	Borne supérieure de la tranche			INFO_REF_TranchDelais.csv		X
TRALIB_TRA	CAR	100	Libellé tranche de délais			INFO_REF_TranchDelais.csv		X
ACTTOP_TRA	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B1</sub>	X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 495
SIAM ERASME V24.0.0		

#### 14.48 Référentiel des types de régime : VTM\_TYPREG\_V

Remarque : Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Type\_regime.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TYPCOD_TYP	NUM	2	Code type régime			INFO_REF_Type_regime.csv	U I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
TYPLIB_TYP	CAR	30	Libellé type régime		X	INFO_REF_Type_regime.csv		X
ACTTOP_TYP	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

### 14.49 Référentiel des types de carte : VTM\_TYPECARTE\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_Type\_carte.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
VITALETYP_CV	CAR	2	Type de carte Vitale			INFO_REF_TYPE_CARTE.CSV	UI <sub>A1</sub> UI <sub>B1</sub>	X
VITALELIB_CV	CAR	30	Libellé du type de carte Vitale		X	INFO_REF_TYPE_CARTE.CSV		X
ACTTOP_CV	NUM	1	Top actif			Calculé	UI <sub>B2</sub>	X

### 14.50 Référentiel des types de rejets : VTM\_TYPREJET\_V

**Remarque :** Référentiel alimenté à partir du fichier plat INFO\_REF\_TYPREJET.csv

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REJCOD_TRJ	NUM	2	Code Type Rejet			INFO_REF_TYPREJET.csv	U_I <sub>A1</sub> I <sub>B1</sub>	X
REJLIB_TRJ	CAR	50	Libellé Type Rejet		X	INFO_REF_TYPREJET.csv		X
ACTTOP_TRJ	NUM	1	Top actif			Calculé	I <sub>B2</sub>	X

**15VUES DU DOMAINES MISSION CNG : SUIVI DES EMISSIONS DE CARTES  
VITALE**

Domaine Mission CNG: Suivi des émissions de Cartes Vitale

Agrégats métiers

Listes nominatives à destination des agents

VTM_EMI.REACTIVITESOL_AG Vue de suivi des délais de traitement des sollicitations des assurés	VTM_EMI.REJETSAMO_NAT_AG Vue de suivi des dossiers en rejets AMO	VTM_EMI.ZOOMS1_M Vue de la liste nominative de la séquence 1 Sollicitations des assurés	VTM_EMI.ZOOMS5_M Vue de la liste nominative de la séquence 5 Pli chez le numériseur
VTM_EMI.TRAITEMENTSOL_AG Vue de suivi du traitement des sollicitations des assurés	VTM_EMI.SANSRESPONSE_NAT_A_G Vue de suivi des dossiers sans réponses bénéficiaires	VTM_EMI.ZOOMS2_M Vue de la liste nominative de la séquence 2 Population éligible	VTM_EMI.ZOOMS6_M Vue de la liste nominative de la séquence 6 Contrôle personnalisation
VTM_EMI.TRAITEMENTDOS_AG Vue de suivi du traitement des dossiers éligibles	VTM_EMI.PLINUMERISEUR_NAT__AG Vue de suivi des plis chez le numériseur	VTM_EMI.ZOOMS3_M Vue de la liste nominative de la séquence 3 Pli de collecte photo	VTM_EMI.ZOOMS7_M Vue de la liste nominative de la séquence 7 Expédition des cartes
VTM_EMI.REJETSAMO_AG Vue de suivi des dossiers en rejets AMO	VTM_EMI.REJETSPEC_NAT_AG Vue de suivi des dossiers en rejets PEC	VTM_EMI.ZOOMS4_M Vue de la liste nominative de la séquence 4 Réponses des bénéficiaires	
VTM_EMI.SANSRESPONSE_AG Vue de suivi des dossiers sans réponses bénéficiaires	VTM_EMI.AVISCAISSE_NAT_AG Vue de suivi des réponses aux avis Caisses		
VTM_EMI.PLINUMERISEUR_AG Vue de suivi des plis chez le numériseur	VTM_EMI.SUIVIEMI_AG Vue de suivi de l'émission des cartes Vitale		
VTM_AVISCAISSE_AG Vue de suivi des réponses aux avis Caisses		Données Détailées	
VTM.REJETSPEC_AG Vue de suivi des dossiers en rejets PEC	VTM_EMI.DEMANDESPVD_M Vue de suivi des demandes PVD	VTM_EMI.PRODCARTES_M Vue de suivi de production des cartes Vitale	
VTM_EMI.REACTIVITESOL_NAT__AG Vue de suivi des délais de traitement des sollicitations des assurés	VTM_EMI.REJECTS_M Vue de suivi des dossiers en rejets PEC	VTM_EMI.AVISCAISSE_M Vue de suivi des réponses aux avis Caisses	
VTM_EMI.TRAITEMENTSOL_NAT__AG Vue de suivi du traitement des sollicitations des assurés			
VTM_EMI.TRAITEMENTDOS_NA_T__AG Vue de suivi du traitement des dossiers éligibles			

## 15.1 Données agrégées : VTM\_EMI\_REACTIVITESOL\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_RSO	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_RSO	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
SOLCAN_RSO	NUM	18	Canal de sollicitation				U <sub>3</sub>	
NBR011_RSO	NUM	8	Nombre de demandes PVD			Calculé		
MOY012_RSO	NUM	8.2	Moyenne délai de traitement			Calculé		
MED012_RSO	NUM	8.2	Médiane délai de traitement			Calculé		
DEC012_RSO	NUM	8.2	9 <sup>ème</sup> décile - délai traitement			Calculé		
NBR015_RSO	NUM	8	Nombre de demandes PVD traitées			Calculé		
CREDAT_RSO	DATE	8	Date de création					

## 15.2 Données agrégées : VTM\_EMI\_TRAITEMENTSOL\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_TSO	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_TSO	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
SOLCAN_TSO	NUM	18	Canal de sollicitation				U <sub>3</sub>	
SEUILA_TSO	NUM	3	Seuil Tranche				U <sub>4</sub>	
NBR013_TSO	NUM	8	Nombre de demandes traitées pour une tranche d'alerte			Calculé		
CREDAT_TSO	DATE	8	Date de création					

## 15.3 Données agrégées : VTM\_EMI\_TRAITEMENTDOS\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_TDO	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_TDO	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CMDMTF_TDO	CAR	2	Motif affiné de la commande				U <sub>3</sub>	
NBR021_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers détectés			Calculé		
NBR221_TDO	NUM	8	Nombre d'identifiants formulaires rattachés			Calculé		
NBR222_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers en transfert de collecte			Calculé		
NBR024_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers KO			Calculé		
PON026_TDO	NUM	8	Nombre de rejets AMO pour le calcul de la pondération			Calculé		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBR025_TDO	NUM	8	Nombre de rejets non traités dans le délai cible			Calculé		
MOY026_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets - Moyenne			Calculé		
MED026_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets - Médiane			Calculé		
DEC026_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
NBR031_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers sélectionnés			Calculé		
NBR032_TDO	NUM	8	Nombre de plis expédiés			Calculé		
MOY033_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
MED033_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - médiane			Calculé		
DEC033_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
NBR034_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers non expédiés			Calculé		
NBR041_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers de collecte photo envoyés			Calculé		
NBR061_TDO	NUM	8	Nombre d'identifiant photos mis à disposition			Calculé		
NBR062_TDO	NUM	8	Nombre de demandes de personnalisation de cartes abouties			Calculé		
NBR063_TDO	NUM	8	Nombre de rejets AMO de production			Calculé		
NBR065_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers KO (Autres)			Calculé		
PON066_TDO	NUM	8	Nombre de rejets PEC pour le calcul de la pondération			Calculé		
MOY066_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets PEC - moyenne			Calculé		
MED066_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets PEC - médiane			Calculé		
DEC066_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets PEC - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
NBR071_TDO	NUM	8	Nombre de cartes personnalisées			Calculé		
NBR072_TDO	NUM	8	Nombre de cartes expédiées			Calculé		
NBR073_TDO	NUM	8	Nombre de cartes non expédiées			Calculé		
MOY074_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
MED074_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - médiane			Calculé		
DEC074_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
CREDAT_TDO	DATE	8	Date de création					

**15.4 Données agrégées : VTM\_EMI\_REJETSAMO\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
-------------	------	-----	---------	--------	------	--------	-----	-----

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_RAM	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_RAM	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CMDMTF_RAM	CAR	2	Motif de la commande				U <sub>3</sub>	
REJCAU_RAM	CAR	6	Cause du rejet				U <sub>4</sub>	
NBR023_RAM	NUM	8	Nombre de rejets AMO			Calculé		
CREDAT_RAM	DATE	8	Date de création					

**15.5 Données agrégées : VTM\_EMI\_SANSREPONSE\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_SRE	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_SRE	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CMDMTF_SRE	CAR	2	Motif de la commande				U <sub>3</sub>	
TRADEL_SRE	CAR	3	Tranche de délai de traitement				U <sub>4</sub>	
NBR043_SRE	NUM	8	Nombre de dossiers sans réponse du porteur pour une tranche de délai			Calculé		
CREDAT_SRE	DATE	8	Date de création					

**15.6 Données agrégées : VTM\_EMI\_PLINUMERISEUR\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_PNU	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_PNU	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CTRCOD_PNU	CAR	1	Source de contrôle				U <sub>3</sub>	
NBR051_PNU	NUM	8	Nombre de plis reçus par le numériseur en 1 <sup>ère</sup> occurrence			Calculé		
NBR052_PNU	NUM	8	Nombre de dossiers numérisés et acceptés			Calculé		
NBR531_PNU	NUM	8	Nombre d'avis caisses			Calculé		
NBR532_PNU	NUM	8	Nombre de dossiers KO en rejet numériseur			Calculé		
NBR533_PNU	NUM	8	Nombre de dossiers KO					
MOY541_PNU	NUM	8.2	Délai de traitement des avis de caisse - Moyenne			Calculé		
MED541_PNU	NUM	8.2	Délai de traitement des avis de caisse - Médiane			Calculé		
DEC541_PNU	NUM	8.2	Délai de traitement des avis de caisse - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
CREDAT_PNU	DATE	8	Date de création					

**15.7 Données agrégées : VTM\_EMI\_AVISCAISSE\_AG**

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 503
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_AVI	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_AVI	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CTRCOD_AVI	CAR	1	Source d'entrée chez le numériseur				U <sub>3</sub>	
TRADEL_AVI	CAR	3	Tranche de délai				U <sub>4</sub>	
NBR542_AVI	NUM	8	Nombre de demandes d'avis traitées			Calculé		
CREDAT_AVI	DATE	8	Date de création					

## 15.8 Données agrégées : VTM\_EMI\_REJETSPEC\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_RPE	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_RPE	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CMDMTF_RPE	CAR	2	Motif de la commande				U <sub>3</sub>	
REJCOD_RPE	CAR	6	Code de rejet PEC				U <sub>4</sub>	
NBR064_RPE	NUM	8	Nombre de rejets PEC			Calculé		
CREDAT_RPE	DATE	8	Date de création					

## 15.9 Liste nominative de la séquence 1 : VTM\_EMI\_ZOOMS1\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS1	NUM	3	Code Caisse				U <sub>1</sub>	
TRTPER_ZS1	CAR	7	Période de traitement				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_ZS1	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_ZS1	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire					
ASSCLE_ZS1	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS1	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS1	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			
NOMSTD_ZS1	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS1	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOMPRM_ZS1	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
NAIDAT_ZS1	DATE	8	Date de naissance du bénéficiaire		X			
BENQLT_ZS1	CAR	2	Qualité du bénéficiaire		X			
BENRNG_ZS1	NUM	1	Rang du bénéficiaire		X			
SERNUM_ZS1	CAR	12	Numéro de série de carte		X			
SOLCAN_ZS1	NUM	18	Canal de sollicitation		X			
SOLDAT_ZS1	DATE	8	Date de sollicitation		X			U <sub>4</sub>

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTDEL_ZS1	NUM	8	Délai de la demande PVD		X			
NUMTEL_ZS1	CAR	20	Numéro de téléphone fixe		X			
NUMTE2_ZS1	CAR	20	Numéro de téléphone fixe 2		X			
NUMMOB_ZS1	CAR	20	Numéro de téléphone mobile		X			
EMAILB_ZS1	CAR	80	Adresse mail		X			
CREDAT_ZS1	DATE	8	Date de création		X			
VOINUM_ZS1	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS1	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS1	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS1	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS1	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS1	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS1	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
RTTUGE_ZS1	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			

## 15.10 Liste nominative de la séquence 2 : VTM\_EMI\_ZOOMS2\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS2	NUM	3	Code Caisse				U <sub>1</sub>	
TRTPER_ZS2	CAR	7	Période de traitement				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_ZS2	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_ZS2	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
ASSCLE_ZS2	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS2	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS2	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			
NOMSTD_ZS2	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS2	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOMPRM_ZS2	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
NAIDAT_ZS2	DATE	8	Date de naissance		X			
BENQLT_ZS2	CAR	2	Qualité		X			
BENRNG_ZS2	NUM	1	Rang		X			
CMDMTF_ZS2	CAR	2	Motif affiné de la commande		X			
ENTDAT_ZS2	DATE	8	Date d'entrée		X			
ETICOD_ZS2	CAR	2	Référence état AMO		X			
OCCDDM_ZS2	DATE	8	Date de demande de collecte photo		X			
REJDAT_ZS2	DATE	8	Date de rejet				U <sub>5</sub>	
REJCOD_ZS2	CAR	3	Code du rejet		X			

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CREDAT_ZS2	DATE	8	Date de création		X			
ETACOD_ZS2	CAR	2	Etat du rejet AMO		X			
VOINUM_ZS2	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS2	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS2	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS2	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS2	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS2	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS2	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZS2	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZS2	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
EMAILB_ZS2	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
RTTUGE_ZS2	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			

### 15.11 Liste nominative de la séquence 3 : VTM\_EMI\_ZOOMS3\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS3	NUM	3	Code Caisse				U <sub>1</sub>	
TRTPER_ZS3	CAR	7	Période de traitement				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_ZS3	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_ZS3	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
ASSCLE_ZS3	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS3	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS3	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			
NOMSTD_ZS3	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS3	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOMPRM_ZS3	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
NAIDAT_ZS3	DATE	8	Date de naissance		X			
BENQLT_ZS3	CAR	2	Qualité		X			
BENRNG_ZS3	NUM	1	Rang		X			
NPACOD_ZS3	CAR	3	TOP NPAI		X			
CMDMTF_ZS3	CAR	2	Motif affiné de la commande		X			
ENTDAT_ZS3	DATE	8	Date d'entrée		X			
OCCDDM_ZS3	DATE	8	Date de demande de collecte photo		X			
ETICOD_ZS3	CAR	2	Référence état AMO		X			
ETIODT_ZS3	DATE	8	Date état AMO		X			

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CREDAT_ZS3	DATE	8	Date de création		X			
VOINUM_ZS3	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS3	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS3	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS3	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS3	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS3	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS3	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZS3	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZS3	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
EMAILB_ZS3	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
RTTUGE_ZS3	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			
FIDPHO_ZS3	CAR	19	Identifiant photo		X			

## 15.12 Liste nominative de la séquence 4 : VTM\_EMI\_ZOOMS4\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS4	NUM	3	Code Caisse				U <sub>1</sub>	
TRTPER_ZS4	CAR	7	Période de traitement				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_ZS4	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_ZS4	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
ASSCLE_ZS4	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS4	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS4	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			
NOMSTD_ZS4	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS4	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOMPRM_ZS4	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
NAIDAT_ZS4	DATE	8	Date de naissance		X			
BENQLT_ZS4	CAR	2	Qualité		X			
BENRNG_ZS4	NUM	1	Rang		X			
NPACOD_ZS4	CAR	3	TOP NPAI		X			
CMDMTF_ZS4	CAR	2	Motif affiné de la commande		X			
ENTDAT_ZS4	DATE	8	Date d'entrée		X			
OCCDDM_ZS4	DATE	8	Date de demande de collecte photo		X			
ETICOD_ZS4	CAR	2	Référence état AMO		X			
ETIODT_ZS4	DATE	8	Date état AMO		X			

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETTODT_ZS4	DATE	8	Date d'entrée au numériseur		X			
CREDAT_ZS4	DATE	8	Date de création		X			
VOINUM_ZS4	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS4	CAR	4	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS4	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS4	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS4	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS4	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS4	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZS4	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZS4	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
EMAILB_ZS4	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
RTTUGE_ZS4	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			
FIDPHO_ZS4	CAR	19	Identifiant photo		X			

### 15.13 Liste nominative de la séquence 5: VTM\_EMI\_ZOOMS5\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS5	NUM	3	Code Caisse				U <sub>1</sub>	
TRTPER_ZS5	CAR	7	Période de traitement				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_ZS5	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_ZS5	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
ASSCLE_ZS5	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS5	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS5	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			
NOMSTD_ZS5	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS5	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOMPRM_ZS5	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
NAIDAT_ZS5	DATE	8	Date de naissance		X			
BENQLT_ZS5	CAR	2	Qualité		X			
BENRNG_ZS5	NUM	1	Rang		X			
NPACOD_ZS5	CAR	3	TOP NPAI		X			
CMDMTF_ZS5	CAR	2	Motif affiné de la commande		X			
ENTDAT_ZS5	DATE	8	Date d'entrée		X			
OCCDDM_ZS5	DATE	8	Date de demande de collecte photo		X			
ETICOD_ZS5	CAR	2	Référence état AMO		X			

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETIODT_ZS5	DATE	8	Date état AMO		X			
ETTODT_ZS5	DATE	8	Date d'entrée au numériseur		X			
SUFAVC_ZS5	NUM	18	Référence de la demande d'avis caisse				U <sub>5</sub>	
AVCDDE_ZS5	DATE	8	Date de demande de l'avis de caisse		X			
MDACOD_ZS5	CAR	2	Motif de l'avis de caisse		X			
AVCDNU_ZS5	DATE	8	Date de traitement de l'avis de caisse		X			
CR04DT_ZS5	DATE	8	Date du CR04		X			
CR07DT_ZS5	DATE		Date d'affichage dans GK du CR07		X			
CREDAT_ZS5	DATE	8	Date de création		X			
VOINUM_ZS5	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS5	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS5	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS5	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS5	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS5	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS5	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZS5	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZS5	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
EMAILB_ZS5	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
RTTUGE_ZS5	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			
FIDPHO_ZS5	CAR	19	Identifiant photo		X			

## 15.14 Liste nominative de la séquence 6: VTM\_EMI\_ZOOMS6\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS6	NUM	3	Code Caisse				U <sub>1</sub>	
TRTPER_ZS6	CAR	7	Période de traitement				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_ZS6	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_ZS6	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
ASSCLE_ZS6	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS6	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS6	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			
NOMSTD_ZS6	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS6	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOPRNM_ZS6	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NAIDAT_ZS6	DATE	8	Date de naissance		X			
BENQLT_ZS6	CAR	2	Qualité		X			
BENRNG_ZS6	NUM	1	Rang		X			
NPACOD_ZS6	CAR	1	TOP NPAI		X			
CMDMTF_ZS6	CAR	2	Motif affiné de la commande		X			
ENTDAT_ZS6	DATE	8	Date d'entrée		X			
OCCDDM_ZS6	DATE	8	Date de demande de collecte photo		X			
ETICOD_ZS6	CAR	2	Référence état AMO		X			
ETIODT_ZS6	DATE	8	Date état AMO		X			
ETTODT_ZS6	DATE	8	Date d'entrée au numériseur		X			
REJDAT_ZS6	NUM	18	Date du rejet PEC					U <sub>5</sub>
REJCOD_ZS6	DATE	8	Code de rejet PEC		X			
CREDAT_ZS6	DATE	8	Date de création		X			
VOINUM_ZS6	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS6	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS6	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS6	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS6	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS6	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS6	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZS6	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZS6	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
EMAILB_ZS6	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
RTTUGE_ZS6	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			
FIDPHO_ZS6	CAR	19	Identifiant photo		X			

### 15.15 Liste nominative de la séquence 7: VTM\_EMI\_ZOOMS7\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_ZS7	NUM	3	Code Caisse					U <sub>1</sub>
TRTPER_ZS7	CAR	7	Période de traitement					U <sub>2</sub>
ASSMAC_ZS7	CAR	13	Matricule de l'assuré					U <sub>3</sub>
BENIDF_ZS7	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire					U <sub>4</sub>
ASSCLE_ZS7	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré		X			
MACBEN_ZS7	CAR	13	Matricule du bénéficiaire		X			
BENCLE_ZS7	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire		X			

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NOMSTD_ZS7	CAR	25	Nom du bénéficiaire		X			
NOMPAT_ZS7	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire		X			
NOMPRM_ZS7	CAR	15	Prénom du bénéficiaire		X			
NAIDAT_ZS7	DATE	8	Date de naissance		X			
BENQLT_ZS7	CAR	2	Qualité		X			
BENRNG_ZS7	NUM	1	Rang		X			
NPACOD_ZS7	CAR	3	TOP NPAI		X			
CMDMTF_ZS7	CAR	2	Motif affiné de la commande		X			
ENTDAT_ZS7	DATE	8	Date d'entrée		X			
OCCDDM_ZS7	DATE	8	Date de demande de collecte photo		X			
ETICOD_ZS7	CAR	2	Référence état AMO		X			
ETIODT_ZS7	DATE	8	Date état AMO		X			
ETTODT_ZS7	DATE	8	Date d'entrée au numériseur		X			
SERNUM_ZS7	NUM	18	Numéro de série de carte		X			
PERDAT_ZS7	DATE	8	Date de personnalisation de la carte		X			
CREDAT_ZS7	DATE	8	Date de création		X			
VOINUM_ZS7	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZS7	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZS7	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZS7	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZS7	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZS7	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZS7	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZS7	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZS7	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
EMAILB_ZS7	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
RTTUGE_ZS7	NUM	4	Unité de gestion de rattachementV		X			
FIDPHO_ZS7	CAR	19	Identifiant photo		X			

### 15.16 Données agrégées : VTM\_EMI.REACTIVITESOL\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_RSO	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
SOLCAN_RSO	NUM	18	Canal de sollicitation				U <sub>3</sub>	
NBR011_RSO	NUM	8	Nombre de demandes PVD			Calculé		
MOY012_RSO	NUM	8.2	Moyenne délai de traitement			Calculé		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MED012_RSO	NUM	8.2	Médiane délai de traitement			Calculé		
DEC012_RSO	NUM	8.2	9 <sup>ème</sup> décile - délai traitement			Calculé		
NBR015_RSO	NUM	8	Nombre de demandes PVD traitées			Calculé		
CREDAT_RSO	DATE	8	Date de création					

**15.17 Données****agrégées****:VTM\_EMI\_TRAITEMENTSOL\_NAT\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_TSO	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
SOLCAN_TSO	NUM	18	Canal de sollicitation				U <sub>3</sub>	
SEUILA_TSO	NUM	3	Seuil Tranche				U <sub>4</sub>	
NBR013_TSO	NUM	8	Nombre de demandes traitées pour une tranche d'alerte			Calculé		
CREDAT_TSO	DATE	8	Date de création					

**15.18 Données****agrégées****:VTM\_EMI\_TRAITEMENTDOS\_NAT\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_TDO	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CMDMTF_TDO	CAR	2	Motif affiné de la commande				U <sub>3</sub>	
NBR021_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers détectés			Calculé		
NBR221_TDO	NUM	8	Nombre d'identifiants formulaires rattachés			Calculé		
NBR222_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers en transfert de collecte			Calculé		
NBR024_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers KO			Calculé		
PON026_TDO	NUM	8	Nombre de rejets AMO pour le calcul de la pondération			Calculé		
NBR025_TDO	NUM	8	Nombre de rejets non traités dans le délai cible			Calculé		
MOY026_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets - Moyenne			Calculé		
MED026_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets - Médiane			Calculé		
DEC026_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
NBR031_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers sélectionnés			Calculé		
NBR032_TDO	NUM	8	Nombre de plis expédiés			Calculé		
MOY033_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
MED033_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - médiane			Calculé		

Cnam/Evreux SIAM / ERASME Dictionnaire des données Page : 512  
SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DEC033_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
NBR034_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers non expédiés			Calculé		
NBR041_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers de collecte photo envoyés			Calculé		
NBR061_TDO	NUM	8	Nombre d'identifiant photos mis à disposition			Calculé		
NBR062_TDO	NUM	8	Nombre de demandes de personnalisation de cartes abouties			Calculé		
NBR063_TDO	NUM	8	Nombre de rejets AMO de production			Calculé		
NBR065_TDO	NUM	8	Nombre de dossiers KO (Autres)			Calculé		
PON066_TDO	NUM	8	Nombre de rejets PEC pour le calcul de la pondération			Calculé		
MOY066_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets PEC - moyenne			Calculé		
MED066_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets PEC - médiane			Calculé		
DEC066_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement des rejets PEC - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
NBR071_TDO	NUM	8	Nombre de cartes personnalisées			Calculé		
NBR072_TDO	NUM	8	Nombre de cartes expédiées			Calculé		
NBR073_TDO	NUM	8	Nombre de cartes non expédiées			Calculé		
MOY074_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
MED074_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - médiane			Calculé		
DEC074_TDO	NUM	8.2	Délai de traitement - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
CREDAT_TDO	DATE	8	Date de création					

#### **15.19 Données agrégées : VTM\_EMI\_REJETSAMO\_NAT\_AG**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_RAM	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CMDMTF_RAM	CAR	2	Motif de la commande				U <sub>3</sub>	
REJCAU_RAM	CAR	6	Cause du rejet				U <sub>4</sub>	
NBR023_RAM	NUM	8	Nombre de rejets AMO			Calculé		
CREDAT_RAM	DATE	8	Date de création					

## 15.20 Données agrégées : VTM\_EMI\_SANSREPONSE\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
-------------	------	-----	---------	--------	------	--------	-----	-----

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_SRE	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CMDMTF_SRE	CAR	2	Motif de la commande				U <sub>3</sub>	
TRADEL_SRE	CAR	3	Tranche de délai de traitement				U <sub>4</sub>	
NBR043_SRE	NUM	8	Nombre de dossiers sans réponse du porteur pour une tranche de délai			Calculé		
CREDAT_SRE	DATE	8	Date de création					

### 15.21 Données agrégées : VTM\_EMI\_PLINUMERISEUR\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_PNU	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CTRCOD_PNU	CAR	1	Source de contrôle				U <sub>3</sub>	
NBR051_PNU	NUM	8	Nombre de plis reçus par le numériseur en 1 <sup>ère</sup> occurrence			Calculé		
NBR052_PNU	NUM	8	Nombre de dossiers numérisés et acceptés			Calculé		
NBR531_PNU	NUM	8	Nombre d'avis caisses			Calculé		
NBR532_PNU	NUM	8	Nombre de dossiers KO en rejet numériseur			Calculé		
NBR533_PNU	NUM	8	Nombre de dossiers KO					
MOY541_PNU	NUM	8.2	Délai de traitement des avis de caisse - Moyenne			Calculé		
MED541_PNU	NUM	8.2	Délai de traitement des avis de caisse - Médiane			Calculé		
DEC541_PNU	NUM	8.2	Délai de traitement des avis de caisse - 9 <sup>ème</sup> décile			Calculé		
CREDAT_PNU	DATE	8	Date de création					

### 15.22 Données agrégées : VTM\_EMI\_REJETSPEC\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_RPE	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CMDMTF_RPE	CAR	2	Motif de la commande				U <sub>3</sub>	
REJCOD_RPE	CAR	6	Code de rejet PEC				U <sub>4</sub>	
NBR064_RPE	NUM	8	Nombre de rejets PEC			Calculé		
CREDAT_RPE	DATE	8	Date de création					

### 15.23 Données agrégées : VTM\_EMI\_AVISCAISSE\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_AVI	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_AVI	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
CTRCOD_AVI	CAR	1	Source d'entrée chez le numériseur				U <sub>3</sub>	
TRADEL_AVI	CAR	3	Tranche de délai				U <sub>4</sub>	
NBR542_AVI	NUM	8	Nombre de demandes d'avis traitées			Calculé		
CREDAT_AVI	DATE	8	Date de création					

### 15.24 Données agrégées : VTM\_EMI\_SUIVIEMI\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_SUI	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_SUI	NUM	3	Code Caisse				U <sub>2</sub>	
NBR011_SUI	NUM	8	Nombre de demandes PVD			Calculé		
NBR015_SUI	NUM	8	Nombre de demandes PVD traitées			Calculé		
MOY012_SUI	NUM	8,2	Moyenne délai de traitement			Calculé		
NBR021_SUI	NUM	8	Nombre de dossiers détectés			Calculé		
NBR023_SUI	NUM	8	Nombre de rejets AMO			Calculé		
NBR025_SUI	NUM	8	Nombre de rejets non traités dans le délai cible			Calculé		
MOY026_SUI	NUM	8,2	Délai traitement des rejets - Moyenne			Calculé		
NBR024_SUI	NUM	8	Nombre de dossiers KO			Calculé		
NBR221_SUI	NUM	8	Nombre d'identifiants formulaires créés			Calculé		
NBR222_SUI	NUM	8	Nombre d'identifiants formulaires rattachés			Calculé		
NBR032_SUI	NUM	8	Nombre de plis expédiés			Calculé		
NBR034_SUI	NUM	8	Nombre de dossiers non expédiés			Calculé		
MOY033_SUI	NUM	8,2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
NBR042_SUI	NUM	8	Nombre de plis retournés			Calculé		
NBR043_SUI	NUM	8	Nombre des dossiers sans réponses du porteur pour une tranche de délai			Calculé		
NBR051_SUI	NUM	8	Nombre de plis reçus par le numériseur en 1ère occurrence			Calculé		
NBR531_SUI	NUM	8	Nombre d'avis caisses			Calculé		
MOY541_SUI	NUM	8,2	Délai de traitement des avis de caisse - Moyenne			Calculé		
NBR532_SUI	NUM	8	Nombre de dossiers KO en rejet numériseur			Calculé		
NBR533_SUI	NUM	8	Nombre de dossiers KO			Calculé		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBR061_SUI	NUM	8	Nombre d'identifiant photos mis à disposition			Calculé		
NBR064_SUI	NUM	8	Nombre de rejets PEC			Calculé		
MOY066_SUI	NUM	8,2	Délai de traitement des rejets PEC - moyenne			Calculé		
NBR065_SUI	NUM	8	Nombre de dossiers KO (Autres)			Calculé		
NBR071_SUI	NUM	8	Nombre de cartes personnalisées			Calculé		
NBR072_SUI	NUM	8	Nombre de cartes expédiées			Calculé		
MOY074_SUI	NUM	8,2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
CREDAT_SUI	DATE	8	Date de création					

**15.25 Données agrégées : VTM\_EMI\_DEMANDESPVD\_M**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_PVD	NUM	3	Caisse sollicitée				U <sub>1</sub>	
REFDMD_PVD	NUM	18	Référence de la demande				U <sub>2</sub>	
SOLCAN_PVD	NUM	18	Canal de sollicitation					
SOLDAT_PVD	DATE	8	Date de sollicitation					
ASSMAC_PVD	CAR	13	Matricule de l'assuré					
BENIDF_PVD	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire			Calculé		
ASSCLE_PVD	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré			Calculé		
MACBEN_PVD	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			Calculé		
BENCLE_PVD	CAR	2	Clé du numéro matricule du bénéficiaire			Calculé		
NOMSTD_PVD	CAR	25	Nom du bénéficiaire			Calculé		
NOMPAT_PVD	CAR	25	Nom patronymique			Calculé		
NOPRPM_PVD	CAR	15	Prénom du bénéficiaire			Calculé		
BENQLT_PVD	CAR	2	Qualité du bénéficiaire			Calculé		
NAIDAT_PVD	DATE	8	Date de naissance du bénéficiaire			Calculé		
BENRNG_PVD	NUM	1	Rang du bénéficiaire			Calculé		
NUMTEL_PVD	CAR	20	Numéro de téléphone fixe			Calculé		
NUMTE2_PVD	CAR	20	Numéro de téléphone fixe2			Calculé		
NUMMOB_PVD	CAR	20	Numéro de téléphone mobile			Calculé		
EMAILB_PVD	CAR	80	Adresse mail			Calculé		
SERNUM_PVD	CAR	12	Numéro de série de la carte			Calculé		
ETACOU_PVD	NUM	1	Etat courant					
TRTCAI_PVD	NUM	3	Caisse de traitement de la demande PVD			Calculé		
TRTDAT_PVD	DATE	8	Date de traitement			Calculé		
ACTDTJ_PVD	DATE	8	Date de dernier chargement dans l'informationnel			Calculé		
CREDAT_PVD	DATE	8	Date de création					

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MAJDAT_PVD	DATE	8	Date de mise à jour					
CREPER_PVD	CAR	7	Période de création					
MAJPER_PVD	CAR	7	Période de mise à jour					

**15.26 Données agrégées : VTM\_EMI\_REJETS\_M**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_REJ	NUM	3	Code caisse				U <sub>1</sub>	
REJCAT_REJ	CAR	3	Catégorie du rejet				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_REJ	CAR	1	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_REJ	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
REJDAT_REJ	NUM	8	Date de rejet				U <sub>5</sub>	
PHONUM_REJ	CAR	19	Identifiant photo			Calculé		
REJCOD_REJ	CAR	3	Code du rejet			Calculé		
REJTYP_REJ	CAR	3	Type de rejet			Calculé		
REJETA_REJ	CAR	2	Etat du rejet			Calculé		
MTFCOD_REJ	CAR	2	Motif du rejet			Calculé		
TRTDAT_REJ	DATE	8	Date de traitement			Calculé		
ACTDTJ_REJ	DATE	8	Date de dernier chargement dans l'informationnel			Calculé		
CREDAT_REJ	DATE	8	Date de création					
CREPER_REJ	CAR	7	Période de création					
MAJDAT_REJ	DATE	8	Date de mise à jour					
MAJPER_REJ	CAR	7	Période de mise à jour					

**15.27 Données agrégées : VTM\_EMI\_PROD CARTES\_M**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_PCA	CAR	7	Période de traitement				U <sub>1</sub>	
CAINUM_PCA	NUM	3	Code caisse gestionnaire				U <sub>2</sub>	
ASSMAC_PCA	CAR	13	Matricule de l'assuré				U <sub>3</sub>	
BENIDF_PCA	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire				U <sub>4</sub>	
ASSCLE_PCA	CAR	2	Clé du numéro matricule de l'assuré			Calculé		
MACBEN_PCA	CAR	13	Matricule du bénéficiaire			Calculé		
BENCLE_PCA	CAR	25	Clé du numéro matricule du bénéficiaire			Calculé		
NOMSTD_PCA	CAR	3	Nom du bénéficiaire			Calculé		
NOMPAT_PCA	CAR	25	Nom patronymique du bénéficiaire			Calculé		
NOPPRM_PCA	CAR	15	Prénom du bénéficiaire			Calculé		
NAIDAT_PCA	DATE	8	Date de naissance			Calculé		
BENQLT_PCA	CAR	2	Qualité			Calculé		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENRNG_PCA	NUM	1	Rang			Calculé		
TOPNPA_PCA	CAR	3	TOP NPAI			Calculé		
CMDMTF_PCA	CAR	2	Motif affiné de la commande				U <sub>5</sub>	
ENTDAT_PCA	DATE	8	Date d'entrée				U <sub>6</sub>	
SERNUM_PCA	CAR	12	Numéro de série de carte			Calculé		
CCAETA_PCA	CAR	1	État de la commande de carte			Calculé		
CDEDAT_PCA	DATE	8	Date de commande de la carte			Calculé		
CLODAT_PCA	DATE	8	Date de clôture			Calculé		
OCCDDM_PCA	DATE	8	Date de demande de collecte photo			Calculé		
TRACOL_PCA	CAR	1	Transfert de collecte (O/N)			Calculé		
SUFFRM_PCA	NUM	18	Référence formulaire			Calculé		
FIDPHO_PCA	CAR	19	Identifiant photo			Calculé		
SUFOCC_EXP	NUM	18	Référence pli expédié			Calculé		
ETICOD_EXP	CAR	2	Référence état AMO			Calculé		
ISPCPT_EXP	NUM	1	Top de prise en compte de l'envoi ESOPE			Calculé		
ETIODT_EXP	DATE	8	Date de traitement du pli			Calculé		
SUFOCC_RET	NUM	18	Référence pli retourné			Calculé		
ETTCOD_RET	CAR	2	Référence CRNUM			Calculé		
ETTODT_RET	DATE	8	Date de réception du pli			Calculé		
CTRCOD_RET	CAR	1	Source d'entrée chez le numériseur			Calculé		
SUFOCC_NUM	NUM	18	Référence pli numérise et accepté			Calculé		
ETTODT_NUM	DATE	8	Date de positionnement CR01			Calculé		
PERDAT_PCA	DATE	8	Date de personnalisation de la carte			Calculé		
ETACOU_PCA	NUM	1	Etat courant					
EXPDAT_PCA	DATE	8	Date d'expédition de la carte			Calculé		
ACTDTJ_PCA	DATE	8	Date de dernier chargement dans l'informationnel			Calculé		
CREDAT_PCA	DATE	8	Date de création					
MAJDAT_PCA	DATE	8	Date de mise à jour					

**15.28 Données agrégées : VTM\_EMI\_AVISCAISSE\_M**

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAINUM_AVG	NUM	3	Code caisse d'appartenance de l'agent qui renseigne l'avis				U <sub>1</sub>	
CTRCOD_AVG	CAR	1	Source d'entrée chez le numériseur					
SUFAVC_AVG	NUM	18	Référence de la demande d'avis caisse				U <sub>2</sub>	
MDACOD_AVG	CAR	2	Référence motif avis de caisse			Calculé		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
FIDPHO_AVC	CAR	19	Identifiant photo			Calculé		
SUFFRM_AVC	NUM	18	Référence formulaire			Calculé		
SUFOCC_AVC	NUM	18	Référence occurrence formulaire			Calculé		
ETTCOD_AVC	CAR	2	Référence CRNUM			Calculé		
ETTODT_AVC	DATE	8	Date de postionnement CRNUM			Calculé		
SUFAVI_AVC	NUM	18	Référence de l'avis reçu par CR			Calculé		
ISAVCD_AVC	NUM	1	Indicateur de traitement de l'avis caisse			Calculé		
AVCDDE_AVC	DATE	8	Date de demande de l'avis caisse reçu par CR			Calculé		
AVCDNU_AVC	DATE	8	Date de réponse de l'avis			Calculé		
TRTPER_AVC	Car	7	Période de traitement					
CREDAT_AVC	DATE	8	Date de création					

## 16VUES DU DOMAINE MISSION CNG : SUIVI DES MISES A JOUR DE CARTES VITALE

### Domaine Mission CNG: Suivi des mises à jour de Cartes Vitale

Agrégats métiers

Listes nominatives à destination des agents

**VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_AG**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale –  
Indicateurs globaux

**VTM\_MAJ\_ZOOMB1\_M**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale – Indicateurs  
globaux

**VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_DEL\_AG**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale –  
Indicateurs globaux

**VTM\_MAJ\_ZOOMB2\_M**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale – Indicateurs  
globaux

**VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_NAT\_AG**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale –  
Indicateurs globaux

Données Détailées

**VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_DEL\_NAT\_AG**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale –  
Indicateurs globaux

**VTM\_MAJ\_HISTOCARTES\_M**  
Vue de suivi des bénéficiaires sans carte vitale –  
Indicateurs globaux

#### 16.1 Données agrégées : VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_MAJ	CAR	7	Traitemet période				U <sub>1</sub>	
CAINUM_MAJ	NUM	3	Numéro de caisse				U <sub>2</sub>	
NATMVT_MAJ	CAR	2	Nature de mouvement				U <sub>3</sub>	
NBRM11_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale à actualiser suite à un mouvement BDO			Calculé		
NBRM21_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale non actualisées			Calculé		
NBRM22_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale non actualisées au-delà du 1er délai			Calculé		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 520	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBRM23_MAJ	NUM	8	Nombre d'échecs de mise à jour suite à une tentative d'actualisation			Calculé		
NBRM31_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale actualisées			Calculé		
DELMOY_MAJ	NUM	8.2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		
DELMED_MAJ	NUM	8.2	Délai de traitement - médiane			Calculé		
DELDEC_MAJ	NUM	8.2	Délai de traitement - 9ème décile			Calculé		
CREDAT_MAJ	DATE	8	Date de création					

## 16.2 Données agrégées : VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_DEL\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_MAJ	CAR	7	Traitemet période				U <sub>1</sub>	
CAINUM_MAJ	NUM	3	Numéro de caisse				U <sub>2</sub>	
NATMVT_MAJ	CAR	2	Nature de mouvement				U <sub>3</sub>	
TRADEL_MAJ	CAR	2	Tranche de délai de mise à jour				U <sub>4</sub>	
NBRM3X_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes mises à jour			Calculé		
CREDAT_MAJ	DATE	8	Date de création					

## 16.3 Liste nominative des cartes non actualisées : VTM\_MAJ\_ZOOMP1\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_ZM1	CAR	7	Traitemet période				U <sub>1</sub>	
UGEGES_ZM1	NUM	4	Centre gestionnaire de la carte				U <sub>2</sub>	
CAINUM_ZM1	NUM	3	Caisse gestionnaire de la carte				U <sub>3</sub>	
SERNUM_ZM1	CAR	12	Numéro de série de la carte Vitale				U <sub>4</sub>	
ASSMAC_ZM1	CAR	13	Matricule du porteur de la carte Vitale				U <sub>5</sub>	
ASSCLE_ZM1	NUM	2	Clé du matricule du porteur de la carte Vitale				U <sub>6</sub>	
NATMVT_ZM1	CAR	2	Nature de mouvement					
MVTDAT_ZM1	DATE	8	Date mouvement déclencheur		X			
NAIDAT_ZM1	DATE	8	Date de naissance du porteur		X			
BENRNG_ZM1	NUM	1	Rang du porteur		X			

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENQLT_ZM1	CAR	2	Qualité du porteur		X			
CIVCOD_ZM1	CAR	3	Civilité du porteur		X			
NOMSTD_ZM1	CAR	25	Nom du porteur		X			
NOMPAT_ZM1	CAR	25	Nom patronymique du porteur		X			
NOMPRM_ZM1	CAR	15	Prénom du porteur		X			
VOINUM_ZM1	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZM1	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZM1	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZM1	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZM1	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZM1	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZM1	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZM1	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZM1	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
NUMTL2_ZM1	CAR	20	Numéro de téléphone fixe2 du porteur		X			
EMAILB_ZM1	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
CONSOI_ZM1	CAR	3	Consommant de soins		X			
CREDAT_ZM1	DATE	8	Date de création		X			
RTTUGE_ZM1	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			

#### 16.4 Liste nominative des cartes en échec de Mâj : VTM\_MAJ\_ZOOMB2\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_ZM2	CAR	7	Traitemet période				U <sub>1</sub>	
UGEGES_ZM2	NUM	4	Centre gestionnaire de la carte				U <sub>2</sub>	
CAINUM_ZM2	NUM	3	Caisse gestionnaire de la carte				U <sub>3</sub>	
SERNUM_ZM2	CAR	12	Numéro de série de la carte Vitale				U <sub>4</sub>	
ASSMAC_ZM2	CAR	13	Matricule du porteur de la carte Vitale				U <sub>5</sub>	
ASSCLE_ZM2	NUM	2	Clé du matricule du porteur de la carte Vitale				U <sub>6</sub>	
NATMVT_ZM2	CAR	2	Nature de mouvement					
MVTDAT_ZM2	DATE	8	Date mouvement déclencheur					
TTVDAT_ZM2	DATE	8	Date de tentative de mise à jour de la carte Vitale		X			
MATTYP_ZM2	NUM	2	Type de matériel utilisé pour la mise à jour de la carte Vitale		X			
NAIDAT_ZM2	DATE	8	Date de naissance du porteur		X			

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BENRNG_ZM2	NUM	1	Rang du porteur		X			
BENQLT_ZM2	CAR	2	Qualité du porteur		X			
CIVCOD_ZM2	CAR	3	Civilité du porteur		X			
NOMSTD_ZM2	CAR	25	Nom du porteur		X			
NOMPAT_ZM2	CAR	25	Nom patronymique du porteur		X			
NOMPRM_ZM2	CAR	15	Prénom du porteur		X			
VOINUM_ZM2	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur		X			
VOICNU_ZM2	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur		X			
VOITYP_ZM2	CAR	3	Type de voie du porteur		X			
VOILIB_ZM2	CAR	25	Libellé de la voie du porteur		X			
ADRCPL_ZM2	CAR	25	Complément d'adresse du porteur		X			
BDICOD_ZM2	CAR	5	Code postal du porteur		X			
RSDLIB_ZM2	CAR	25	Libellé de la commune du porteur		X			
NUMTEL_ZM2	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur		X			
NUMMOB_ZM2	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur		X			
NUMTL2_ZM2	CAR	20	Numéro de téléphone fixe2 du porteur		X			
EMAILB_ZM2	CAR	80	Adresse mail du porteur		X			
CONSOI_ZM2	CAR	3	Consommant de soins		X			
CREDAT_ZM2	DATE	8	Date de création		X			
RTTUGE_ZM2	NUM	4	Unité de gestion de rattachement		X			

## 16.5 Données agrégées : VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_MAJ	CAR	7	Traitemet période					
NATMVT_MAJ	CAR	2	Nature de mouvement					
NBRM11_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale à actualiser suite à un mouvement BDO			Calculé		
NBRM21_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale non actualisées			Calculé		
NBRM22_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale non actualisées au-delà du 1er délai			Calculé		
NBRM23_MAJ	NUM	8	Nombre d'échecs de mise à jour suite à une tentative d'actualisation			Calculé		
NBRM31_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes Vitale actualisées			Calculé		
DELMOY_MAJ	NUM	8.2	Délai de traitement - moyenne			Calculé		

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DELMED_MAJ	NUM	8.2	Délai de traitement - médiane			Calculé		
DELDEC_MAJ	NUM	8.2	Délai de traitement - 9ème décile			Calculé		
CREDAT_MAJ	DATE	8	Date de création					

### 16.6 Données agrégées : VTM\_MAJ\_SUIVIMAJ\_DEL\_NAT\_AG

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_MAJ	CAR	7	Traitemen période				U <sub>1</sub>	
NATMVT_MAJ	CAR	2	Nature de mouvement				U <sub>3</sub>	
TRADEL_MAJ	CAR	2	Tranche de délai de mise à jour				U <sub>4</sub>	
NBRM3X_MAJ	NUM	8	Nombre de cartes mises à jour			Calculé		
CREDAT_MAJ	DATE	8	Date de création					

### 16.7 Données agrégées : VTM\_MAJ\_HISTOCARTES\_M

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTPER_MHC	CAR	7	Traitemen période				U <sub>1</sub>	
UGEGES_MHC	NUM	4	Centre gestionnaire de la carte				U <sub>2</sub>	
CAINUM_MHC	NUM	3	Caisse gestionnaire de la carte				U <sub>3</sub>	
SERNUM_MHC	CAR	12	Numéro de série de la carte Vitale				U <sub>4</sub>	
ASSMAC_MHC	CAR	13	Matricule du porteur de la carte Vitale				U <sub>5</sub>	
BENIDF_MHC	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire porteur de la carte Vitale			Calculé		
ASSCLE_MHC	NUM	2	Clé du matricule du porteur de la carte Vitale				U <sub>6</sub>	
ASSMA1_MHC	CAR	13	Matricule de l'assuré du bénéficiaire déclencheur					
BENID1_MHC	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire déclencheur					
ASSMA2_MHC	CAR	13	Matricule du bénéficiaire déclencheur				U <sub>7</sub>	
ASSCL2_MHC	NUM	2	Clé du matricule du bénéficiaire déclencheur				U <sub>8</sub>	
NATMVT_MHC	CAR	2	Nature de mouvement					
PRIMVT_MHC	NUM	1	Priorité du mouvement					
MVTDAT_MHC	DATE		Date mouvement déclencheur					
DEBEVT_MHC	DATE		Date de début de l'évènement			Calculé		
FINEVT_MHC	DATE		Date de fin de l'évènement			Calculé		

SIAM ERASME V24.0.0

NOM COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TTVDAT_MHC	DATE		Date de tentative de mise à jour en échec de la carte Vitale			Calculé		
MATTYP_MHC	NUM	2	Type de matériel utilisé pour la mise à jour de la carte Vitale			Calculé		
ACTDAT_MHC	DATE		Date d'actualisation de la carte Vitale			Calculé		
NAIDAT_MHC	DATE		Date de naissance du porteur			Calculé		
BENRNG_MHC	NUM	1	Rang du porteur			Calculé		
BENQLT_MHC	CAR	2	Qualité du porteur			Calculé		
CIVCOD_MHC	CAR	3	Civilité du porteur			Calculé		
NOMSTD_MHC	CAR	25	Nom du porteur			Calculé		
NOMPAT_MHC	CAR	25	Nom patronymique du porteur			Calculé		
NOPRPM_MHC	CAR	15	Prénom du porteur			Calculé		
VOINUM_MHC	CAR	4	Numéro dans la voie du porteur			Calculé		
VOICNU_MHC	CAR	3	Complément au numéro voie du porteur			Calculé		
VOITYP_MHC	CAR	3	Type de voie du porteur			Calculé		
VOILIB_MHC	CAR	25	Libellé de la voie du porteur			Calculé		
ADRCPL_MHC	CAR	25	Complément d'adresse du porteur			Calculé		
BDICOD_MHC	CAR	5	Code postal du porteur			Calculé		
RSDLIB_MHC	CAR	25	Libellé de la commune du porteur			Calculé		
NUMTEL_MHC	CAR	20	Numéro de téléphone fixe du porteur			Calculé		
NUMMOB_MHC	CAR	20	Numéro de téléphone portable du porteur			Calculé		
NUMTL2_MHC	CAR	20	Numéro de téléphone fixe2 du porteur			Calculé		
EMAILB_MHC	CAR	80	Adresse mail du porteur			Calculé		
CONSOI_MHC	CAR	3	Consommant de soins			Calculé		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 525
SIAM ERASME V24.0.0		

## 17VUES DU DOMAINE ATMP RÉGIONAL

Domaine ATMP	
Magasin ATMP	
Magasin Sinistre	

### 17.1 Magasin Sinistre

#### 17.1.1 Vue VRRDMP (Dossiers CRRMP)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_DMP	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_DMP	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_DM P	NUM	12	N° ordre DOS			NUMD OS_DM P	U I <sub>A2</sub>	X
DOSSIN_DMP	CAR	19	N° du sinistre		X	DOSSI N_DMP		X
NUMDEM_DM P	NUM	12	N° ordre AGE de demande d'avis			NUMD EM_DM P	U I <sub>A3</sub>	X
NUMREP_DM P	NUM	12	N° ordre PIE de la réponse à l'avis		X	NUMR EP_DM P		X
DOSMAT_DM P	CAR	23	Matricule		X	DOSM AT_DM P		X
DOSETA_DM P	CAR	20	Code état du dossier		X	DOSET A_DMP		X
AGECOD_DM P	CAR	40	Code Nature de l'acte de gestion		X	AGEC OD_D MP		X
DTEDEM_DM P	DATE		Date de demande d'avis		X	DTEDE M_DMP	I <sub>B</sub>	X
DTEREP_DMP	DATE		Date de la réponse à l'avis		X	DTERE P_DMP		X
DELDER_DMP	NUM	9	Délai entre demande et réponse		X	DELDE R_DMP		X
RMPCOD_DM P	CAR	20	Code reconnaissance de la MP		X	RMPC OD_D MP		X
ALICOD_DMP	CAR	10	Alinéa		X	ALICO D_DMP		X
CENRTT_DM P	NUM	38	Centre de rattachement du dossier		X	CENRT T_DMP		X

**17.1.2 Vue VRRCLA (Dossiers Classement)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_CLA	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_CLA	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_CLA	NUM	12	N° ordre DOS			NUMD OS_CL A	U I <sub>A2</sub>	X
DOSSIN_CLA	CAR	19	Numéro du sinistre		X	DOSSI N_CLA		X
NUMACT_CLA	NUM	12	N° ordre AGE			NUMA CT_CL A	U I <sub>A3</sub>	X
NUMPIE_CLA	NUM	12	N° ordre PIE			NUMPI E_CLA	U I <sub>A4</sub>	X
DOSMAT_CLA	CAR	23	Matricule		X	DOSM AT_CL A		X
DOSRIS_CLA	CAR	20	Code risque		X	DOSRI S_CLA		X
STACOD_CLA	CAR	20	Code statut du dossier		X	STACO D_CLA		X
AGECOD_CLA	CAR	40	Code Nature de l'acte de gestion		X	AGEC OD_CL A		X
NOMPAT_CLA	CAR	35	Nom patronymique		X	NOMP AT_CL A		X
PRENOM_CLA	CAR	35	Prénom		X	PRENO M_CLA		X
CODPIE_CLA	CAR	30	Code pièce		X	CÖDPI E_CLA		X
DTECLA_CLA	DATE		Date du classement		X	DTECL A_CLA	I <sub>B</sub>	X
DTEREC_CLA	DATE		Date de réception de la pièce		X	DTERE C_CLA		X
CENRTT_CLA	NUM	38	Centre de rattachement du dossier		X	CENRT T_CLA		X

SIAM ERASME V24.0.0

**17.1.3 Vue VRRCTN (Contestations)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_CTN	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_CTN	U I_A1	X
NUMCON_CTN	NUM	12	N° ordre CON			NUMC ON_CTN	U I_A2	X
NUMEPI_CTN	NUM	12	N° ordre EPI	X		NUMEP I_CTN		X
NUMEVE_CTN	NUM	12	N° ordre EVE	X		NUMEV E_CTN		X
NUMDMF_CTN	NUM	12	N° ordre DMF	X		NUMD MF_CTN		X
CONDEC_CTN	CAR	20	Code décision contestation	X		COND EC_CTN		X
CONTYP_CTN	CAR	20	Code type de juridiction	X		CONTY P_CTN		X
JURDEC_CTN	CAR	20	Juridiction Décisionnaire	X		JURDE C_CTN		X
DTEREC_CTN	DATE		Date réception	X		DTERE C_CTN	I_B	X
DTEDEC_CTN	DATE		Date de la décision	X		DTEDE C_CTN	I_C	X
DTEEXP_CTN	DATE		Date de l'expertise	X		DTEEX P_CTN		X
DTETRS_CTN	DATE		Date transmission	X		DTETR S_CTN		X
ORICOD_CTN	CAR	20	Code d'origine	X		ORICO D_CTN		X
MOTCOD_CTN	CAR	25	Code motif contestation	X		MOTC OD_CTN		X
DTDINF_CTN	DATE		Date début période infirmée	X		DTDIN F_CTN		X
DTFINF_CTN	DATE		Date fin période infirmée	X		DTFINF _CTN		X
DTDCON_CTN	DATE		Date début période contestée	X		DTDCO N_CTN		X
DTFCON_CTN	DATE		Date fin période contestée	X		DTFCO N_CTN		X
DOSMAT_CTN	CAR	23	Matricule	X		DOSM AT_CTN		X
NUMDOS_CTN	NUM	12	Numéro de dossier	X		NUMD OS_CTN		X
DOSSIN_CTN	CAR	19	Numéro de sinistre	X		DOSSI N_CTN		X
DOSRIS_CTN	CAR	20	Code risque	X		DOSRI S_CTN		X
EPINAT_CTN	CAR	20	Nature de l'épisode	X		EPINA T_CTN		X
NUMSIR_CTN	CAR	24	Code SIRET	X		NUMSI R_CTN		X
CODEVE_CTN	CAR	24	Code événement	X		CODEV		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
N TYPCTN_CTN	CAR	6	Type de contestation		X	E_CTN TYPCT N_CTN		X
LBTCTN_CTN	CAR	50	Libellé du type de contestation		X	LBTCT N_CTN		X
NATCTN_CTN	CAR	6	Nature de la contestation		X	NATCT N_CTN		X
LBNCTN_CTN	CAR	50	Libellé Nature de la contestation		X	LBNCT N_CTN		X
TOPEPI_CTN	NUM	1	TOP Épisode		X	TOPEP I_CTN		X
TOPEVT_CTN	NUM	1	TOP Événement		X	TOPEV T_CTN		X
TOPDMF_CT N	NUM	1	TOP Décision Médicale Finale		X	TOPD MF_CT N		X
TOPEMP_CTN	NUM	1	TOP Employeur		X	TOPEM P_CTN		X

## 17.1.4 Vue VRRDAR (Dossiers ATI/RCH Implicite)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_DAR	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_DAR	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_DA R	NUM	12	N° ordre DOS			NUMD OS_DA R	U I <sub>A2</sub>	X
DOSSIN_DAR	CAR	19	Numéro de sinistre		X	DOSSI N_DAR		X
NUMEPI_DA R	NUM	12	N° ordre EPI			NUMEP I_DAR	U I <sub>A3</sub>	X
DOSMAT_DA R	CAR	23	Matricule		X	DOSM AT_DA R		X
DOSRIS_DA R	CAR	20	Code risque		X	DOSRI S_DAR		X
DTEANU_DA R	DATE		Date annulation		X	DTEAN U_DAR		X
TOPIMP_DA R	NUM	12	Top dossier importé		X	TOPIM P_DAR		X
EPINAT_DA R	CAR	20	Nature de l'épisode		X	EPINA T_DAR		X
STACOD_DA R	CAR	20	Code Statut de l'épisode		X	STACO D_DAR		X
DTEEPI_DA R	DATE		Date de l'épisode		X	DTEEP I_DAR	I <sub>B</sub>	X
DTEDIN_DA R	DATE		Date départ instruction		X	DTEDI N_DAR		X
DTELIN_DA R	DATE		Date limite instruction		X	DTELIN _DAR	I <sub>C</sub>	X
DTEDEL_DA R	DATE		Date départ délai		X	DTEDE L_DAR		X
DTESTA_DA R	DATE		Date limite statué		X	DTEST A_DAR	I <sub>D</sub>	X
NUMPIE_DA R	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce CMR		X	NUMPI E_DAR		X
TOPSIA_DA R	NUM	1	TOP EPI ATI statué dans instruction		X	TOPSI A_DAR		X
TOPSIR_DA R	NUM	1	TOP EPI RCH statué dans instruction		X	TOPSI R_DAR		X
TOPSLA_DA R	NUM	1	TOP EPI ATI statué avant limite		X	TOPSL A_DAR		X
TOPSLR_DA R	NUM	1	TOP EPI RCH statué avant limite		X	TOPSL R_DAR		X
TOPMUA_DA R	NUM	1	TOP Muté ATI		X	TOPM UA_DA R		X
TOPMUR_DA R	NUM	1	TOP Muté RCH		X	TOPM UR_DA R		X
TOPRIA_DA R	NUM	1	TOP Refus Initial ATI		X	TOPRI A_DAR		X
TOPRIR_DA R	NUM	1	TOP Refus Initial RCH		X	TOPRI R_DAR		X
TOPRCA_DA R	NUM	1	TOP Refus Complémentaire ATI		X	TOPRC A_DAR		X
TOPRCR_DA	NUM	1	TOP Refus Complémentaire RCH		X	TOPRC T_DAR		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
R_TOPRPA_DAR	NUM	1	TOP Repris ATI		X	R_DAR TOPRP A_DAR		X
TOPRPR_DA R	NUM	1	TOP Repris RCH		X	TOPRP R_DAR		X
DELLDD_DAR	NUM	9	Délai Limite Instr. et Départ Délai		X	DELLD D_DAR		X
TOPDMN_DA R	NUM	1	TOP Date min de la période		X	TOPD MN_DA R		X
TOPCMR_DA R	NUM	1	TOP Pièce CMR		X	TOPC MR_DA R		X
DMNREC_DA R	DATE		Date Min Réception Pièce CMR		X	DMNR EC_DA R		X
CENRTT_DAR	NUM	38	Centre de rattachement du dossier		X	CENRT T_DAR		X

## 17.1.5 Vue VRRPIE (Pièces)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_PIE	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_PIE	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_PIE	NUM	12	Numéro d'ordre de dossier		X	NUMD OS_PIE		X
DOSSIN_PIE	CAR	19	Numéro du sinistre		X	DOSSI N_PIE		X
DOSMAT_PIE	CAR	23	Matricule de la victime		X	DOSM AT_PIE		X
NUMEPI_PIE	NUM	12	Numéro d'ordre de l'épisode		X	NUMEP I_PIE		X
NUMPIE_PIE	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce		X	NUMPI E_PIE	U I <sub>A2</sub>	X
NUMDDO_PIE	NUM	12	N° ordre AG Demande CMI sur Dossier		X	NUMD DO_PI E		X
NUMECD_PIE	NUM	12	N° ordre AG Enreg CMI sur Dossier		X	NUME CD_PIE	U I <sub>A3</sub>	X
NUMDRC_PIE	NUM	12	N° ordre AG Demande Avis Rechute		X	NUMD RC_PIE	U I <sub>A4</sub>	X
NUMDCE_PIE	NUM	12	N° ordre AG Demande CMI sur Épisode		X	NUMD CE_PIE		X
NUMECE_PIE	NUM	12	N° ordre AG Enreg CMI sur Épisode		X	NUME CE_PIE	U I <sub>A5</sub>	X
NUMDCP_PIE	NUM	12	N° ordre AG Demande CMI sur Pièce		X	NUMD CP_PIE	U I <sub>A6</sub>	X
NUMDMF_PIE	NUM	12	N° ordre AG Demande Avis DMF		X	NUMD MF_PIE		X
NUMCMI_PIE	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce CMI		X	NUMC MI_PIE	U I <sub>A7</sub>	X
DOSRIS_PIE	CAR	20	Code Risque du dossier		X	DOSRI S_PIE		X
DOSETA_PIE	CAR	20	Code État du dossier		X	DOSSET A_PIE		X
EPINAT_PIE	CAR	20	Code Nature de l'épisode		X	EPINA T_PIE		X
CODPIE_PIE	CAR	30	Code Pièce		X	CODPI E_PIE		X
DTEREC_PIE	DATE		Date de réception de la pièce		X	DTERE C_PIE	I <sub>B</sub>	X
TOPCMI_PIE	NUM	1	TOP Pièce CMI		X	TOPC MI_PIE		X
DTECMI_PIE	DATE		Date de réception de la pièce CMI		X	DTECM I_PIE		X
TOPDDO_PIE	NUM	1	TOP AG Demander CMI sur dossier		X	TOPDD O_PIE		X
DMNDDO_PIE	DATE		Date Min Exec AG Dem CMI Dossier		X	DMND DO_PI E		X
TOPECD_PIE	NUM	1	TOP AG Enregistrer CMI sur Dossier		X	TOPEC D_PIE		X
DTEECD_PIE	DATE		Date Exec AG Enreg CMI sur Dossier		X	DTEEC D_PIE		X
TOPCOL_PIE	NUM	1	TOP Colloque		X	TOPCO L_PIE		X
DMNCOL_PIE	DATE		Date Min Colloque		X	DMNC		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TOPDCR_PIE	NUM	1	TOP AG Demander Avis Rechute		X	OL_PIE TOPDCR_PIE		X
DTEDCR_PIE	DATE		Date Exec AG Demander Avis RCH		X	DTEDCR_PIE		X
TOPDCE_PIE	NUM	1	TOP AG Demander CMI sur Episode		X	TOPDCE_PIE		X
DMNDCE_PIE	DATE		Date Min Exec AG Dem CMI Épisode		X	DMNDCE_PIE		X
TOPECE_PIE	NUM	1	TOP AG Enregistrer CMI sur Episode		X	TOPECE_PIE		X
DTEECE_PIE	DATE		Date Exec AG Enreg CMI sur Episode		X	DTEECE_PIE		X
TOPDCP_PIE	NUM	1	TOP AG Demander CMI sur pièce		X	TOPDCP_PIE		X
DTEDCP_PIE	DATE		Date Execution AG Demander CMI		X	DTEDCP_PIE		X
DELDCP_PIE	NUM	9	Délai entre Récept et Dem CMI Pièce		X	DELDCP_PIE		X
DELCOL_PIE	NUM	9	Délai entre Réception et Colloque		X	DELCOL_PIE		X
CODPAL_PIE	CAR	20	Palier de délai Colloque		X	CODPAL_PIE		X
DELDRCR_PIE	NUM	9	Délai entre Récept et Dem Avis RCH		X	DELDRCR_PIE		X
DELCMI_PIE	NUM	9	Délai entre Récept et Réception CMI		X	DELCMI_PIE		X
DELDDO_PIE	NUM	9	Délai entre Récept et Dem CMI Doss		X	DELDDO_PIE		X
TOPDMF_PIE	NUM	1	TOP AG Demander Avis DMF		X	TOPDMF_PIE		X
DTEDMF_PIE	DATE		Date Exec AG Demander Avis DMF		X	DTEDMF_PIE		X
DELDMF_PIE	NUM	9	Délai entre Récept et Dem Avis DMF		X	DELDMF_PIE		X
TOPAGE_PIE	NUM	1	TOP Acte de gestion sur épisode		X	TOPAGE_PIE		X
TOPAGD_PIE	NUM	1	TOP Acte de gestion sur dossier		X	TOPAGD_PIE		X
TOPAGP_PIE	NUM	1	TOP Acte de gestion sur pièce		X	TOPAGP_PIE		X
CENRTT_PIE	NUM	38	Centre de rattachement du dossier		X	CENRTT_PIE		X



**17.1.6 Vue VRRADN (Actes de gestion dénombrés)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ADN	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_ADN	I_B	X
CENRTT_ADN	NUM	38	Centre de rattachement du dossier		X	CÉNRT T_ADN	I_C	X
UGERTT_ADN	NUM	12	Centre de rattachement victime		X	UGERT T_ADN	I_D	X
DOSRIS_ADN	CAR	20	Code Risque du dossier		X	DOSRI S_ADN		X
STACOD_ADN	CAR	20	Code statut de l'épisode		X	STACO D_ADN		X
AGECOD_ADN	CAR	40	Code Nature de l'acte de gestion		X	AGEC OD_ADN		X
DTEEXE_ADN	DATE		Date d'exécution AG		X	DTEEX E_ADN	I_A	X
TOPSDI_ADN	NUM	1	TOP EPI ATI Date statut pdt instr		X	TOPSD I_ADN		X
TOPCDR_ADN	NUM	1	TOP Courr Dem Rens Infirm Préexist		X	TOPCD R_ADN		X
TOPSIG_ADN	NUM	1	TOP AG Signaler grave		X	TOPSI G_ADN		X
DELSIG_ADN	NUM	9	Délai min entre signalement et AG		X	DELSI G_ADN		X
TOPNOT_ADN	NUM	1	TOP Notification Expertise DMF		X	TOPNO T_ADN		X
DELNOT_ADN	NUM	9	Délai min entre Notification et AG		X	DELNO T_ADN		X
NBRACT_ADN	NUM	10	Nombre d'actes de gestion		X	NBRAC T_ADN		X

### 17.1.7 Vue VRRADT (Actes de gestion détaillés)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ADT	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_AdT	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_AD T	NUM	12	Numéro d'ordre de dossier		X	NUMD OS_Ad T		X
DOSSIN_AD T	CAR	19	Numéro de sinistre		X	DOSSI N_AdT		X
NUMACT_AD T	NUM	12	Numéro d'ordre de l'acte de gestion			NUMA CT_Ad T	U I <sub>A2</sub>	X
DOSMAT_AD T	CAR	23	Matricule de la victime		X	DOSM AT_Ad T		X
DOSRIS_AD T	CAR	20	Code Risque du dossier		X	DOSRI S_AdT		X
AGECOD_AD T	CAR	40	Code Nature de l'acte de gestion		X	AGEC OD_Ad T		X
DTEEXE_AD T	DATE		Date d'exécution AG		X	DTEEX E_AdT	I <sub>B</sub>	X
TOPCDR_AD T	NUM	1	TOP Courr Dem Rens Infirm Préexist		X	TOPCD R_AdT		X
TOPCOU_AD T	NUM	1	TOP Courier		X	TOPCO U_AdT		X

**17.1.8 Vue VRREVT (Evénements Arrêts de travail)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EVT	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIORG_EVT	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_EVT	NUM	12	Numéro d'ordre de dossier		X	NUMDOS_EVT		X
DOSSIN_EVT	CAR	19	Numéro de sinistre		X	DOSSIN_EVT		X
NUMEPI_EVT	NUM	12	Numéro d'ordre de l'épisode		X	NUMEPI_EVT		X
NUMeve_EVT	NUM	12	Numéro d'ordre de l'événement		X	NUMeve_EVT	U I <sub>A2</sub>	X
NUMENR_EVT	NUM	12	N° ordre AG Enreg d'arrêt initial		X	NUMENR_EVT	U I <sub>A3</sub>	X
NUMSEP_EVT	NUM	12	N° ordre AG Demande Salaire EPI		X	NUMSEP_EVT	U I <sub>A4</sub>	X
NUMSEV_EVT	NUM	12	N° ordre AG Demande Salaire EVT		X	NUMSEV_EVT	U I <sub>A5</sub>	X
NUMDAR_EVT	NUM	12	N° ordre AG Demande Avis Arrêt		X	NUMDAR_EVT		X
NUMCMI_EVT	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce CMI		X	NUMCMI_EVT	U I <sub>A6</sub>	X
NUMDAT_EVT	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce DAT		X	NUMDAT_EVT	U I <sub>A7</sub>	X
DOSMAT_EVT	CAR	23	Matricule de la victime		X	DOSMAT_EVT		X
DTESIN_EVT	DATE		Date du sinistre		X	DTESIN_EVT		X
DOSRIS_EVT	CAR	20	Code risque		X	DOSRIS_EVT		X
NOMPAT_EVT	CAR	35	Nom patronymique		X	NOMPAT_EVT		X
PRENOM_EVT	CAR	35	Prénom		X	PRENOM_EVT		X
EPINAT_EVT	CAR	20	Nature de l'épisode		X	EPINAT_EVT		X
STACOD_EVT	CAR	20	Statut de l'épisode		X	STACOD_EVT		X
EVECOD_EVT	CAR	20	Code événement		X	EVECOD_EVT		X
DTDPRE_EVT	DATE		Date de début de prescription		X	DTDPRE_EVT	I <sub>B</sub>	X
DTFPRE_EVT	DATE		Date de fin de prescription		X	DTFPRE_EVT		X
DELPRE_EVT	NUM	9	Délai de prescription		X	DELPRE_EVT		X
DTDP90_EVT	DATE		Date de début de prescr +90 jours		X	DTDP90_EVT		X
TOPSAL_EVT	NUM	1	TOP Salaire		X	TOPSAL_EVT		X
TOPENR_EVT	NUM	1	TOP AG Enregistrer Arrêt Initial		X	TOPENR_EVT		X
DTEENR_EVT	DATE		Date Exec AG Enreg Arrêt Initial		X	DTEENR_EVT		X
TOPCME_EVT	NUM	1	TOP CMI sur épisode		X	TOPCME_EVT		X
TOPCMD_EVT	NUM	1	TOP CMI sur dossier		X	TOPCMD		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTECMI_EVT	DATE		Date réception CMI		X	_EVT		X
TOPDAT_EVT	NUM	1	TOP DAT		X	DTECMI_EVT		X
DTEDAT_EVT	DATE		Date réception DAT		X	TOPDAT_EVT		X
TOPSEP_EVT	NUM	1	TOP AG Demander salaire sur épisode		X	DTEDAT_EVT		X
DTESEP_EVT	DATE		Date Exec AG Demande Salaire EPI		X	TOPSEP_EVT		X
DELSPC_EVT	NUM	9	Délai entre Dem Sal EPI et Rec CMI		X	DTESEP_EVT		X
DELSPD_EVT	NUM	9	Délai entre Dem Sal EPI et Rec DAT		X	DELSPC_EVT		X
TOPSEV_EVT	NUM	1	TOP AG Demander salaire sur EVT		X	DELSPD_EVT		X
DTESEV_EVT	DATE		Date Exec AG Demander Salaire EVT		X	TOPSEV_EVT		X
DELSVC_EVT	NUM	9	Délai entre Dem Sal EVT et Rec CMI		X	DTESEV_EVT		X
DELSVD_EVT	NUM	9	Délai entre Dem Sal EVT et Rec DAT		X	DELSVC_EVT		X
TOPDAR_EVT	NUM	1	TOP AG Demander Avis ARR		X	DELSVD_EVT		X
DMNDAR_EVT	DATE		Date Min Exec AG Demander Avis ARR		X	TOPDAR_EVT		X
TOPAGE_EVT	NUM	1	TOP Acte de gestion sur épisode		X	DMNDAR_EVT		X
CENRTT_EVT	NUM	38	Centre de rattachement du dossier		X	TOPAGE_EVT		X
						CENRTT_EVT		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 538
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.1.9 Vue VRRDNO (Dossiers Arrêt de Travail et MP notifiés)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_DNO	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_DNO	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre de dossier			NUMD OS_DNO	U I <sub>A2</sub>	X
DOSSIN_DNO	CAR	19	Numéro du sinistre	X		DOSSI N_DNO		X
NUMEPI_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre de l'épisode	X		NUMEP I_DNO	U I <sub>A3</sub>	X
DOSMAT_DNO	CAR	23	Matricule de la victime	X		DOSM AT_DNO		X
NUMEVTDNO	NUM	12	Numéro d'ordre de l'événement d'arrêt de travail	X		NUMEV T_DNO		X
NUMENR_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre de l'acte de gestion Enregistrer Arrêt	X		NUME NR_DNO		X
NUMDEM_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre de l'acte de gestion Demande Salaire	X		NUMD EM_DNO		X
NUMDAT_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce DAT	X		NUMD AT_DNO		X
NUMCMI_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre de la pièce CMI	X		NUMC MI_DNO		X
DOSRIS_DNO	CAR	20	Code risque du dossier	X		DOSRI S_DNO		X
STACOD_DNO	CAR	20	Code statut du dossier	X		STACO D_DNO		X
NOMPAT_DNO	CAR	35	Nom patronymique	X		NÖMP AT_DNO		X
PRENOM_DNO	CAR	25	Prénom	X		PRENO M_DNO		X
EPINAT_DNO	CAR	20	Code Nature de l'épisode	X		EPINA T_DNO		X
EPISTA_DNO	DATE		Date de statut de l'épisode	X		EPISTA _DNO	I <sub>B</sub>	X
TOPCOL_DNO	NUM	1	TOP Colloque	X		TOPCO L_DNO		X
TOPSAL_DNO	NUM	1	TOP Salaire	X		TOPSA L_DNO		X
TOPARR_DNO	NUM	1	TOP Événement ARR	X		TOPAR R_DNO		X
DMDPRE_DNO	DATE		Date Min Début Prescription	X		DMDP RE_DNO		X
TOPENR_DNO	NUM	1	TOP AG Enregistrer Arrêt	X		TOPEN R_DNO		X
DMNENR_DNO	DATE		Date Min Enregistrer Arrêt	X		DMNE NR_DNO	I <sub>C</sub>	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTDSDS_DNO	DATE		Date Début Période sans AG Demander Salaire pour Matricule	X		DTDS S_DNO		X
DTFSDS_DNO	DATE		Date Fin Période sans AG Demander Salaire pour Matricule	X		DTFS S_DNO		X
TOPDEM_DNO	NUM	1	TOP AG Demander Salaire Épisode	X		TOPDE M_DN O		X
DMNDEM_DNO	DATE		Date Min Demander Salaire Épisode	X		DMND EM_DN O	I_D	X
TOPNOT_DNO	NUM	1	TOP AG Notifier	X		TOPNO T_DNO		X
TOPDAT_DNO	NUM	1	TOP DAT	X		TOPDA T_DNO		X
DMNDAT_DNO	DATE		Date Min Réception DAT	X		DMND AT_DN O		X
TOPCMI_DNO	NUM	1	TOP CMI	X		TOPC MI_DN O		X
DMNCMI_DNO	DATE		Date Min Réception CMI	X		DMNC MI_DN O		X
DELEDS_DNO	NUM	9	Délai entre Date Min Enregistrer Arrêt et Date Min Demander Salaire Épisode	X		DELED S_DNO		X
DELDDS_DNO	NUM	9	Délai entre Date Min Réception DAT et Date Min Demander Salaire	X		DELDD S_DNO		X
DELCDS_DNO	NUM	9	Délai entre Date Min Réception CMI et Date Min Demander Salaire	X		DELCD S_DNO		X
NUMENM_DNO	NUM	12	Numéro d'ordre du premier acte de gestion Enregistrer Arrêt sur Mois	X		NUME NM_DN O	U I_A4 I_E	X
DMNENM_DNO	DATE		Date Min Enregistrer Arrêt sur Mois	X		DMNE NM_DN O		X
DELEDM_DNO	NUM	9	Délai entre Date Min Enregistrer Arrêt sur Mois et Date Min Demander Salaire Épisode	X		DELED M_DN O		X
CENRTT_DNO	NUM	38	Centre de rattachement du dossier	X		CENRT T_DNO		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 540		
SIAM ERASME V24.0.0								

### 17.1.10 Vue VRRVIC (Victimes)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_VIC	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_VIC	U I <sub>A1</sub>	X
NUMDOS_VIC	NUM	12	Numéro d'ordre de dossier			NUMD OS_VI C	U I <sub>A2</sub>	X
NUMVIC_VIC	NUM	12	Numéro d'ordre de la victime		X	NUMVI C_VIC	U I <sub>A3</sub>	X
DOSSIN_VIC	CAR	19	Numéro de sinistre	X		DÖSSI N_VIC		X
DOSMAT_VIC	CAR	23	Matricule de la victime	X		DÖSM AT_VIC	I <sub>B</sub>	X
CENRTT_VIC	NUM	12	Centre de rattachement du dossier	X		CENRT T_VIC		X
DTESIN_VIC	DATE		Date du sinistre	X		DTESI N_VIC	I <sub>C</sub>	X
DTECLO_VIC	DATE		Date de clôture	X		DTECL O_VIC	I <sub>D</sub>	X
DOSRIS_VIC	CAR	20	Code risque	X		DOSRI S_VIC		X
UGERTT_VIC	NUM	12	Centre de rattachement de la victime	X		UGERT T_VIC		X
NOMPAT_VIC	CAR	35	Nom patronymique	X		NOMP AT_VIC		X
NOMMAR_VIC	CAR	35	Nom marital	X		NOMM AR_VIC		X
PRENOM_VIC	CAR	25	Prénom	X		PRÉNO M_VIC		X
DTANAI_VIC	DATE		Date de naissance	X		DTANA I_VIC		X
TOPLUN_VIC	NUM	1	TOP Lundi	X		TOPLU N_VIC		X

### 17.2 Tables du Superdatamart partie Orphée

#### 17.2.1 Vue VRR\_ODO\_F (Dossier)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ODO	CAR	3	Numéro de CPAM	X		CAIOR G_OD		X
NUMDOS_OD O	NUM	12	N° ordre DOS	X		NUMD OS_OD O		X
NUMEMP_OD O	NUM	12	N° ordre EMP	X		NUME MP_OD O		X
EMPEMP_OD O	NUM	12	EMP_N° ordre EMP	X		EMPE MP_OD O		X
NUMVIC_ODO	NUM	12	N° ordre VIC	X		NUMVI C_ODO		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMORD_OD_O	NUM	12	N° ordre		X	NUMO RD_OD_O		X
STACOD_OD_O	CAR	20	Code statut du dossier suite notification		X	STACO D_ODO		X
ETAMAT_OD_O	CAR	20	Code ETA_MAT		X	ETAMA T_ODO		X
DOSETA_OD_O	CAR	20	Code état du dossier		X	DOSET A_ODO		X
DOSRIS_ODO	CAR	20	Code du risque		X	DOSRI S_ODO		X
MUTSEN_OD_O	CAR	20	Code sens mutation		X	MUTSE N_ODO		X
MUTETA_OD_O	CAR	20	Code état mutation		X	MUTET A_ODO		X
RCTETA_OD_O	CAR	20	Code état du RCT		X	RCTET A_ODO		X
RCTNAT_OD_O	CAR	20	Code nature décision		X	RCTNA T_ODO		X
RGMCOD_OD_O	CAR	20	Code régime		X	RGMC OD_OD_O		X
DPTCOD_OD_O	CAR	20	Code département		X	DPTCO D_ODO		X
CPMCOD_OD_O	CAR	20	Code CPAM		X	CPMC OD_OD_O		X
DTECOD_OD_O	CAR	20	Code DDTE		X	DTECO D_ODO		X
CPACPM_OD_O	CAR	20	CPA_code CPAM		X	CPACP M_OD_O		X
DOSMAT_OD_O	CAR	23	Matricule		X	DOSM AT_OD_O		X
DOSSIN_ODO	CAR	19	N° du sinistre		X	DOSSI N_ODO		X
DTESTIN_OD_O	DATE	8	Date du sinistre		X	DTESI N_ODO		X
DTESTA_OD_O	DATE	8	Date du statut AT initial		X	DTEST A_ODO		X
DTEDEB_OD_O	DATE	8	Date début instruction		X	DTEDE B_ODO		X
DTEDA2_OD_O	DATE	8	Date réception DAT2		X	DTEDA 2_ODO		X
DTFSOI_OD_O	DATE	8	Date fin justif soins		X	DTFSO I_ODO		X
DOSVIL_OD_O	CAR	35	Ville du lieu AT		X	DOSVI L_ODO		X
TOPBEN_OD_O	NUM	12	Top AT bénin		X	TOPBE N_ODO		X
DATTAR_OD_O	NUM	12	Déclaration tardive		X	DATTA R_ODO		X
TOPSAN_OD_O	NUM	12	Top Sanction		X	TOPSA N_ODO		X
ACCDCC_OD_O	NUM	12	Accident mortel		X	ACCDC D_ODO		X
TOPVIH_OD_O	NUM	12	Top VIH		X	TOPVI		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RCTPOU_OD_O	NUM	12	Pourcentage		X	H_ODO RCTPO U_ODO		X
RCTDEC_OD_O	DATE	8	Date décision RCT		X	RCTDE C_ODO		X
TAUIPP_ODO	NUM	12	Taux IPP		X	TAUIP P_ODO		X
DTESIG_ODO	DATE	8	Date du signalement		X	DTESI G_OD O		X
DTEACC_OD_O	DATE	8	Date d'accord ETR		X	DTEAC C_ODO		X
DTECON_OD_O	DATE	8	Date transfert contentieux		X	DTECO N_ODO		X
DTEMED_OD_O	DATE	8	Date constat médical		X	DTEME D_ODO		X
DTECMP_OD_O	DATE	8	Date examen complémentaire_		X	DTECM P_ODO		X
DTEMUT_OD_O	DATE	8	Date du transfert		X	DTEMU T_ODO		X
UGECPM_OD_O	NUM	38	Centre de la CPAM		X	UGECP M_OD O		X
DTEDAT_OD_O	DATE	8	Date réception DAT		X	DTEDA T_ODO		X
RMPCOD_OD_O	CAR	20	Code reconnaissance MP		X	RMPC OD_OD O		X
SMPCOD_OD_O	CAR	20	Syndrome MP		X	SMPC OD_OD O		X
DTECLO_OD_O	DATE	8	Date de clôture		X	DTECL O_OD O		X
METCOD_OD_O	CAR	20	Code métier		X	METC OD_OD O		X
TOPIMP_ODO	NUM	12	Top dossier importé		X	TOPIM P_ODO		X
DTEANU_OD_O	DATE	8	Date d'annulation		X	DTEAN U_ODO		X
CENRTT_OD_O	NUM	38	Centre de rattachement		X	CENRT T_ODO		X
TOPMUT_OD_O	NUM	12	Top mutation transfert		X	TOPM UT_OD O		X
PROLIB_ODO	CAR	50	Profession libre		X	PROLI B_ODO		X
DTENAA_OD_O	CAR	14	Date de naissance		X	DTENA A_ODO		X
DTENMM_OD_O	CAR	12	Mois de naissance		X	DTENM M_OD O		X
CODDCD_OD_O	CAR	20	code statut du décès		X	CODD CD_OD O		X
DTEEPU_OD_O	DATE	8	Date d'épuration		X	DTEEP U_ODO		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTEARC_OD O	DATE	8	Date d'archivage		X	DTEAR C_ODO		X
STADCD_OD O	DATE	8	Date statut décès		X	STADC D_ODO		X
TOPCOD_OD O	NUM	12	Indicateur ancienne nouvelle codif		X	TOPCO D_ODO		X
RESEMP_OD O	NUM	38	Réserves Employeurs		X	RÈSEM P_ODO		X
METTYP_OD O	NUM	12	type code profession		X	MËTTY P_ODO		X
TRTDTD_OD O	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_ODO		X
DTEECH_OD O	DATE	8	Date d'échéance de traitement du dossier		X	DTEST A_OEP		X
TOPEXA_OD O	NUM	1	Identifiant de complémentarité du dossier		X	DTELIN _OEP		X
TABNUM_OD O	CAR	2	Numéro de tableau MP		X	ID_DO S_EXA		X
						SMP_C OD		

**17.2.2 Vue VRR\_ODA\_F (Détail de l'accident)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ODA	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_ODA		X
NUMDAT_ODA	NUM	12	N° ordre DAT		X	NUMD AT_OD A		X
NUMDOS_ODA	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMD OS_OD A		X
HEUACC_ODA	CAR	14	Heure accident		X	HEUAC C_ODA		X
LIEACC_ODA	CAR	60	Lieu accident		X	LIEACC _ODA		X
FETACC_ODA	CAR	522	Détail accident		X	FETAC C_ODA		X
TRTDTD_ODA	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_ODA		X

**17.2.3 Vue VRR\_OSA\_F (Salaire)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OSA	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OSA		X
NUMSAL_OSA	NUM	12	N° ordre SAL		X	NUMSA L_OSA		X
NUMDOS_OSA	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMD OS_OSA		X
SALNOT_OSA	CAR	265	Zone texte		X	SALNO T_OSA		X
TRTDTD_OSA	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OSA		X

### 17.2.4 Vue VRR\_OEP\_F (Episode)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OEP	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OEP		X
NUMEPI_OEP	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_OEP		X
NUMDOS_OE P	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMD OS_OE P		X
NUMDMF_OE P	NUM	12	N° ordre DMF		X	NUMD MF_OE P		X
EPIEPI_OEP	NUM	12	EPI_N° ordre EPI		X	EPIEPI _OEP		X
EPI2EP_OEP	NUM	12	EPI2_N° ordre EPI		X	EPI2EP _OEP		X
STACOD_OEP	CAR	20	Code statut		X	STACO D_OEP		X
EPINAT_OEP	CAR	20	Code EPI_NAT		X	EPINA T_OEP		X
EPIETA_OEP	CAR	20	Code EPI_ETA		X	EPIETA _OEP		X
ETAMAT_OEP	CAR	20	Code ETA_MAT		X	ETAMA T_OEP		X
DTEEPI_OEP	DATE	8	Date de l'épisode		X	DTEEP I_OEP		X
EPISTA_OEP	DATE	8	Date statut		X	EPISTA _OEP		X
DTEREC_OEP	DATE	8	Date réception CM		X	DTERE C_OEP		X
TOPAVI_OEP	NUM	12	Top avi		X	TOPAV I_OEP		X
DTELIN_OEP	DATE	8	Date limite d'instruction		X	DTELIN _OEP		X
DTEDIN_OEP	DATE	8	Date départ instruction		X	DTEDI N_OEP		X
DTESTA_OEP	DATE	8	Date limite statué		X	DTEST A_OEP		X
DTEDEL_OEP	DATE	8	Date départ délai		X	DTEDE L_OEP		X
DTEANC_OEP	DATE	8	Ancienne date épisode		X	DTEAN C_OEP		X
TRTDTD_OEP	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OEP		X

**17.2.5 Vue VRR\_OEC\_F (Echéance)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OEC	CAR	3	Numéro de CPAM		X			X
NUMECH_OE_C	NUM	12	N° ordre ECH		X	NR_EC_H_ORD		X
NUMEPI_OEC	NUM	12	N° ordre EPI		X	NR_EPI_ORD		X
NUMDOS_OE_C	NUM	12	N° ordre DOS		X	NR_DO_S_ORD		X
NUMACT_OE_C	NUM	12	N° ordre ACT		X	NR_AC_T_ORD		X
NUMCOU_OE_C	NUM	12	N° ordre COU		X	NR_CO_U_ORD		X
AGECOD_OE_C	CAR	40	Code nature AGE		X	AGE_C_OD		X
TYPECH_OEC	CAR	20	Code type ECH		X	TYP_E_CH_CO_D		X
CODPIE_OEC	CAR	30	TV_code pièce		X	PIE_C_OD		X
PIECOD_OEC	CAR	30	Code pièce		X	PIE_C_OD		X
DTEECH_OEC	DATE	8	Date échéance		X	DT_EC_H_DAT		X
TRTDTD_OEC	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X			X

**17.2.6 Vue VRR\_OLE\_F (Lésion)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OLE	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR_G_OLE		X
NUMLES_OLE	NUM	12	N° ordre LES		X	NUMLE_S_OLE		X
NUMEPI_OLE	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP_I_OLE		X
NUMDOS_OLE	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMDOS_OLE		X
NATSIE_OLE	CAR	266	Nature et siège		X	NATSI_E_OLE		X
TOPCMI_OLE	NUM	12	Top CMI		X	TOPCMI_OLE		X
INDVER_OLE	NUM	12	Indicateur ancienne ou nouvelle codification		X	INDVER_OLE		X
NATLES_OLE	CAR	20	Nature lésion		X	NATLES_OLE		X
SIELES_OLE	CAR	20	Siege lésion		X	SIELES_OLE		X
TRTDTD_OLE	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDTD_OLE		X



### 17.2.7 Vue VRR\_OEV\_F (Evenement)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OEV	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OEV		X
NUMEVE_OEV	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OEV		X
NUMEPI_OEV	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_OEV		X
NUMETA_OEV	NUM	12	N° ordre ETA		X	NUMET A_OEV		X
ETAETA_OEV	NUM	12	ETA_N° ordre ETA		X	ETAET A_OEV		X
EVECOD_OEV	CAR	20	Code événement		X	EVECO D_OEV		X
EVEPRE_OEV	CAR	19	N° prescripteur		X	EVEPR E_OEV		X
EVESP2_OEV	NUM	12	Spécialité		X	EVESP 2_OEV		X
DTEPRE_OEV	DATE	8	Date de prescription		X	DTEPR E_OEV		X
DTDPRE_OEV	DATE	8	Date début prescrite		X	DTDPR E_OEV		X
DTFPRE_OEV	DATE	8	Date fin prescrite		X	DTFPR E_OEV		X
DTEREF_OEV	DATE	8	Refusé jusqu'au		X	DTERE F_OEV		X
DTEJUS_OEV	DATE	8	Justifié jusqu'au		X	DTEJU S_OEV		X
HEVORD_OEV	NUM	12	N° d'ordre HEVE		X	HEVOR D_OEV		X
EMPORD_OEV	NUM	12	Employeur prescrit		X	EMPO RD_OEV		X
EMPACC_OEV	NUM	12	Employeur accordée		X	EMPAC C_OEV		X
TRTDTD_OEV	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OEV		X
NRRPPS_OEV	NUM	12	N° ordre RPPS		X	NRRPP S_OEV		X

### 17.2.8 Vue VRR\_OAR\_F (Arret de travail)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAR	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAR		X
NUMEVE_OA R	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OAR		X
ARRNAT_OAR	CAR	20	Code ARR_NAT		X	ARRNA T_OAR		X
ARRJUS_OAR	DATE	8	Arrêt justifié jusqu'au		X	ARRJU S_OAR		X
ARRREF_OAR	DATE	8	Refus à compter de		X	ARRRE F_OAR		X
TOPREP_OAR	NUM	12	Top suite repos AS		X	TOPRE P_OAR		X
DTEREP_OAR	DATE	8	Date reprise de travail		X	DTERE P_OAR		X
DTEJUS_OAR	DATE	8	Date reprise de travail CM		X	DTEJU S_OAR		X
ARRDER_OA R	DATE	8	Colonne_8		X	ARRDE R_OAR		X
TRTDTD_OAR	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OAR		X

### 17.2.9 Vue VRR\_OSO\_F (Soins)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OSO	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OSO		X
NUMEVE_OS O	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OSO		X
TRAPRE_OSO	CAR	60	Nature des soins prescrits		X	TRAPR E_OSO		X
TRAACC_OS O	CAR	60	Nature des soins accordés		X	TRAAC C_OSO		X
TRTDTD_OSO	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OSO		X

**17.2.10 Vue VRR\_OCU\_F (Cure)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OCU	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OCU		X
NUMEVE_OC U	NUM	12	N° ordre EVE		X	NÜMEV E_OCU		X
TRAPRE_OCU	CAR	20	Code mode transport cure prescrit		X	TRAPR E_OCU		X
CD1PRE_OCU	CAR	20	Code 1ère orient thérapie prescrit		X	CD1PR E_OCU		X
CD2PRE_OCU	CAR	20	Code 2è orient thérapie prescrit		X	CD2PR E_OCU		X
HOSPRE_OC U	NUM	12	Notion hospit prescrit		X	HÖSPR E_OCU		X
PACPRE_OC U	NUM	12	Pers. Accompagn prescrit		X	PACPR E_OCU		X
LIEPRE_OCU	CAR	40	Code lieu de cure prescrit		X	LIEPRE _OCU		X
TRAACC_OC U	CAR	20	Code mode transport cure accordé		X	TRAAC C_OCU		X
CD1ACC_OC U	CAR	20	Code 1ère orient thérapie accordé		X	CD1AC C_OCU		X
CD2ACC_OC U	CAR	20	Code 2è orient thérapie accordé		X	CD2AC C_OCU		X
HOSACC_OC U	NUM	12	Notion hospit accordé		X	HOSAC C_OCU		X
PACACC_OC U	NUM	12	Pers. Accompagn accordé		X	PACAC C_OCU		X
LIEACC_OCU	CAR	40	Code lieu de cure accordé		X	LIEACC _OCU		X
TRTDTD_OCU	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OCU		X

### 17.2.11 Vue VRR\_ORE\_F (Rééducation)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ORE	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_ORE		X
NUMEVE_OR E	NUM		N° ordre EVE		X	NUMEV E_ORE		X
MNTSAL_ORE	NUM		Salaire garanti		X	MNTSA L_ORE		X
MNTIJ_ORE	NUM		Montant IJ		X	MNTIJ_ ORE		X
MNTREN_ORE	NUM		Montant rente		X	MNTRE N_ORE		X
MNTCPL_ORE	NUM		Mt indemnité compl		X	MNTCP L_ORE		X
DTEPRI_ORE	DATE	8	Date demande prime		X	DTEPR I_ORE		X
NATPRI_ORE	NUM		Nature décision prime		X	NATPR I_ORE		X
DTEDEC_ORE	DATE	8	Date décision prime		X	DTEDE C_ORE		X
MNTPRI_ORE	NUM		Montant de la prime		X	MNTPR I_ORE		X
DTEPAI_ORE	DATE	8	Date paiement prime		X	DTEPA I_ORE		X
TRTDTD_ORE	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_ORE		X

### 17.2.12 Vue VRR\_OAP\_F (Apareillage)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAP	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAP		X
NUMEVE_OA P	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OAP		X
APPNAT_OAP	CAR	20	Code Nature App prescrite		X	APPNA T_OAP		X
APPACC_OAP	CAR	20	Code Nature App accordé		X	APPAC C_OAP		X
TYPRE_OAP	CAR	30	Type prescrit		X	TYPRE _OAP		X
TYPACC_OAP	CAR	30	Type accordé		X	TYPAC C_OAP		X
TRTDTD_OAP	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OAP		X

### 17.2.13 Vue VRR\_OET\_F (Entente préalable)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OEN	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OEN		X
NUMEVE_OE N	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OEN		X
ENTPRE_OEN	CAR	42	Dénomination prescrit		X	ENTPR E_OEN		X
ENTACC_OEN	CAR	42	Dénomination accordé		X	ENTAC C_OEN		X
TOPURG_OE N	NUM	12	Notion d'urgence		X	TOPUR G_OEN		X
TRTDTD_OEN	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OEN		X

### 17.2.14 Vue VRR\_OHO\_F (Hospitalisation)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OHO	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OH O		X
NUMEVE_OH O	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OHO		X
HOSENT_OH O	CAR	19	N° d'entrée		X	HOSEN T_OHO		X
DMTPRE_OH O	CAR	20	Code DMT prescrit		X	DMTPR E_OHO		X
DMTACC_OH O	CAR	20	Code DMT accordé		X	DMTAC C_OHO		X
DURPRE_OH O	NUM	12	Durée prescrit		X	DURPR E_OHO		X
DURACC_OH O	NUM	12	Durée accordé		X	DURAC C_OHO		X
TRTDTD_OH O	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OHO		X

### 17.2.15 Vue VRR\_OIT\_F (Indemnités temporaires d'inaptitude)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OIT	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OIT		X
NUMEVE_OIT	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OIT		X
NBRCPA_OIT	CAR	12	Nb jours congés payés pris		X	NBRCP A_OIT		X
DEBITI_OIT	CAR	20	DT_ITI_DEBV		X	DEBITI _OIT		X
FINITI_OIT	CAR	20	DT_ITI_FINV		X	FINITI _OIT		X
DTDITI_OIT	CAR	20	Date début paiement ITI		X	DTDITI _OIT		X
DTFITI_OIT	CAR	20	Date fin paiement ITI		X	DTFITI _OIT		X
DTEREC_OIT	CAR	20	Date reclassement ou licenciement		X	DTERE C_OIT		X
TOPREC_OIT	CAR	11	Top reclassement ou licenciement		X	TOPRE C_OIT		X
TRTDTD_OIT	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OIT		X

### 17.2.16 Vue VRR\_ODM\_F (Décision médicale finale)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ODM	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OD M		X
NUMDMF_OD M	NUM	12	N° ordre DMF		X	NUMD MF_OD M		X
NUMEPI_ODM	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_ODM		X
NATPRE_OD M	CAR	20	Nature de décision prescrite		X	NATPR E_ODM		X
ORIPRE_ODM	CAR	20	Origine de la décision prescrite		X	ORIPR E_ODM		X
DMFETA_OD M	CAR	20	Etat de la DMF (DMF_ETA)		X	DMFET A_ODM		X
DECACC_OD M	CAR	20	Nature décision accordée (AVIS)		X	DECAC C_OD M		X
ORIACC_ODM	CAR	20	Origine de la décision accordée (AVIS)		X	ORIAC C_OD M		X
DTEPRE_OD M	DATE	8	Date d'effet prescrite		X	DTEPR E_ODM		X
DTEACC_OD M	DATE	8	Date d'effet accordée (AVIS)		X	DTEAC C_OD M		X
DTENOT_OD M	DATE	8	Date notification décision		X	DTENO T_ODM		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTDTD_OD_M	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDTD_OD_M		X

**17.2.17 Vue VRR\_OPI\_F (Pièces)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OPI	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR_G_OPI		X
NUMPIE_OPI	NUM	12	N° ordre PIE		X	NUMPI_E_OPI		X
NUMDOS_OPI	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMDOS_OP_I		X
NUMEPI_OPI	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP_I_OPI		X
NUMICM_OPI	NUM	12	N° ordre ICM		X	NUMIC_M_OPI		X
CODPIE_OPI	CAR	30	Code pièce		X	CODPI_E_OPI		X
CODARC_OPI	CAR	20	Code archivage		X	CODARC_RC_OP_I		X
DTEREC_OPI	DATE	8	Date réception		X	DTEREC_OPI		X
DTEARC_OPI	DATE	8	Date d'archivage		X	DTEARC_OPI		X
PIEIND_OPI	CAR	40	Référence index		X	PIEIND_OPI		X
DTESCA_OPI	DATE	8	Date scannérisation		X	DTESCA_OPI		X
PIENOM_OPI	CAR	35	Nom sur pièce		X	PIENOM_M_OPI		X
PIEMAT_OPI	CAR	23	Matricule sur pièce		X	PIEMAT_T_OPI		X
DTESIN_OPI	DATE	8	Date du sinistre sur pièce		X	DTESIN_N_OPI		X
PIELIB_OPI	CAR	60	Libellé sur pièce		X	PIELIB_OPI		X
NUMPOR_OPI	NUM	12	Numéro portefeuille		X	NUMPOR_OP_I		X
NUMPRE_OPI	CAR	19	N° prescripteur		X	NUMPRE_OP_I		X
TRTDTD_OPI	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDTD_OPI		X
DTEPRE_OPI	DATE	8	Date prescripteur		X	DTEPRE_OPI		X

**17.2.18 Vue VRR\_OID\_F (DAT dématérialisées)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OID	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OID		X
NUMDAT_OID	CAR	40	Numéro DAT		X	NUMD AT_OI D		X
RESVIC_OID	CAR	60	IDADRES_VIC		X	RESVI C_OID		X
RESASS_OID	CAR	60	idadres_assur		X	RÈSAS S_OID		X
RESENT_OID	CAR	60	idadres_entutil		X	RÈSEN T_OID		X
RESEMP_OID	CAR	60	idadres_emp		X	RÈSEM P_OID		X
ACCLIE_OID	CAR	60	idadres_acc_lieu		X	ACCLIE _OID		X
TRTDAT_OID	CAR	45	idtraitement_idat		X	TRTDA T_OID		X
ETAATT_OID	CAR	60	idadres_etab_att		X	ETAAT T_OID		X
ACCTRA_OID	CAR	60	idadres_acc_trans		X	ACCTR A_OID		X
TIERSP_OID	CAR	60	idadres_tiersresp		X	TIERS P_OID		X
IDEDAT_OID	CAR	45	Identifiant Idat		X	IDEDA T_OID		X
EMPRAI_OID	CAR	266	Employeur Raison Sociale		X	EMPRA I_OID		X
EMPTEL_OID	CAR	522	Employeur Tel		X	EMPTE L_OID		X
EMPMAI_OID	CAR	522	Employeur Email		X	EMPM AI_OID		X
TYPCOD_OID	CAR	20	Caractéristiques SIRET employeur		X	TYPCO D_OID		X
ETASRT_OID	CAR	24	Etablissement_Attache_Siret		X	ETASR T_OID		X
ATTTEL_OID	CAR	522	Etablissement Attaché Tel		X	ATTTE L_OID		X
ETAMAI_OID	CAR	522	Etablissement Attaché Email		X	ETAMA I_OID		X
ETARIS_OID	CAR	15	Etablissement Attaché risque		X	ETARI S_OID		X
VICNIR_OID	CAR	23	Victime Nir		X	VICNIR _OID		X
VICCLE_OID	CAR	12	Victime Clé		X	VICCLE _OID		X
VICSEX_OID	NUM	12	Victime Sexe		X	VICSE X_OID		X
DTENAI_OID	CAR	20	Victime Date de Naissance		X	DTENA I_OID		X
VICUSA_OID	CAR	266	Victime Nom_Usage		X	VICUS A_OID		X
VICPAT_OID	CAR	266	Victime Nom_Patronym		X	VICPA T_OID		X
VICPRE_OID	CAR	266	Victime Prenom		X	VICPR E_OID		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
VICNAT_OID	NUM	12	Victime Nationalité		X	VICNA T_OID		X
VICEMB_OID	DATE	8	Victime Dat_Embauche		X	VICEM B_OID		X
VICPRO_OID	NUM	12	Victime Cod_Profession		X	VICPR O_OID		X
VICCMP_OID	CAR	50	Victime Compl_Profession		X	VICCM P_OID		X
VICQUA_OID	NUM	12	Victime Qualification		X	VICQU A_OID		X
VICNCO_OID	NUM	12	Victime Nat_Contrat		X	VICNC O_OID		X
VICANC_OID	NUM	12	Victime Ancienneté		X	VICAN C_OID		X
VICAUT_OID	NUM	12	Autres Victimes		X	VICAU T_OID		X
ACCDTE_OID	DATE	8	Date de l'accident		X	ACCDT E_OID		X
ACCHEU_OID	CAR	14	Heure de l'accident		X	ACCHE U_OID		X
DTEDTD_OID	CAR	14	Début horaire travail 1		X	DTEDT D_OID		X
DTEDTF_OID	CAR	14	Fin horaire travail 1		X	DTEDT F_OID		X
HORDTD_OID	CAR	14	Début horaire travail 2		X	HORDT D_OID		X
HORDTF_OID	CAR	14	Fin horaire travail 2		X	HORDT F_OID		X
ACCCOD_OID	NUM	12	Code du lieu de l'accident		X	ACCC OD_OI D		X
ACCDET_OID	CAR	60	Détail du lieu de l'accident		X	ACCDT E_OID		X
ACCCIR_OID	CAR	522	Libelle circonstance		X	ACCCI R_OID		X
CIRCOD_OID	NUM	12	Code circonstance		X	CIRCO D_OID		X
NATSIN_OID	NUM	12	Nature du sinistre		X	NATSI N_OID		X
LESSIE_OID	NUM	12	Siege des Lésions		X	LESSIE _OID		X
LESINF_OID	CAR	522	Informations sur le Siege des Lésions		X	LESINF _OID		X
LESNAT_OID	NUM	12	Nature des lésions		X	LESNA T_OID		X
LESCPL_OID	CAR	522	Information sur la Nature des lésions		X	LESCP L_OID		X
TRALIB_OID	CAR	80	Libelle du transport		X	TRALIB _OID		X
IDADEC_OID	NUM	12	Décès		X	IDADE C_OID		X
ACCCON_OID	NUM	12	Conséquences de l'accident		X	ACCC ON_OI D		X
CONMOD_OI D	NUM	12	Mode du Constat		X	CONM OD_OI D		X
CONDTE_OID	CAR	24	Date du constat		X	CONDT		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 557
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CANSTA_OID	NUM	12	Constatant		X	E_OID CANST A_OID		X
DESVIC_OID	NUM	12	Description de la Victime		X	DÉSVI C_OID		X
INFDTTE_OID	DATE	8	Date Infirmerie		X	INFDT E_OID		X
ACTINF_OID	CAR	20	Numéro Acte Infirmerie		X	ACTIN F_OID		X
RAPORG_OID	CAR	266	Origine du Rapport du Constat		X	RAPOR G_OID		X
NOMTIE_OID	CAR	266	Nom du tiers responsable		X	NÖMTI E_OID		X
PRETIE_OID	CAR	266	Prenom du Tiers responsable		X	PRETI E_OID		X
RAISOC_OID	CAR	266	Raison Sociale de l'assurance		X	RAISO C_OID		X
NUMASS_OID	CAR	30	Numéro de contrat de l'assurance		X	NUMAS S_OID		X
NOMDEC_OID	CAR	266	Nom du Déclarant		X	NOMD EC_OI D		X
PREDEC_OID	CAR	266	Prenom du déclarant		X	PREDE C_OID		X
QUADEC_OID	CAR	41	Qualité du déclarant		X	QUADE C_OID		X
PARLIE_OID	CAR	522	Lieu du Paraphe		X	PÄRLIE _OID		X
PARDTE_OID	DATE	8	Date du Paraphe		X	PARDT E_OID		X
PARSIG_OID	CAR	522	Signature du Paraphe		X	PARSI G_OID		X
SOCUTI_OID	CAR	266	Raison Sociale de l'Entreprise Utilisatrice		X	SÖCUT I_OID		X
SRTUTI_OID	CAR	24	Siret de l'entreprise utilisatrice		X	SRTUT I_OID		X
TELUTI_OID	CAR	522	Téléphone Entreprise Utilisatrice		X	TELUTI _OID		X
MAIUTI_OID	CAR	522	Email Entreprise Utilisatrice		X	MAIUTI _OID		X
INDPIE_OID	NUM	12	Indicateur de Pièces Jointes		X	INDPIE _OID		X
AVIDTE_OID	CAR	24	Date et heure de l'avis de dépôt		X	AVIDT E_OID		X
ORIDAT_OID	NUM	12	Origine de la Dat		X	ORIDA T_OID		X
RECDTE_OID	DATE	8	Date de réception		X	RÉCDT E_OID		X
VERTRT_OID	CAR	11	Verrou traitement		X	VÉRTR T_OID		X
NOUDAT_OID	CAR	25	Indicateur Ancienne nouvelle DAT		X	NÖUD AT_OI D		X
VERCER_OID	CAR	30	N° Version CERFA		X	VERCE R_OID		X
NOMSCE_OID	CAR	266	Nom Service de Sante au travail		X	NOMS CE_OI D		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ADRSC_E_OID	CAR	60	Adresse Service de Santé		X	ADRSC_E_OID		X
EMPSE_C_OID	CAR	60	Adresse secondaire Employeur		X	EMPSE_C_OID		X
NOMACC_CC_OI_D	CAR	266	Nom lieu accident		X	NOMACC_CC_OI_D		X
SRTACC_C_OID	CAR	24	SIRET du lieu de l'accident		X	SRTACC_C_OID		X
INDEMP_P_OID	NUM	12	Indicateur Réserve Employeur		X	INDEMP_P_OID		X
AVIDEP_P_OID	CAR	80	Code avis dépôt		X	AVIDEP_P_OID		X
TRTDTD_D_OID	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDTD_D_OID		X

## 17.2.19 Vue VRR\_OCN\_F (Contestation)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OCN	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OCN		X
NUMCON_OCN	NUM	12	N° ordre CON		X	NUMC ON_OCN		X
NUMPAR_OCN	NUM	12	N° ordre cas PART		X	NUMPA R_OCN		X
NUMEPI_OCN	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_OCN		X
NUMEVE_OCN	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OCN		X
NUMDMF_OCN	NUM	12	N° ordre DMF		X	NUMD MF_OCN		X
CONDEC_OCN	CAR	20	Code décision contestation		X	COND EC_OCN		X
CONTYP_OCN	CAR	20	Code type de juridiction		X	CONTY P_OCN		X
JURDEC_OCN	CAR	20	Juridiction Décisionnaire		X	JURDE C_OCN		X
DTEREC_OCN	DATE	8	Date réception		X	DTERE C_OCN		X
DTEDEC_OCN	DATE	8	Date de la décision		X	DTEDE C_OCN		X
DTEEXP_OCN	DATE	8	Date de l'expertise		X	DTEEX P_OCN		X
DTETRS_OCN	DATE	8	Date transmission		X	DTETR S_OCN		X
ORICOD_OCN	CAR	20	Code d'origine		X	ORICO D_OCN		X
MOTCOD_OCN	CAR	25	Code motif contestation		X	MOTC OD_OCN		X
DTDINF_OCN	DATE	8	Date début période infirmée		X	DTDIN F_OCN		X
DTFINF_OCN	DATE	8	Date fin période infirmée		X	DTFINF OCN		X
DTDCON_OCN	DATE	8	Date début période contestée		X	DTDCO N_OCN		X
DTFCON_OCN	DATE	8	Date fin période contestée		X	DTFCO N_OCN		X
TRTDTD_OCN	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OCN		X

**17.2.20 Vue VRR\_OAV\_F (Avis médical)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAV	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAV		X
NUMAVI_OAV	NUM	12	N° ordre AVI		X	NUMAV I_OAV		X
NUMCAS_OA V	NUM	12	N° ordre cas PART		X	NUMC AS_OA V		X
NUMEPI_OAV	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_OAV		X
NUMDMF_OA V	NUM	12	N° ordre DMF		X	NUMD MF_OA V		X
NUMEVE_OA V	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OAV		X
CODDAC_OA V	CAR	20	Code nature décision		X	CODD AC_OA V		X
DTEDEM_OA V	DATE	8	Date demande		X	DTEDE M_OAV		X
DTEAVI_OAV	DATE	8	Date de l'avis		X	DTEAV I_OAV		X
AVIREF_OAV	CAR	110	Motif du refus		X	AVIREF _OAV		X
NUMCOU_OA V	NUM	12	N° ordre COU		X	NUMC OU_OA V		X
TRTDTD_OAV	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OAV		X

**17.2.21 Vue VRR\_OAG\_F (Acte de gestion)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAG	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAG		X
NUMACT_OA G	NUM	12	N° ordre ACT		X	NUMA CT_OA G		X
NUMDOS_OA G	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMD OS_OA G		X
NUMEPI_OAG	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_OAG		X
NUMPIE_OAG	NUM	12	N° ordre PIE		X	NUMPI E_OAG		X
AGECOD_OA G	CAR	40	Code nature AGE		X	AGEC OD_OA G		X
DTEEXE_OAG	DATE	8	Date d'exécution		X	DTEEX E_OAG		X
TOPSYS_OAG	NUM	12	Top système		X	TOPSY S_OAG		X
TOPOBL_OA G	NUM	12	Top obligatoire		X	TOPOB L_OAG		X
CODAGT_OA G	NUM	12	Code agent		X	CODA GT_OA G		X
NUMEVE_OA G	NUM	12	N° ordre EVE		X	NUMEV E_OAG		X
NUMHIS_OAG	NUM	12	N° d'ordre dans la table historisée		X	NUMHI S_OAG		X
TABHIS_OAG	CAR	28	Nom table historisée		X	TABHI S_OAG		X
NUMCOU_OA G	NUM	12	Référence courrier rappel		X	NUMC OU_OA G		X
NUMSIR_OAG	CAR	24	N° UCANSS Siret		X	NUMSI R_OAG		X
TRTDTD_OAG	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTD T_OAG		X

**17.2.22 Vue VRR\_OCO\_F (Courrier)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OCO	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OC O		X
NUMCOU_OC O	NUM	12	N° ordre COU		X	NUMC OU_OC O		X
NUMADR_OC O	NUM	12	N° ordre ADR		X	NUMA DR_OC O		X
NUMACT_OC O	NUM	12	N° ordre ACT		X	NUMA CT_OC O		X
NUMECH_OC O	NUM	12	N° ordre ECH		X	NUME CH_OC O		X
COUCOD_OC O	CAR	40	Code courrier		X	COUC OD_OC O		X
COUIND_OCO	CAR	40	Référence index		X	COUIN D_OCO		X
DTESCA_OC O	DATE	8	Date de scan		X	DTESC A_OCO		X
COUVRS_OC O	CAR	25	Version		X	COUV RS_OC O		X
TOPSAS_OC O	NUM	12	Top SAS		X	TOPSA S_OCO		X
CPLLIB_OCO	CAR	40	Complément de libellé		X	CPLLIB _OCO		X
TRTDTD_OC O	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OCO		X

## 17.2.23 Vue VRR\_OVI\_F (Victime)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OVI	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OVI		X
NUMVIC_OVI	NUM	12	N° ordre VIC		X	NUMVI C_OVI		X
NUMADR_OVI	NUM	12	N° ordre ADR		X	NUMA DR_OV I		X
CIVCOD_OVI	CAR	20	Code civilité		X	CIVCO D_OVI		X
NUMMAT_OVI	CAR	23	Matricule		X	NUMM AT_OVI		X
NOMPAT_OVI	CAR	35	Nom patronymique		X	NOMP AT_OVI		X
NOMMAR_OVI	CAR	35	Nom marital ou usage		X	NOMM AR_OV I		X
PRENOM_OVI	CAR	25	Prénom		X	PRENO M_OVI		X
DTANAI_OVI	DATE	8	Date de naissance		X	DTANA I_OVI		X
UGERTT_OVI	NUM	12	Centre de rattachement		X	UGERT T_OVI		X
RTTPRO_OVI	NUM	12	Centre de traitement AT		X	RTTPR O_OVI		X
ATTBDO_OVI	NUM	12	En attente BDO		X	ATTBD O_OVI		X
DTEDCD_OVI	DATE	8	Date de décès		X	DTEDC D_OVI		X
NUMPOR_OVI	NUM	12	Numéro de portefeuille		X	NUMP OR_OV I		X
DTEMAJ_OVI	DATE	8	Date maj. victime		X	DTEMA J_OVI		X
CPATRT_OVI	CAR	20	Cpam Traitement de vic		X	CPATR T_OVI		X
TOPNPA_OVI	CAR	11	Npai		X	TOPNP A_OVI		X
TRTDTD_OVI	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OVI		X

## 17.2.24 Vue VRR\_OEE\_F (Etablissement Employeur)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OEE	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OEE		X
NUMEMP_OE E	NUM	12	N° ordre EMP		X	NUME MP_OE E		X
NUMORD_OE E	NUM	12	N° ordre		X	NUMO RD_OE E		X
NUMADR_OE E	NUM	12	N° ordre ADR		X	NUMA DR_OE E		X
EMPTYP_OEE	CAR	20	Code type employeur		X	EMPTY P_OEE		X
CIVCOD_OEE	CAR	20	Code civilité		X	CIVCO D_OEE		X
CRACOD_OE E	CAR	20	Code CRAM		X	CRAC OD_OE E		X
NUMSIR_OEE	CAR	24	N° SIRET		X	NUMSI R_OEE		X
EMPNOM_OE E	CAR	35	Nom		X	EMPN OM_O EE		X
EMPPRE_OE E	CAR	25	Prénom		X	EMPPR E_OEE		X
EMPRAI_OEE	CAR	50	Raison sociale		X	EMPRA I_OEE		X
EMPATB_OEE	NUM	12	AT bénin		X	EMPAT B_OEE		X
DTEATB_OEE	DATE	8	Date début AT bénin		X	DTEAT B_OEE		X
DTEMAJ_OEE	DATE	8	Date de mise à jour		X	DTEMA J_OEE		X
DTERAD_OEE	DATE	8	Date de radiation		X	DTERA D_OEE		X
TOPATY_OEE	CAR	11	Ch_ris_aty		X	TOPAT Y_OEE		X
DTEATY_OEE	DATE	8	Dt_ris_aty		X	DTEAT Y_OEE		X
MORTAR_OE E	CAR	11	Mode Tarif		X	MORT AR_OE E		X
NBREMP_OE E	NUM	12	Nbre effectif		X	NBREM P_OEE		X
TOPNOT_OE E	CAR	11	Emp_top_not		X	TOPNO T_OEE		X
ADRSEC_OEE	NUM	12	N° adr secondaire		X	ADRSE C_OEE		X
TRTDTD_OEE	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OEE		X

**17.2.25 Vue VRR\_OPR\_F (Professionnel de santé)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OPR	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OPR		X
NUMPRO_OP R	NUM	12	N° ordre PRO		X	NUMP RO_OP R		X
NUMADR_OP R	NUM	12	N° ordre ADR		X	NUMA DR_OP R		X
CIVCOD_OPR	CAR	20	Code civilité		X	CIVCO D_OPR		X
NUMPRA_OP R	CAR	19	N° praticien		X	NUMP RA_OP R		X
NOMPRA_OP R	CAR	35	Nom		X	NOMP RA_OP R		X
PREPRA_OPR	CAR	25	Prénom		X	PREPR A_OPR		X
TRTDTD_OPR	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OPR		X

**17.2.26 Vue VRR\_OAD\_F (Adresse)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAD	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAD		X
NUMADR_OA D	NUM	12	N° ordre ADR		X	NUMA DR_OA D		X
NUMEMP_OA D	NUM	12	N° ordre EMP		X	NUME MP_OA D		X
NUMVIC_OAD	NUM	12	N° ordre VIC		X	NUMVI C_OAD		X
NUMTIE_OAD	NUM	12	N° ordre TIE		X	NUMTI E_OAD		X
NUMCOU_OA D	NUM	12	N° ordre COU		X	NUMC OU_OA D		X
NUMETA_OA D	NUM	12	N° ordre ETA		X	NUMET A_OAD		X
TYPVOI_OAD	CAR	20	Code type de voie		X	TYPVO I_OAD		X
CPLVOI_OAD	CAR	20	Code complément voie		X	CPLVO I_OAD		X
NUMPRO_OA D	NUM	12	N° ordre PRO		X	NUMP RO_OA D		X
CODPOS_OA D	CAR	20	Code postal		X	CODP OS_OA D		X
NUMVOI_OAD	NUM	38	Numéro de voie		X	NUMV OI_OA D		X
LIBVOI_OAD	CAR	35	Libellé de voie		X	LIBVOI _OAD		X
LIBVIL_OAD	CAR	35	Libellé de la commune		X	LIBVIL _OAD		X
LIBBDI_OAD	CAR	35	Libellé bureau distributeur		X	LIBBDI _OAD		X
CPLADR_OAD	CAR	35	Complément d'Adresse		X	CPLAD R_OAD		X
CODINS_OAD	NUM	38	Code commune INSEE		X	CODIN S_OAD		X
CODDIS_OAD	NUM	38	Code de distribution		X	CODDI S_OAD		X
NUMTEL_OAD	CAR	20	N° de téléphone		X	NUMTE L_OAD		X
CODMAI_OAD	CAR	60	Email		X	CODM AI_OA D		X
TRTDTD_OAD	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTD T_D_OAD		X

### 17.2.27 Vue VRR\_OHI\_F (Historique statut)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OHI	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OHI		X
NUMHIS_OHI	NUM	12	N° ordre HIS		X	NUMHI S_OHI		X
NUMEPI_OHI	NUM	12	N° ordre EPI		X	NUMEP I_OHI		X
STACOD_OHI	CAR	20	code statut		X	STACO D_OHI		X
DTEREC_OHI	DATE	8	Date reconnaissance		X	DTERE C_OHI		X
TRTDTD_OHI	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OHI		X

### 17.2.28 Vue VRR\_OCL\_F (Colloques)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OCL	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIORG _OCL		X
NUMDOS_OC L	NUM	12	N°ordre DOS		X	NUMDO S_OCL		X
DTECOL_OCL	DATE	8	Date colloque		X	DTECO L_OCL		X
TRTDTD_OCL	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OCL		X

### 17.2.29 Vue VRR\_OTE\_F (Témoins)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OTE	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OTE		X
IDTTEM_OTE	CAR	60	Id_Temoin		X	IDTTE M_OTE		X
NUMTEM_OTE	CAR	40	num_idat_temoin		X	NUMTE M_OTE		X
IDATEM_OTE	CAR	60	idadres_temoin		X	IDATE M_OTE		X
NOMTEM_OTE	CAR	266	Nom		X	NOMT EM_OTE		X
PRETEM_OTE	CAR	266	Prenom		X	PRETE M_OTE		X
TYPTEM_OTE	NUM	38	Type de témoin		X	TYPT M_OTE		X
TRTDTD_OTE	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTD D_OTE		X

### 17.2.30 Vue VRR\_OAT\_F (Autres tiers)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAT	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAT		X
NUMTIE_OAT	NUM	12	N° ordre TIE		X	NUMTI E_OAT		X
NUMADR_OAT	NUM	12	N° ordre ADR		X	NUMA DR_OA T		X
CODNAT_OAT	CAR	20	Code nature tiers		X	CODN AT_OA T		X
NOMTIE_OAT	CAR	35	Nom		X	NOMTI E_OAT		X
PRETIE_OAT	CAR	25	Prénom		X	PRETI E_OAT		X
CODCIV_OAT	CAR	20	Code civilité		X	CODCI V_OAT		X
CPLPRE_OAT	CAR	265	Complément un		X	CPLPR E_OAT		X
CPLSEC_OAT	CAR	265	Complément deux		X	CPLSE C_OAT		X
NUMSIR_OAT	CAR	24	N° Siret tiers		X	NUMSI R_OAT		X
TRTDTD_OAT	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTD D_OAT		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 569
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.2.31 Vue VRR\_OAA\_F (Autres acteurs)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OAA	CAR	3	Numéro de CPAM		X	CAIOR G_OAA		X
NUMDOS_OA A	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMD OS_OA A		X
NUMTIE_OAA	NUM	12	N° ordre TIE		X	NUMTI E_OAA		X
TRTDTD_OAA	DATE	8	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OAA		X

### 17.2.32 Vue VRR\_OIR\_F (Traitement des IDAT)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OIR	CAR	3	Code CPAM		X	CAIOR G_OIR		X
NUMTRT_OIR	CAR	35	Identifiant traitement		X	NUMT RT_OI R		X
DATTRT_OIR	DATE		Date du Traitement		X	DATTR T_OIR		X
RESTRT_OIR	NUM	1	Résultat du Traitement		X	RESTR T_OIR		X
INDIDT_OIR	NUM	1	Indicateur de la transmission IDAT		X	INDIDT _OIR		X
NUMSIN_OIR	CAR	9	Numéro Sinistre		X	NUMSI N_OIR		X
NUMAGT_OIR	CAR	5	Numéro Agent		X	NUMA GT_OI R		X
CODCPM_OIR	NUM	3	Numéro de CPAM		X	CODC PM_OI R		X
CODCRM_OIR	NUM	2	Code CRAM		X	CODC RM_OI R		X
CODREG_OIR	CAR	10	Code Régime		X	CODR EG_OI R		X
CMTOIT_OIR	CAR	200	Commentaire		X	CMTOI T_OIR		X
INDTRA_OIR	NUM	1	Indicateur de la transmission SGE		X	INDTR A_OIR		X
NUMDOS_OIR	NUM	12	N°ordre Dossier		X	NUMD OS_OI R		X
DATFLU_OIR	DATE		Date Flux SGE		X	DATFL U_OIR		X
TRTDTD_OIR	DATE		Date de l'export des fichiers		X	TRTDT		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 570	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
			production			D_OIR		

### 17.2.33 Vue VRR\_OMU\_F (Information de mutation)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OMU	CAR	3	Code CPAM		X	CAIOR G_OM U		X
NUMORD_OM U	NUM	38	N° ordre mutation		X	NUMO RD_O MU		X
CODRFU_OM U	CAR	10	Code refus mutation		X	CODRF U_OM U		X
CODETA_OM U	CAR	10	Code etat mutation		X	CODET A_OMU		X
CODSEN_OM U	CAR	10	Code sens mutation		X	CODSE N_OM U		X
NUMDOS_OM U	NUM	12	N° ordre DOS		X	NUMD OS_O MU		X
DATMOD_OM U	DATE		Date dernière modif		X	DATM OD_O MU		X
CAITRA_OMU	CAR	10	Caisse de transfert		X	CAITR A_OMU		X
CTRTRA_OM U	NUM	38	Centre de transfert		X	CTRTR A_OMU		X
CPLRFU_OM U	CAR	255	Complément refus		X	CPLRF U_OM U		X
TRTDTD_OM U	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OM U		X

### 17.2.34 Vue VRR\_OCI\_F (Ciblage de dossiers)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OCI	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_OCI		
TRTDTD_OCI	DATE		Date de l'export des fichiers production			TRTDT D_OCI		
NUMDOS_CIB	NUM		Numéro de dossier			NR_DO S_ORD		
CODCIB_CIB	NUM	2	Code Ciblage			CIB_C OD		

### 17.2.35 Vue VRR\_OUT\_F (Utilisateur)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_OUT	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_OUT		
TRTDTD_OUT	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_OUT		
CODUTI_OUT	NUM		Code de l'utilisateur		X	CODUT I_OUT		
NOMAGT_OUT	CAR	25	Nom de l'agent		X	NOMA GT_OUT		
PREAGT_OUT	CAR	15	Prénom de l'utilisateur		X	PREAG T_OUT		
CODORG_OUT	NUM		Code de l'organisme		X	CODO RG_OUT		
NUMSIR_OUT	CAR	14	SIRET de l'organisme		X	NUMSI R_OUT		
CONDTF_OUT	DATE	2	Date de dernière connexion		X	COND F_OUT		

<b>Cnam/Evreux</b> <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 572
--	--	------------

## 17.3 Tables du Superdatamart partie Rentes

### 17.3.1 Vue VRR\_EST\_F (Statistiques)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EST	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ES T	I_A1	X
NUMSTA_EST	NUM	18	Identifiant statistique			NUMST A_EST	I_A2	X
CODCPA_EST	CAR	5	Code CPAM			CODCP A_EST	I_A3	X
DTETRT_EST	DATE		Date de traitement	X		DTETR T_EST		X
DTDPER_EST	DATE		Début de période	X		DTDPE R_EST		X
DTFPER_EST	DATE		Fin de période	X		DTFPE R_EST		X
REFE01_EST	CAR	10	Référence 1	X		REFE01 _EST		X
REFE02_EST	CAR	10	Référence 2	X		REFE02 _EST		X
REFE03_EST	CAR	10	Référence 3	X		REFE03 _EST		X
REFE04_EST	CAR	10	Référence 4	X		REFE04 _EST		X
REFE05_EST	CAR	10	Référence 5	X		REFE05 _EST		X
REFE06_EST	CAR	10	Référence 6	X		REFE06 _EST		X
REFE07_EST	CAR	10	Référence 7	X		REFE07 _EST		X
REFE08_EST	CAR	10	Référence 8	X		REFE08 _EST		X
REFE09_EST	CAR	10	Référence 9	X		REFE09 _EST		X
REFE10_EST	CAR	10	Référence 10	X		REFE10 _EST		X
DTEVA1_EST	DATE		Valeur (date) 1	X		DTEVA 1_EST		X
DTEVA2_EST	DATE		Valeur (date) 2	X		DTEVA 2_EST		X
DTEVA3_EST	DATE		Valeur (date) 3	X		DTEVA 3_EST		X
DTEVA4_EST	DATE		Valeur (date) 4	X		DTEVA 4_EST		X
DTEVA5_EST	DATE		Valeur (date) 5	X		DTEVA 5_EST		X
VALNU1_EST	NUM	15,2	Valeur numéro 1	X		VALNU 1_EST		X
VALNU2_EST	NUM	15,2	Valeur numéro 2	X		VALNU 2_EST		X
VALNU3_EST	NUM	15,2	Valeur numéro 3	X		VALNU		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
VALNU4_EST	NUM	15,2	Valeur numéro 4		X	3_EST VALNU 4_EST		X
VALNU5_EST	NUM	15,2	Valeur numéro 5		X	VALNU 5_EST		X
VALST1_EST	CAR	25	Valeur (string) 1		X	VALST 1_EST		X
VALST2_EST	CAR	25	Valeur (string) 2		X	VALST 2_EST		X
VALST3_EST	CAR	25	Valeur (string) 3		X	VALST 3_EST		X
VALST4_EST	CAR	25	Valeur (string) 4		X	VALST 4_EST		X
VALST5_EST	CAR	255	Valeur (string) 5		X	VALST 5_EST		X
REFE00_EST	CAR	10	Référence 0		X	REFE00 _EST		X
TRTDTD_EST	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EST		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 574
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.3.2 Vue VRR\_EFR\_F (Franc de rente)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EFR	CAR	3	Code CPAM			CAIOR G_EFR	I <sub>A1</sub>	X
NUMCOU_EFR	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EF R	I <sub>A2</sub>	X
AGEBEN_EFR	NUM	3	Age du bénéficiaire			AGEBE N_EFR	I <sub>A3</sub>	X
PRIAFF_EFR	NUM	5,3	Prix affecté			PRIAFF _EFR		X
TRTDTD_EFR	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EFR		X

### 17.3.3 Vue VRR\_EAT\_F (Statistiques)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EAT	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EA T		
AGTCOD_EAT	CAR	5	Code Agent			AGTCO D_EAT		
CODCPA_EAT	CAR	5	Code CPAM			CÖDCP A_EAT		
AGTNOM_EAT	CAR	50	Nom Agent		X	AGTNO M_EAT		
AGTPRE_EAT	CAR	25	Prénom Agent		X	AGTPR E_EAT		
AGTTEL_EAT	CAR	25	Téléphone Agent		X	AGTTE L_EAT		
AGTFAX_EAT	CAR	25	Numéro de fax agent		X	AGTFA X_EAT		
TELETR_EAT	CAR	40	Numéro de téléphone depuis l'étranger		X	TELET R_EAT		
TRTDTD_EAT	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EAT		

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 576
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.3.4 Vue VRR\_EDO\_F (DOSSIER)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EDO	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EDO	IA1	X
NUMCOU_EDO	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ED O	IA2	X
NUMDOS_EDO	NUM	10	Identifiant dossier			NUMD OS_ED O	IA3	X
NATDOS_EDO	CAR	50	Nature du dossier	X		NATDO S_EDO		X
TYPDOS_EDO	CAR	5	Code type du dossier	X		TYPDO S_EDO		X
NUMIND_EDO	NUM	10	Identifiant de l'individu	X		NUMIN D_EDO		X
NUMSIN_EDO	NUM	10	Identifiant du sinistre	X		NUMSI N_EDO		X
TYPIND_EDO	CAR	5	Code type d'indemnisation	X		TYPIN D_EDO		X
STADOS_EDO	CAR	5	Code statut du dossier	X		STADO S_EDO		X
ORIDOS_EDO	CAR	25	Origine du dossier	X		ORIDO S_EDO		X
DTEINI_EDO	DATE		Date d'initialisation	X		DTEINI _EDO		X
TAUIPP_EDO	NUM	5,2	Taux d'incapacité permanente	X		TAUIPP _EDO		X
TAUIND_EDO	NUM	5,2	Taux d'indemnisation	X		TAUIN D_EDO		X
DTFDRT_EDO	DATE		Date de fin de droit	X		DTFDR T_EDO		X
DTECRE_EDO	DATE		Date de création	X		DTECR E_EDO		X
ESTSUS_EDO	NUM	1	Indicateur EST_SUSPENDU	X		ESTSU S_EDO		X
ESTCLO_EDO	NUM	1	Indicateur EST_CLOTURE	X		ESTCL O_EDO		X
BLONOT_EDO	CAR	50	Nature du bloc notes	X		BLONO T_EDO		X
TYPAYD_EDO	CAR	5	Code type de l'ayant droit	X		TYPAY D_EDO		X
GRPPAI_EDO	NUM	1	Groupe de paiement	X		GRPPAI _EDO		X
ESTMTP_EDO	NUM	1	Indicateur EST_MTP	X		ESTMT P_EDO		X
CTRATT_EDO	NUM	4	Centre AT	X		CTRAT T_EDO		X
CLEDOS_EDO	CAR	32	Clé dossier	X		CLEDO S_EDO		X
ESTPUR_DOS	NUM	1	Indicateur EST_PURGEABLE			ESTPU R_EDO		X
RDGPUR_DOS	CAR	50	Règle de gestion d'évaluation de la purge			RDGPU R_EDO		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DATMAX_EDO	DATE		Date maximum consolidation révision		X			
TRTDTD_EDO	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EDO		X

**17.3.5 Vue VRR\_ESI\_F (SINISTRE)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ESI	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_ESI	IA1	X
NUMCOU_ESI	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ESI	IA2	X
NUMSIN_ESI	CAR	9	Identifiant Sinistre			NUMSI N_ESI	IA3	X
NUMEMP_ESI	NUM	10	Identifiant employeur	X		NUME MP_ESI		X
CODTYP_ESI	CAR	5	Code type du risque	X		CODYT P_ESI		X
NIRVIC_ESI	CAR	13	NIR de la victime	X		NIRVIC _ESI		X
CARNAT_ESI	CAR	8	CAR_AT	X		CARNA T_ESI		X
CARCLE_ESI	CAR	1	CLE_CAR_AT	X		CARCL E_ESI		X
REFSIN_ESI	CAR	24	Référence du sinistre	X		REFSIN _ESI		X
DTEACT_ESI	DATE		Date de l'AT	X		DTEAC T_ESI		X
REGPRI_ESI	CAR	5	Régime principal	X		REGPRI _ESI		X
DTEATT_ESI	DATE		Date d'arrêt de travail	X		DTEAT T_ESI		X
NUMMPT_ESI	CAR	5	MP Tableau	X		NUMM PT_ESI		X
SYNCOD_ESI	CAR	5	MP code syndrome	X		SYNCO D_ESI		X
ORISIN_ESI	CAR	25	Origine du sinistre	X		ORISIN _ESI		X
ESTRCT_ESI	NUM	10	Recours contre tiers ?	X		ESTRC T_ESI		X
ESTITI_ESI	NUM	10	Indemnité Temporaire d'Inaptitude ?	X		ESTITI _ESI		X
TRTDTD_ESI	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_ESI		X

**17.3.6 Vue VRR\_EID\_F (INDEMNITE VERSEE AUX INDIVIDUS)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EID	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EID	IA1	X
NUMCOU_EID	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EI D	IA2	X
NUMIND_EID	NUM	10	Identifiant indemnité			NUMIN D_EID	IA3	X
NUMDOS_EID	NUM	10	Identifiant Dossier	X		NUMD OS_EID		X
NUMCAL_EID	NUM	10	Identifiant Acte de Gestion enregistrement de calcul	X		NUMC AL_EID		X
NUMPRO_EID	NUM	10	Identifiant Acte de Gestion proposition option	X		NUMPR O_EID		X
NUMOPT_EID	NUM	10	Identifiant Option	X		NUMO PT_EID		X
NUMREE_EID	NUM	10	Indicateur indemnité réelle	X		NUMR EE_EID		X
DTEEFF_EID	DATE		Date d'effet	X		DTEEF F_EID		X
DTECAL_EID	DATE	°	Date de calcul	X		DTECA L_EID		X
DTEFIN_EID	DATE		Date de fin	X		DTEFIN _EID		X
TYPIND_EID	CAR	3	Type d'indemnité	X		TYPIN D_EID		X
MNTIND_EID	NUM	15,2	Montant de l'indemnité	X		MNTIN D_EID		X
MNTFOR_EID	NUM	15,2	Montant de l'indemnité forcé	X		MNTFO R_EID		X
MNTFIC_EID	NUM	15,2	Montant FI (faute inexcusable)	X		MNTFI C_EID		X
MNTFIF_EID	NUM	15,2	Montant FI forcé	X		MNTFI F_EID		X
MNTMTP_EID	NUM	15,2	Montant MTP (Majoration Tierce Personne)	X		MNTM TP_EID		X
MNTMTF_EID	NUM	15,2	Montant MTP forcé	X		MNTM TF_EID		X
MNTREC_EID	NUM	15,2	Montant de la récupération	X		MNTRE C_EID		X
MNTREF_EID	NUM	15,2	Montant du salaire de référence	X		MNTRE F_EID		X
MNTREV_EID	NUM	15,2	Montant du salaire revalorisé	X		MNTRE V_EID		X
MNTUTI_EID	NUM	15,2	Montant du salaire utile	X		MNTUT I_EID		X
MNTCPL_EID	NUM	15,2	Montant complément différentiel	X		MNTCP L_EID		X
TAUBSE_EID	NUM	5,2	Taux de la valeur de base	X		TAUBS E_EID		X
TAUUTI_EID	NUM	5,2	Taux utile	X		TAUUT I_EID		X
TAUGLO_EID	NUM	5,2	Taux global	X		TAUGL O_EID		X
TAUIND_EID	NUM	5,2	Taux d'indemnité	X		TAUIN		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GRPPAI_EID	NUM	1	Groupe de paiement		X	D_EID GRPPAI _EID		X
STAIND_EID	CAR	5	Code statut de l'indemnité		X	STAIN D_EID		X
MNTPCR_EID	NUM	15,2	Montant PCRTTP		X	MNTPC R_EID		X
MNTPCF_EID	NUM	15,2	Montant PCRTTP forcé		X	MNTPC R_EID		X
ESTSUS_EID	NUM	1	Indicateur indemnité PCRTTP suspensdue		X	MNTPC F_EID		X
TYPPCR_EID	CAR	5	Code type PCRTTP		X	ESTSU S_EID		X
TOPMNT_EID	NUM	1	Top Montant MTP valide		X	TYPPC R_EID		X
MNTCAL_EID	NUM	15,2	Montant MTP calculé		X	Calculé		X
STAMTP_EID	CAR	5	Statut MTP calculé		X	Calculé		X
MNTANR_EID	NUM	15,2	Montant annuel rente		X	Calculé		X
MNTANM_EID	NUM	15,2	Montant annuel MTP		X	Calculé		X
MNTANP_EID	NUM	15,2	Montant annuel MTP / PCRTTP		X	Calculé		X
MNTANF_EID	NUM	15,2	Montant annuel FI		X	Calculé		X
NATUTP_EID	CAR	10	Nature TP		X	Calculé		X
TRTDTD_EID	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EID		X

**17.3.7 Vue VRR\_EDP\_F (DESTINATION DE PAIEMENT)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EDP	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EDP	IA1	X
NUMCOU_EDP	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ED P	IA2	X
NUMDES_EDP	NUM	10	Identifiant DP			NUMD ES_EDP	IA3	X
CODSTA_EDP	CAR	5	Code statut du DP	X		CODST A_EDP		X
NUMDOS_EDP	NUM	10	Identifiant du dossier	X		NUMD OS_ED P		X
NUMADR_EDP	NUM	10	Identifiant de l'adresse	X		NUMA DR_ED P		X
CODMOD_EDP	CAR	5	Code du mode de règlement	X		CODM OD_ED P		X
DTEEFF_EDP	DATE		Date d'effet	X		DTEEF F_EDP		X
DTEFIN_EDP	DATE		Date de fin	X		DTEFIN _EDP		X
DTEMAJ_EDP	DATE		Date de mise à jour	X		DTEMA J_EDP		X
DTECTL_EDP	DATE		Date de contrôle	X		DTECT L_EDP		X
LIBCTL_EDP	CAR	1024	Libellé du contrôle	X		LIBCTL _EDP		X
NATDES_EDP	CAR	50	Nature du DP	X		NATDE S_EDP		X
REFDES_EDP	CAR	25	Référence du destinataire	X		REFDE S_EDP		X
LIBDES_EDP	CAR	50	Libellé du DP	X		LIBDES _EDP		X
AGTTEC_EDP	CAR	25	Code agent technicien	X		AGTTE C_EDP		X
AGTCTL_EDP	CAR	25	Code agent de contrôle	X		AGTCT L_EDP		X
MOTANN_EDP	CAR	255	Motif d'annulation	X		MOTA NN_ED P		X
CODANO_EDP	CAR	5	Code anomalie	X		CODAN O_EDP		X
TRTDTD_EDP	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EDP		X

**17.3.8 Vue VRR\_EAR\_F (ARRERAGE DE PAIEMENT)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EAR	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EAR	IA1	X
NUMCOU_EAR	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EA R	IA2	X
NUMARR_EAR	NUM	10	Identifiant Arrérage			NUMA RR_EA R	IA3	X
NUMIND_EAR	NUM	10	Identifiant Indemnité	X		NUMIN D_EAR		X
DTEDEB_EAR	DATE		Date de début	X		DTEDE B_EAR		X
DTEFIN_EAR	DATE		Date de fin	X		DTEFIN _EAR		X
TYPARR_EAR	CAR	5	Type arrérage	X		TYPAR R_EAR		X
MNTARR_EAR	NUM	15,2	Montant arrérage	X		MNTA RR_EA R		X
MNTREV_EAR	NUM	15,2	Montant réversion	X		MNTR V_EAR		X
CODVEN_EAR	CAR	5	Code ventilation	X		CODVE N_EAR		X
MNTVEN_EAR	NUM	15,2	Montant Ventilation	X		MNTV E_N_EAR		X
ESTECH_EAR	NUM	1	Indicateur EST_A_ECHEANCE	X		ESTEC H_EAR		X
ESTPAY_EAR	NUM	1	Indicateur EST_PAYE	X		ESTPA Y_EAR		X
ESTSUS_EAR	NUM	1	Indicateur EST_SUSPENDU	X		ESTSU S_EAR		X
GRPPAI_EAR	NUM	1	Groupe de paiement	X		GRPPAI _EAR		X
NUMPRE_EAR	NUM	10	Identifiant de l'arrérage précédent	X		NUMPR E_EAR		X
DTECRE_EAR	DATE		Date de création	X		DTECR E_EAR		X
NUMCON_EAR	NUM	10	Identifiant contrôle	X		NUMC ON_EA R		X
TYPIND_EAR	CHAR(1)		Type d'indu	X		TYPIN D_EAR		X
DTEPAI_EAR	DATE		Date de paiement	X		DTEPAI _EAR		X
DTECTL_EAR	DATE	°	Date de contrôle	X		Calculé		X
TYPCTL_EAR	CAR	15	Type de contrôle	X		Calculé		X
TRTDTD_EAR	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EAR		X

**17.3.9 Vue VRR\_EGE\_F (CONTROLE DES ARRERAGES A ECHEANCE)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EGE	NUM	2	Numéro de couloir			NUMCOU_EGE	IA1	X
NUMCON_EGE	NUM	10	Identifiant du contrôle			NUMCON_EGE	IA2	X
CODCPA_EGE	CAR	5	Code CPAM			CODCPA_EGE	IA3	X
DTECTL_EGE	DATE		Date de contrôle	X		DTECTL_EGE		X
DTEECH_EGE	DATE		Date d'échéance	X		DTEECH_EGE		X
GRPPAI_EGE	NUM	10	Groupe de paiement	X		GRPPAI_EGE		X
MNTTOT_EGE	NUM	10	Montant total échéance	X		MNTTOT_EGE		X
NBRREN_EGE	NUM	10	Nombre de rente total	X		NBRREN_EGE		X
NBRCRE_EGE	CAR	15	Nombre de création	X		NBRCRE_EGE		X
MNTCRE_EGE	CAR	15	Montant de création	X		MNTCRE_EGE		X
NBRCLO_EGE	CAR	15	Nombre de clôture	X		NBRCLO_EGE		X
MNTCLO_EGE	CAR	15	Montant de clôture	X		MNTCLO_EGE		X
NBRSUS_EGE	CAR	15	Nombre de suspension	X		NBRSUS_EGE		X
MNTSUS_EGE	CAR	15	Montant de suspension	X		MNTSUS_EGE		X
NBRREM_EGE	CAR	15	Nombre de remise en cours	X		NBRREM_EGE		X
MNTREM_EGE	CAR	15	Montant de remise en cours	X		MNTREM_EGE		X
NBRPOS_EGE	CAR	15	Nombre de régularisations positives	X		NBRPOS_EGE		X
MNTPOS_EGE	CAR	15	Montant de régularisations positives	X		MNTPOS_EGE		X
NBENEG_EGE	CAR	15	Nombre des régularisations négatives	X		NBENEG_EGE		X
MNTNEG_EGE	CAR	15	Montant des régularisations négatives	X		MNTNEG_EGE		X
NBRREV_EGE	CAR	15	Nombre de revalorisation	X		NBRREV_EGE		X
MNTREV_EGE	CAR	15	Montant de revalorisation	X		MNTREV_EGE		X
NBRMOD_EGE	CAR	15	Nombre de modifications	X		NBRMOD_EGE		X
MNTMOD_EGE	CAR	15	Montant des modifications	X		MNTMOD_EGE		X
NBRINC_EGE	CAR	15	Nombre d'inchangés	X		NBRINC_EGE		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MNTINC_EGE	CAR	15	Montant des inchangés		X	MNTIN C_EGE		X
NBRTHE_EGE	CAR	15	Nombre total de rentes à échéance théoriques		X	NBRTH E_EGE		X
MNTTHE_EGE	CAR	15	Montant total des échéances théoriques		X	MNTTH E_EGE		X
NBRECH_EGE	CAR	15	Nombre total de rentes concernant des échéances en cours		X	NBREC H_EGE		X
MNTECH_EGE	CAR	15	Montant total des échéances en cours		X	MNTEC H_EGE		X
NBRPRE_EGE	CAR	15	Nombre total de rentes concernant des échéances précédentes		X	NBRPR E_EGE		X
MNTPRE_EGE	CAR	15	Montant total des échéances précédentes		X	MNTPR E_EGE		X
NBRDIF_EGE	CAR	15	Nombre des différences		X	NBRDI F_EGE		X
MNTDIF_EGE	CAR	15	Montant des différences		X	MNTDI F_EGE		X
NUMCHE_EGE	NUM	10	Identifiant du contrôle hors échéance		X	NUMC HE_EG E		X
PRORAT_EGE	CAR	10	Prorata		X	Calculé		X
CHGEST_EGE	NUM	10,2	Charge estimées		X	Calculé		X
TRTDTD_EGE	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EGE		X

**17.3.10 Vue VRR\_EHE\_F (CONTROLE DES ARRERAGES NON ECHUS)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EHE	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EH E	IA1	X
NUMCON_EHE	NUM	10	Identifiant du contrôle			NUMC ON_EH E	IA2	X
CODCPA_EHE	CAR	5	Code CPAM			CODCP A_EHE	IA3	X
DTECON_EHE	DATE		Date de contrôle	X		DTECO N_EHE		X
MNTRP1_EHE	CAR	15	Montant rappel groupe 1	X		MNTRP 1_EHE		X
MNTRP2_EHE	CAR	15	Montant rappel groupe 2	X		MNTRP 2_EHE		X
MNTRP3_EHE	CAR	15	Montant rappel groupe 3	X		MNTRP 3_EHE		X
MNTRP4_EHE	CAR	15	Montant rappel groupe 4	X		MNTRP 4_EHE		X
MNTRC1_EHE	CAR	15	Montant rachat groupe 1	X		MNTRC 1_EHE		X
MNTRC2_EHE	CAR	15	Montant rachat groupe 2	X		MNTRC 2_EHE		X
MNTRC3_EHE	CAR	15	Montant rachat groupe 3	X		MNTRC 3_EHE		X
MNTRC4_EHE	CAR	15	Montant rachat groupe 4	X		MNTRC 4_EHE		X
MNTIC1_EHE	CAR	15	Montant IC groupe 1	X		MNTIC 1_EHE		X
MNTIC2_EHE	CAR	15	Montant IC groupe 2	X		MNTIC 2_EHE		X
MNTIC3_EHE	CAR	15	Montant IC groupe 3	X		MNTIC 3_EHE		X
MNTIC4_EHE	CAR	15	Montant IC groupe 4	X		MNTIC 4_EHE		X
MNTRE1_EHE	CAR	15	Montant retenue groupe 1	X		MNTRE 1_EHE		X
MNTRE2_EHE	CAR	15	Montant retenue groupe 2	X		MNTRE 2_EHE		X
MNTRE3_EHE	CAR	15	Montant retenue groupe 3	X		MNTRE 3_EHE		X
MNTRE4_EHE	CAR	15	Montant retenue groupe 4	X		MNTRE 4_EHE		X
MNTAR1_EHE	CAR	15	Montant total des arrérages groupe 1	X		MNTA R1_EH E		X
MNTAR2_EHE	CAR	15	Montant total des arrérages groupe 2	X		MNTA R2_EH E		X
MNTAR3_EHE	CAR	15	Montant total des arrérages groupe 3	X		MNTA R3_EH E		X
MNTAR4_EHE	CAR	15	Montant total des arrérages groupe 4	X		MNTA R4_EH E		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MNTRPT_EHE	CAR	15	Montant total rappel		X	MNTRP T_EHE		X
MNTRCT_EHE	CAR	15	Montant total de rachat		X	MNTRC T_EHE		X
MNTICT_EHE	CAR	15	Montant total IC		X	MNTIC T_EHE		X
MNTRET_EHE	CAR	15	Montant total retenue		X	MNTRE T_EHE		X
NBRAR1_EHE	CAR	15	Nombre total des arrérages groupe 1		X	NBRAR 1_EHE		X
NBRAR2_EHE	CAR	15	Nombre total des arrérages groupe 2		X	NBRAR 2_EHE		X
NBRAR3_EHE	CAR	15	Nombre total des arrérages groupe 3		X	NBRAR 3_EHE		X
NBRAR4_EHE	CAR	15	Nombre total des arrérages groupe 4		X	NBRAR 4_EHE		X
ESTLIE_EHE	NUM	1	Indicateur EST_LIE_A_ECH		X	ESTLIE _EHE		X
TRTDTD_EHE	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EHE		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 587
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.3.11 Vue VRR\_EIN\_F (INDIVIDU)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EIN	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EIN	IA1	X
NUMCOU_EIN	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EI N	IA2	X
NUMIND_EIN	NUM	10	Identifiant Individu			NUMIN D_EIN	IA3	X
CODCPA_EIN	CAR	5	Code CPAM	X		CODCP A_EIN		X
NIRACT_EIN	CAR	13	NIR actuel	X		NIRAC T_EIN		X
NIRPRE_EIN	CAR	13	NIR précédent	X		NIRPRE _EIN		X
DTFDRT_EIN	DATE		Date de fin de droit	X		DTFDR T_EIN		X
ESTSUS_EIN	NUM	1	Indicateur EST_SUSPENDU	X		ESTSU S_EIN		X
BLONOT_EIN	CAR	50	Bloc note Natures	X		BLONO T_EIN		X
NOMIND_EIN	CAR	25	Nom	X		NOMIN D_EIN		X
PREIND_EIN	CAR	25	Prenom	X		PREIN D_EIN		X
DTENAI_EIN	DATE		Date de naissance	X		DTENA I_EIN		X
RNGBEN_EIN	CAR	1	Rang du bénéficiaire	X		RNGBE N_EIN		X
CODPOS_EIN	CAR	5	Code postal	X		CODPO S_EIN		X
DTEDCD_EIN	DATE		Date de décès	X		DTEDC D_EIN		X
BENATA_EIN	NUM	1	Bénéficiaire ATA (allocation travailleur amiante)	X		BENAT A_EIN		X
DTDATA_EIN	DATE		Date de début ATA	X		DTDAT A_EIN		X
DTFATA_EIN	DATE		Date de fin ATA	X		DTFAT A_EIN		X
ESTNPA_EIN	NUM	1	Indicateur EST_NPAI	X		ESTNP A_EIN		X
AGTSUP_EIN	CAR	25	Code agent ayant fait la suppression	X		AGTSU P_EIN		X
DTESUP_EIN	DATE	°	Date de suppression	X		DTESU P_EIN		X
MTFSUP_EIN	CAR	255	Motif de suppression	X		MTFSU P_EIN		X
TRTDTD_EIN	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EIN		X
ESTEXC_EIN	NUM	1	Indicateur EST_EXCLU_PURGE	X		ESTEX C_EIN		X

**17.3.12 Vue VRR\_EBT\_F (BASE DE DONNEES TEMPORAIRES)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EBT	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EBT	IA1	X
NUMCOU_EBT	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EB T	IA2	X
IDTNIR_EBT	CHAR(13)		NIR			IDTNIR _EBT	IA3	X
NOMPAT_EBT	CAR	25	Nom patronymique		X	NOMP AT_EB T		X
NOMMAR_EBT	CAR	25	Nom marital		X	NOMM AR_EB T		X
PRENOM_EBT	CAR	25	Prénom		X	PRENO M_EBT		X
DTENAI_EBT	DATE		Date de naissance		X	DTENA I_EBT		X
DTEDCD_EBT	DATE		Date de décès		X	DTEDC D_EBT		X
CIVILI_EBT	CAR	5	Civilité		X	CIVILI _EBT		X
LIBAD1_EBT	CAR	50	Libellé adresse 1		X	LIBAD1 _EBT		X
LIBAD2_EBT	CAR	50	Libellé adresse 2		X	LIBAD2 _EBT		X
LIBAD3_EBT	CAR	50	Libellé adresse 3		X	LIBAD3 _EBT		X
LIBAD4_EBT	CAR	50	Libellé adresse 4		X	LIBAD4 _EBT		X
LIBAD5_EBT	CAR	50	Libellé adresse 5		X	LIBAD5 _EBT		X
LIBAD6_EBT	CAR	50	Libellé adresse 6		X	LIBAD6 _EBT		X
ORIGIN_EBT	CAR	5	Origine		X	ORIGIN _EBT		X
RNGBEN_EBT	CHAR	1	Rang du bénéficiaire		X	RNGBE N_EBT		X
CODCOM_EBT	NUM	3	Code commune		X	CODCO M_EBT		X
CENTAT_EBT	NUM	4	Centre AT		X	CENTA T_EBT		X
TRTDTD_EBT	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EBT		X

### 17.3.13 Vue VRR\_EEV\_F (EVENEMENT)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EEV	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EEV	IA1	X
NUMCOU_EEV	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EE V	IA2	X
NUMEVE_EEV	NUM	10	Identifiant événement			NUME VE_EE V	IA3	X
NUMIND_EEV	NUM	10	Identifiant de l'individu	X		NUMIN D_EEV		X
NUMEPI_EEV	NUM	10	Identifiant de l'épisode	X		NUMEP I_EEV		X
NUMGEN_EEV	NUM	10	Identifiant événement générateur	X		NUMG EN_EE V		X
NUMREM_EEV	NUM	10	Identifiant de l'événement remplacé	X		NUMR EM_EE V		X
STAEVE_EEV	CAR	5	Code statut de l'événement	X		STAEV E_EEV		X
STAATV_EEV	CAR	5	Code statut de l'événement d'avant	X		STAATV T_EEV		X
NATEVE_EEV	CAR	50	Nature de l'événement	X		NATEV E_EEV		X
TYPEVE_EEV	CAR	5	Code type de l'événement	X		TYPEV E_EEV		X
DTEEEVE_EEV	DATE		Date d'effet de l'événement	X		DTEEV E_EEV		X
DTENOT_EEV	DATE		Date de notification	X		DTENO T_EEV		X
STAHIS_EEV	CAR	5	Code statut historique	X		STAHIS _EEV		X
TOP542_EEV	NUM	1	Top indiquant l'existence d'au moins un acte de gestion de type 542 ou 543	X		Calculé		X
TOP155_EEV	NUM	1	Top évènement ayant un AG à 155 et un AG de nature AGCalcul	X		Calculé		X
TRTDTD_EEV	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EEV		X

**17.3.14 Vue VRR\_EEP\_F (EPISODE)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EEP	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EEP	IA1	X
NUMCOU_EEP	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EE P	IA2	X
NUMEPI_EEP	NUM	10	Identifiant d'épisode			NUMEP I_EEP	IA3	X
NUMDOS_EEP	NUM	10	Identifiant du dossier	X		NUMD OS_EEP		X
TYPEPI_EEP	CAR	5	Code type Episode	X		TYPEPI _EEP		X
DTEEPI_EEP	DATE		Date d'effet Episode	X		DTEEPI _EEP		X
TRTDTD_EEP	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EEP		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 591	
SIAM ERASME V24.0.0								

### 17.3.15 Vue VRR\_EIS\_F (INSTANCIER)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EIS	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EIS	IA1	X
NUMCOU_EIS	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EIS	IA2	X
NUMINS_EIS	NUM	10	Identifiant de l'instance			NUMIN S_EIS	IA3	X
CODTYP_EIS	CAR	5	Code du type d'instance	X		CODY P_EIS		X
NUMDOS_EIS	NUM	10	Identifiant Dossier	X		NUMD OS_EIS		X
NUMIND_EIS	NUM	10	Identifiant Individu	X		NUMIN D_EIS		X
LIBINS_EIS	CAR	255	Libellé de l'instance	X		LIBINS _EIS		X
DTEECH_EIS	DATE		Date d'échéance	X		DTEEC H_EIS		X
NATINS_EIS	CAR	50	Nature de l'instance	X		NATIN S_EIS		X
NUMEVE_EIS	NUM	10	Identifiant de l'évènement	X		NUME VE_EIS		X
NUMAGE_EIS	NUM	10	Identifiant de l'AG	X		NUMA GE_EIS		X
NUMDEP_EIS	NUM	10	Identifiant du destinataire du paiement	X		NUMD EP_EIS		X
NUMBLC_EIS	NUM	10	Identifiant bloc-notes	X		NUMB LC_EIS		X
TYPAGE_EIS	CAR	5	Code type d'AG	X		TYPAG E_EIS		X
NATBLC_EIS	CAR	50	Nature du bloc-notes	X		NATBL C_EIS		X
NUMORP_EIS	NUM	10	Identifiant interface Orphée	X		NUMO RP_EIS		X
STATUT_EIS	CAR	10	Statut	X		STATU T_EIS		X
NUMFLU_EIS	NUM	10	Identifiant Flux	X		NUMFL U_EIS		X
TRTDTD_EIS	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EIS		X

### 17.3.16 Vue VRR\_EAG\_F (ACTE DE GESTION)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EAG	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EAG	IA1	X
NUMCOU_EAG	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EA	IA2	X
NUMACG_EAG	NUM	10	Identifiant AG			NUMA	IA3	X

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 592
---	--	------------

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMEVE_EAG	NUM	10	Identifiant évènement		X	CG_EA G NUME VE_EA G		X
NATACG_EAG	CAR	50	Nature AG		X	NATAC G_EAG		X
SNAACG_EAG	CAR	50	Sous Nature AG		X	SNAAC G_EAG		X
ESTRAP_EAG	NUM	1	Indicateur EST_RAPPEL		X	ESTRA P_EAG		X
TYPACG_EAG	CAR	5	Code type AG		X	TYPAC G_EAG		X
STAACG_EAG	CAR	5	Code statut de l'AG		X	STAAC G_EAG		X
LIBACG_EAG	CAR	255	Libellé AG		X	LIBAC G_EAG		X
DTEMAJ_EAG	DAT E		Date de Mise A Jour de l'AG		X	DTEMA J_EAG		X
DTECTR_EAG	DAT E		Date de contrôle de l'AG		X	DTECT R_EAG		X
ESTAFF_EAG	NUM	1	Indicateur EST_AFFICHE		X	ESTAF F_EAG		X
TYPPIE_EAG	CAR	5	Code type pièce associé		X	TYPPIE _EAG		X
NUMPIE_EAG	NUM	6	Numéro de pièce Détail		X	NUMPI E_EAG		X
RECINI_EAG	CAR	25	Récepteur initial		X	RECINI _EAG		X
DTEREC_EAG	DAT E		Date de réception		X	DTERE C_EAG		X
TERED_EAG	DAT E		Date de rédaction		X	DTERE D_EAG		X
EGTTEC_EAG	CAR	25	Code agent technicien		X	EGTTE C_EAG		X
EGTCTR_EAG	CAR	25	Code de l'agent contrôleur		X	EGTCT R_EAG		X
CODANO_EAG	CAR	5	Code anomalie		X	CODAN O_EAG		X
CHXUTI_EAG	CAR	5	Choix utilisateur		X	CHXUT I_EAG		X
TRTDTD_EAG	DAT E		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EAG		X

**17.3.17 Vue VRR\_EPI\_F (PIECE)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EPI	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EPI	CAIOR G_EPI	CA R
NUMCOU_EPI	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EPI	NUMC OU_EPI	N U M
NUMPIE_EPI	NUM	10	identifiant pièce			NUMPI E_EPI	NUMPI E_EPI	N U M
TYPPIE_EPI	CAR	5	Code type de pièce	X		TYPPIE _EPI	TYPPIE _EPI	CA R
NATPIE_EPI	CAR	50	Nature de pièce	X		NATPIE _EPI	NATPI E_EPI	CA R
TRTDTD_EPI	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDTD D_EPI	TRTDTD D_EPI	DA TE

### 17.3.18 Vue VRR\_ERI\_F (RAPPORT TAUX D'INCAPACITE PERMANENTE)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ERI	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_ERI	IA1	X
NUMCOU_ERI	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ERI	IA2	X
NUMPIE_ERI	NUM	10	Identifiant de la pièce			NUMPI E_ERI	IA3	X
TAUMED_ERI	NUM	5,2	Taux médical	X		TAUME D_ERI		X
ESTMTP_ERI	NUM	1	Indicateur EST_MTP (Majoration Tierce Personne)	X		ESTMT P_ERI		X
DTECON_ERI	DATE		Date de consolidation ou révision	X		DTECO N_ERI		X
ESTDEF_ERI	NUM	1	Indicateur EST_DEFINITIF	X		ESTDE F_ERI		X
DTEREV_ERI	DATE		Date d'échéance de révision	X		DTERE V_ERI		X
ESTTAU_ERI	NUM	1	Indicateur EST_TAUX_PROF	X		ESTTA U_ERI		X
TRTDTD_ERI	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_ERI		X

### 17.3.19 Vue VRR\_ECN\_F (DETAILS DE CONTESTATION)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ECN	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_ECN	IA1	X
NUMCOU_ECN	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ECN N	IA2	X
NUMPIE_ECN	NUM	10	Identifiant pièce			NUMPI E_ECN	IA3	X
ELECON_ECN	CAR	5	Code élément contesté			ELECO	IA4	X
CODJUR_ECN	CAR	5	Code Juridiction			CODJU R_ECN	IA5	X
NUMDEC_ECN	NUM	10	Identifiant de la pièce décision	X		NUMD EC_ECN N		X
DTETRA_ECN	DAT E		Date de transmission à la Juridiction	X		DTETR A_ECN		X
NOUVAL_ECN	CAR	25	Nouvelle valeur élément	X		NOUVA L_ECN		X
VALCON_ECN	CAR	25	Valeur élément contestée	X		VALCO N_ECN		X
NATRQT_ECN	CAR	50	Nature du requérant	X		Calculé		X
TOPPDR_ECN	NUM	1	Top pièce ayant au moins une décision de renvoi	X		Calculé		X
DTECON_ECN	DAT E	°	Date de la contestation	X		Calculé		X
DTEDEC_ECN	DAT E	°	Date de la décision	X		Calculé		X
TRTDTD_ECN	DAT E		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_ECN		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 596
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.3.20 Vue VRR\_EDE\_F (DECISION)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EDE	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EDE	IA1	X
NUMCOU_EDE	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ED E	IA2	X
NUMPIE_EDE	NUM	10	Identifiant pièce			NUMPI E_EDE	IA3	X
JURRDU_EDE	CAR	5	Code juridiction ayant rendue décision	X		JURRD U_EDE		X
CODDEC_EDE	CAR	5	Code de la décision	X		CÖDDE C_EDE		X
ESTEXE_EDE	NUM	1	Indicateur EST_EXECUTOIRE	X		ESTEX E_EDE		X
JURRVO_EDE	CAR	5	Code de la juridiction de renvoie	X		JURRV O_EDE		X
DTEJUG_EDE	DATE		Date de jugement	X		DTEJU G_EDE		X
TRTDTD_EDE	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EDE		X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 597
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.3.21 Vue VRR\_ETP\_F (TAUX PROFESSIONNEL ENREGISTRE POUR UNE PIECE)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ETP	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_ETP	IA1	X
NUMCOU_ETP	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ET P	IA2	X
NUMPIE_ETP	NUM	10	Identifiant pièce			NUMPI E_ETP	IA3	X
TAUPRO_ETP	NUM	5,2	Taux professionnel	X		TAUPR O_ETP		X
TRTDTD_ETP	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_ETP		X

### 17.3.22 Vue VRR\_ERE\_F (REVERSION DE RENTE)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ERE	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_ERE	IA1	X
NUMCOU_ERE	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ER E	IA2	X
NUMREV_ERE	NUM	10	Identifiant de réversion			NUMR EV_ER E	IA3	X
NUMAGE_ERE	NUM	10	Identifiant AG	X		NUMA GE_ER E		X
NUMREN_ERE	NUM	10	Identifiant rente	X		NUMR EN_ER E		X
NUMDOS_ERE	NUM	10	Identifiant dossier	X		NUMD OS_ER E		X
DTEEFF_ERE	DATE		Date d'effet	X		DTEEF F_ERE		X
DTEREV_ERE	DATE		Date d'effet réversion	X		DTERE V_ERE		X
DTECAL_ERE	DATE		Date de calcul	X		DTECA L_ERE		X
AGEVIC_ERE	NUM	3	Age victime	X		AGEVI C_ERE		X
AGECON_ERE	NUM	3	Age conjoint	X		AGECO N_ERE		X
COERED_ERE	NUM	5,2	Coefficient réducteur	X		COERE D_ERE		X
TAUAVT_ERE	NUM	5,2	Taux utile Avant_Conversion	X		TAUAV T_ERE		X
RENAVT_ERE	NUM	15,2	Rente Avant_Conversion	X		RENAV T_ERE		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
MFIAVT_ERE	NUM	15,2	Montant Faute Inexcusable Avant_Conversion	X		MFIAV T_ERE		X
RENLIM_ERE	NUM	15,2	Rente limite	X		RENLI M_ERE		X
MFILIM_ERE	NUM	15,2	Montant Faute inexcusable limite	X		MFILI M_ERE		X
TAUTIL_ERE	NUM	5,2	Taux utile limite	X		TAUTI L_ERE		X
TAUTIC_ERE	NUM	5,2	taux utile Conversion	X		TAUTI C_ERE		X
MNTRVS_ERE	NUM	15,2	Montant rente reversée	X		MNTR VS_ER E		X
ESTVAL_ERE	NUM	1	Indicateur EST_VALIDE	X		ESTVA L_ERE		X
TRTDTD_ERE	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_ERE		X

**17.3.23 Vue VRR\_EFV\_F (INFORMATIONS SUR FIVA)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EFV	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EFV	IA1	X
NUMCOU_EFV	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EF V	IA2	X
NUMFIV_EFV	NUM	10	Identifiant FIVA			NUMFI V_EFV	IA3	X
NUMDOS_EFV	NUM	10	Identifiant Dossier	X		NUMD OS_EF V		X
DTEDEM_EFV	DATE		Date de demande	X		DTEDE M_EFV		X
DTEACC_EFV	DATE		Date d'acceptation de l'offre	X		DTEAC C_EFV		X
DTDATT_EFV	DATE		Date de début d'attribution	X		DTDAT T_EFV		X
DTFATT_EFV	DATE		Date de fin d'attribution	X		DTFAT T_EFV		X
MNTCAP_EFV	NUM	15,2	Montant du capital	X		MNTC AP_EF V		X
MNTREN_EFV	NUM	15,2	Montant de la rente	X		MNTRE N_EFV		X
TRTDTD_EFV	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EFV		X

**17.3.24 Vue VRR\_EEM\_F (EMPLOYEUR)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EEM	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EEM	IA1	X
NUMCOU_EEM	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EE M	IA2	X
NUMEMP_EEM	NUM	10	Identifiant employeur			NUME MP_EE M	IA3	X
NUMADR_EEM	NUM	10	Identifiant adresse		X	NUMA DR_EE M		X
ETASIR_EEM	CAR	1	Etat du Siret		X	ETASIR _EEM		X
NUMSIR_EEM	CAR	14	Siret		X	NUMSI R_EEM		X
RAISOC_EEM	CAR	50	Raison Sociale		X	RAISO C_EEM		X
NUMTEL_EEM	CAR	25	Téléphone		X	NUMTE L_EEM		X
NUMFIE_EEM	NUM	10	Identifiant FIE (Faute Inexcusable Employeur)		X	NUMFI E_EEM		X
TRTDTD_EEM	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EEM		X

### 17.3.25 Vue VRR\_EFI\_F (FAUTE INEXCUSABLES DES EMPLOYEURS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EFI	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EFI	IA1	X
NUMCOU_EFI	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EFI	IA2	X
NUMPIE_EFI	NUM	10	Identifiant Pièce		X	NUMPI E_EFI	IA3	X
NUMEMP_EFI	NUM	10	Identifiant Employeur	X		NUME MP_EFI		X
MODREC_EFI	CAR	5	Mode de récupération	X		MODR EC_EFI		X
MNTCAP_EFI	NUM	15,2	Montant du capital	X		MNTC AP_EFI		X
TRTDTD_EFI	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EFI		X

**17.3.26 Vue VRR\_EAD\_F (ADRESSE DES ORGANISMES ET EMPLOYEURS)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EAD	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G_EAD	IA1	X
NUMCOU_EAD	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EA D	IA2	X
NUMADR_EAD	NUM	10	Identifiant adresse			NUMA DR_EA D	IA3	X
ADRLI1_EAD	CAR	38	Adresse libellé 1	X		ADRLI1 _EAD		X
ADRLI2_EAD	CAR	38	Adresse libellé 2	X		ADRLI2 _EAD		X
ADRLI3_EAD	CAR	38	Adresse libellé 3	X		ADRLI3 _EAD		X
ADRLI4_EAD	CAR	38	Adresse libellé 4	X		ADRLI4 _EAD		X
ADRLI5_EAD	CAR	38	Adresse libellé 5	X		ADRLI5 _EAD		X
ADRLI6_EAD	CAR	38	Adresse libellé 6	X		ADRLI6 _EAD		X
TRTDTD_EAD	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EAD		X

**17.3.27 Vue VRR{EIF\_F (INTERFACE DES FLUX)}**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG{EIF	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIOR G{EIF	IA1	X
NUMCOU{EIF	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU{EIF	IA2	X
NUMFLU{EIF	NUM	10	ID Interface flux			NUMFL U{EIF	IA3	X
DTECRE{EIF	DATE		Date création	X		DTECR E{EIF		X
NATFLU{EIF	CAR	5	Nature flux	X		NATFL U{EIF		X
STAFLU{EIF	CAR	5	Statut flux	X		STAFL U{EIF		X
DTEMAJ{EIF	DATE		Date mise à jour du statut	X		DTEMA JEIF		X
AGTMAJ{EIF	CAR	25	Code agent Mise A Jour	X		AGTM AJ{EIF		X
TYPREJ{EIF	CAR	5	Code type rejet LMA	X		TYPREJ _EIF		X
CMTFLU{EIF	CAR	140	Commentaire	X		CMTFL U{EIF		X
CMTREJ{EIF	CAR	140	Commentaire du rejet LMA	X		CMTRE JEIF		X
EMTELS{EIF	CAR	5	Emetteur ELSM	X		EMTEL S{EIF		X
EMTUGM{EIF	CAR	5	Emetteur UGM	X		EMTUG M{EIF		X
RECCPA{EIF	CAR	5	CPAM réceptrice de l'avis médical	X		RECCP AEIF		X
RECUGE{EIF	CAR	5	UGE réceptrice de l'avis médical	X		RECUG E{EIF		X
NIRBEN{EIF	CAR	15	NIR de l'ouvrant droit	X		NIRBE N EIF		X
NOMBEN{EIF	CAR	25	Nom du bénéficiaire	X		NOMB EN EIF		X
PREBEN{EIF	CAR	25	Prénom du bénéficiaire	X		PREBE N EIF		X
DTENAI{EIF	DATE		Date de naissance du bénéficiaire	X		DTENA I EIF		X
CODPOS{EIF	CAR	5	Code postal du bénéficiaire	X		CODPO S EIF		X
REFSIN{EIF	CAR	24	Référence du sinistre	X		REFSIN _EIF		X
DTESIN{EIF	DATE		Date du sinistre	X		DTESIN _EIF		X
CMPSIN{EIF	CAR	10	Code MP du sinistre	X		CMPSI N EIF		X
IDTAVI{EIF	CAR	50	Identification de l'avis médical	X		IDTAVI _EIF		X
TYPAVI{EIF	CAR	50	Type de l'avis LMA	X		TYPAV I EIF		X
PREQUE{EIF	CAR	5	Code précision question	X		PREQU E EIF		X
PREDEC{EIF	CAR	5	Code précision décision	X		PREDE C EIF		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODDEC{EIF}	CAR	5	Code décision LMA		X	CODDE C{EIF}		X
ORIFNO{EIF}	CAR	5	Code Origine Fait Nouveau2		X	ORIFN O{EIF}		X
LIBAVI{EIF}	CAR	300	Libellé LMA		X	LIBAVI _EIF		X
DTEAVI{EIF}	DATE		Date d'effet décision		X	DTEAV I{EIF}		X
TAUIPP{EIF}	NUM	5,2	Taux IP		X	TAUIPP _EIF		X
CONAVI{EIF}	CAR	1024	Conclusion avis médical		X	CONAV I{EIF}		X
NOMSIG{EIF}	CAR	50	Nom du signataire de l'avis		X	NOMSI G{EIF}		X
DTESIG{EIF}	DATE		Date de signature de l'avis		X	DTESIG _EIF		X
TRTDTD{EIF}	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D{EIF}		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 605
SIAM ERASME V24.0.0		

**17.3.28 Vue VRR\_ERB\_F (RELEVE D'IDENTITE BANCAIRE DES INDIVIDUS)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ERB	CAR	3	Code CPAM			CAIOR G_ERB	IA1	X
NUMCOU_ERB	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ER B	IA2	X
NUMDES_ERB	NUM	10	Identifiant DP			NUMD ES_ER B	IA3	X
NUMBAN_ERB	CAR	5	Numéro de banque			NUMB AN_ER B		X
NUMGUI_ERB	CAR	5	Numéro de guichet	X		NUMG UI_ERB		X
NUMCPT_ERB	CAR	30	Numéro de compte	X		NUMCP T_ERB		X
CLERIB_ERB	CAR	2	Clé RIB	X		CLERIB _ERB		X
LIBDOM_ERB	CAR	50	Libellé domiciliation	X		LIBDO M_ERB		X
IBAPAY_ERB	CAR	2	IBAN code pays	X		IBAPA Y_ERB		X
IBACLE_ERB	CAR	2	IBAN clé	X		IBACLE _ERB		X
CODBIC_ERB	CAR	11	BIC	X		CODBI C_ERB		X
TITCPT_ERB	CAR	50	Titulaire du compte	X		TITCPT _ERB		X
NATDOM_ERB	CAR	50	Nature Domiciliation	X		NATDO M_ERB		X
CODPAY_ERB	CAR	5	Code pays INSEE	X		CODPA Y_ERB		X
NOMBAN_ERB	CAR	35	Nom de la banque BBAN	X		NOMB AN_ER B		X
PAYBAN_ERB	CAR	5	Code pays INSEE BBAN	X		PAYBA N_ERB		X
ADRLI1_ERB	CAR	35	Adresse de la banque BBAN libellé 1	X		ADRLI1 _ERB		X
ADRLI2_ERB	CAR	35	Adresse de la banque BBAN libellé 2	X		ADRLI2 _ERB		X
ADRLI3_ERB	CAR	35	Adresse de la banque BBAN libellé 3	X		ADRLI3 _ERB		X
TRTDTD_ERB	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_ERB		X

**17.3.29 Vue VRR\_EPA\_F (PAIEMENTS)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EPA	NUM	2	Numéro de couloir			NUMCOU_EP A	IA1	X
NUMPAI_EPA	NUM	10	Identifiant Paiement		X	NUMPAI_EP A	IA2	X
NUMARR_EPA	NUM	10	Identifiant Arrerage		X	NUMARR_EP A		X
NUMDOS_EPA	NUM	10	Identifiant Dossier		X	NUMDOS_EP A		X
NUMCAL_EPA	NUM	10	Identifiant Acte de Gestion enregistrement calcul		X	NUMCAL_EP A		X
DTECRE_EPA	DATE		Date de création		X	DTECRE E_EPA		X
DTDPAI_EPA	DATE		Date de début		X	DTDPAI I_EPA		X
DTFPAI_EPA	DATE		Date de fin		X	DTFPAI _EPA		X
MNTARR_EPA	NUM	15,2	Montant arrerage		X	MNTA RR_EP A		X
GRPPAI_EPA	NUM	1	Groupe de paiement		X	GRPPAI _EPA		X
MNTIND_EPA	NUM	15,2	Montant de l'indemnité		X	MNTIN D_EPA		X
MNTFIC_EPA	NUM	15,2	Montant FI (faute inexcusable)		X	MNTFI C_EPA		X
MNTMTP_EPA	NUM	15,2	Montant MTP (majoration tierce personne)		X	MNTM TP_EPA		X
MNTREF_EPA	NUM	15,2	Montant salaire de référence		X	MNTRE F_EPA		X
DTEEFF_EPA	DATE		Date d'effet		X	DTEEF F_EPA		X
TAUIND_EPA	NUM	5,2	Taux d'indemnité		X	TAUIN D_EPA		X
NATPRS_EPA	CAR	5	Nature de la prestation		X	NATPR S_EPA		X
CODPAI_EPA	CAR	5	Code paiement		X	CODPA I_EPA		X
DTEPAI_EPA	DATE		Date de paiement		X	DTEPAI _EPA		X
CODCPA_EPA	CAR	5	Code CPAM paiement			CODCP A_EPA	IA3	X
AGTCTL_EPA	CAR	25	Code agent de contrôle		X	AGTCT L_EPA		X
MNTFOR_EPA	NUM	15,2	Montant de l'indemnité forcé		X	MNTFO R_EPA		
MNTFIF_EPA	NUM	15,2	Montant FI forcé		X	MNTFI F_EPA		
MNTMTF_EPA	NUM	15,2	Montant MTP forcé		X	MNTM TF_EPA		
TRTDTD_EPA	DATE		Date de l'export des fichiers		X	TRTDT		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
			production			D_EPA		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 608
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.3.30 Vue VRR\_EDA\_F (DÉTAILS SUR AYANT DROIT)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EDA	CAR	3	Code CPAM			CAIOR G_EDA	IA1	X
NUMCOU_EDA	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_ED A	IA2	X
NUMEVI_EDA	NUM	10	Identifiant évènement Victime			NUME VI_ED A	IA3	X
NUMIND_EDA	NUM	10	Identifiant Individu			NUMIN D_EDA		X
NUMEAD_EDA	NUM	10	Identifiant Evènement de l'Ayant Droit	X		NUME AD_ED A		X
TYPAYD_EDA	CAR	5	Code type de l'Ayant Droit	X		TYPAY D_EDA		X
DROREN_EDA	CAR	5	Code droit à rente	X		DRORE N_EDA		X
LITAYD_EDA	NUM	2	Lit	X		LITAY D_EDA		X
DTNPRE_EDA	DATE		Date de naissance prévue de l'enfant	X		DTNPR E_EDA		X
MNTPAS_EDA	NUM	15,2	Montant période assimilée	X		MNTPA S_EDA		X
MNTAAV_EDA	NUM	15,2	Montant Autres avantages	X		MNTA AV_ED A		X
ESTINA_EDA	NUM	1	Indicateur EST_INAP_TRAV	X		ESTINA _EDA		X
TYPUNI_EDA	CAR	5	Code du type d'union	X		TYPUN I_EDA		X
TRTDTD_EDA	DATE		Date de l'export des fichiers production	X		TRTDT D_EDA		X

### 17.3.31 Vue VRR\_EOO\_F (INFORMATIONS SUR DOSSIER OUVRANT DROIT)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EOO	CAR	3	Code CPAM			CAIOR G_EOO	IA1	X
NUMCOU_EOO	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EO O	IA2	X
NUMOPT_EOO	NUM	10	Identifiant Option			NUMO PT_EO O	IA3	X
NUMDOS_EOO	NUM	10	Identifiant dossier	X		NUMD OS_EO O		X
ESTREE_EOO	NUM	1	Indicateur EST_REELLE	X		ESTRE E_EOO		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 609	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTDTD_EOO	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EOO		X

### 17.3.32 Vue VRR\_EOI\_F (ENREGISTREMENT DES DOSSIERS INCLUS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_EOI	CAR	3	Code CPAM			CAIOR G_EOI	IA1	X
NUMCOU_EOI	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EO I	IA2	X
NUMDOS_EOI	NUM	10	Identifiant dossier			NUMD OS_EOI	IA3	X
NUMOPT_EOI	NUM	10	Identifiant Option			NUMO PT_EOI	IA4	X
TRTDTD_EOI	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EOI		X

### 17.3.33 Vue VRR\_EAT\_F (ENREGISTREMENT DES AGENTS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EAT	NUM	2	Numéro de couloir			NUMC OU_EA T	IA1	X
AGTCOD_EAT	CAR	5	Code Agent			AGTCO D_EAT	IA2	X
CODCPA_EAT	CAR	5	Code CPAM			CODCP A_EAT	IA3	X
AGTNOM_EAT	CAR	50	Nom Agent		X	AGTNO M_EAT		X
AGTPRE_EAT	CAR	25	Prénom Agent		X	AGTPR E_EAT		X
AGTTEL_EAT	CAR	25	Téléphone Agent		X	AGTTE L_EAT		X
AGTFAX_EAT	CAR	25	Numéro de fax agent		X	AGTFA X_EAT		X
TELETR_EAT	CAR	40	Numéro de téléphone depuis l'étranger		X	TELET R_EAT		X
TRTDTD_EAT	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EAT		X

### 17.3.34 Vue VRR\_EHP\_F (HISTORIQUE DE PURGE DES DOSSIERS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMCOU_EHP	NUM	2	Numéro de couloir		X	NUMC OU_EH	I	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMDOS_EHP	NUM	10	Identifiant du dossier purgé			P NUMD OS_EH P	I	X
CAIORG_EHP	CAR	5	Code CPAM			CODCP A_EHP		X
NIRACT_EHP	CAR	13	NIR actuel			NIRAC T_EHP		X
NOMIND_EHP	CAR	25	Nom			NOMIN D_EHP		X
PREIND_EHP	CAR	25	Prenom			PREIN D_EHP		X
REFSIN_EHP	CAR	24	Référence du sinistre			REFSIN _EHP		X
TYPDOS_EHP	CAR	5	code type du dossier			TYPDO S_EHP		X
NUMREN_EHP	CAR	10	Identifiant Rente		X	NUMP UR_EH P		X
DTEPUR_EHP	DATE		Date de purge			DTEPU R_EHP		X
RDGPUR_EHP	CAR	50	Règle de gestion d'évaluation de la purge			RDGPU R_EHP		X
TRTDTD_EHP	DATE		Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EHP		X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 611
--	--	------------

## 17.4 Tables du Superdatamart partie Prestations

### 17.4.1 Vue VRR\_ACT\_F (ACTES)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_ACT	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_AC T		X
LIGNUM_ACT	NUM	2	Numéro de ligne du décompte		X	LIGNU M_ACT		X
CAIORG_ACT	NUM	3	Caisse origine	V654	X	CAIOR G_ACT		X
TPMDRI_ACT	DATE		Date de mandatement pour les paiements		X	TPMDR I_ACT		X
BENIDF_ACT	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	BENID F_ACT		X
RGMCOD_ACT	NUM	3	Code régime	V655	X	RGMCO D_ACT		X
ASUNAT_ACT	CAR	2	Nature de l'assurance du décompte	V961	X	ASUNA T_ACT		X
EXOMTF_ACT	CAR	4	Motif exonération ticket modérateur	V988	X	EXOMT F_ACT		X
RAPSOI_ACT	CAR	1	Soins en rapport avec l'affection		X	RAPSO I_ACT		X
PRENUM_ACT	CAR	8	Numéro prescripteur		X	PRENU M_ACT		X
PRESPE_ACT	NUM	2	Spécialité du prescripteur	V269	X	PRESPE E_ACT		X
PRNDRI_ACT	DATE		Date de prescription d'un acte		X	PRNDR I_ACT		X
EXENUM_ACT	CAR	8	Numéro exécutant		X	EXENU M_ACT		X
EXESPE_ACT	NUM	2	Spécialité de l'exécutant	V269	X	EXESP E_ACT		X
EXEZTA_ACT	NUM	2	Zone tarif exécutant	V271	X	EXEZT A_ACT		X
ETANUM_ACT	CAR	8	Numéro établissement		X	ETANU M_ACT		X
PSHMDT_ACT	NUM	2	Mode de traitement	V983	X	PSHMD T_ACT		X
PSHDMT_ACT	NUM	3	Discipline médico tarifaire	V984	X	PSHDM T_ACT		X
PSHCAT_ACT	CAR	3	Catégorie de l'établissement		X	PSHCA T_ACT		X
PSHSTJ_ACT	CAR	2	Statut juridique de l'établissement	V981	X	PSHST J_ACT		X
PSHMFT_ACT	CAR	2	Mode de fixation de tarif établissement	V980	X	PSHMF T_ACT		X
EXELIE_ACT	CAR	1	Lieu d'exécution d'un acte	V272	X	EXELIE _ACT		X
EXNDRD_ACT	DATE		Date des soins ou date début		X	EXNDR D_ACT		X
EXNDRF_ACT	DATE		Date de fin des soins		X	EXNDR F_ACT		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PAIMNT_ACT	NUM	9,2	Montant de la dépense		X	PAIMN T_ACT		X
DPNQLF_ACT	CAR	2	Qualification de la dépense		X	DPNQL F_ACT		X
PRSCAT_ACT	CAR	2	Catégorie de prestation (AP PS HS IJ DC IV TA RL ou FI)	V366	X	PRSCA T_ACT		X
PRSNAT_ACT	CAR	3	Nature de la prestation		X	PRSNAT T_ACT		X
CPLCOD_ACT	CAR	2	Code complément à la nature de prestation		X	CPLCO D_ACT		X
PRIUNT_ACT	NUM	12,5	Prix unitaire d'un acte		X	PRIUN T_ACT		X
ACTCFT_ACT	NUM	7,2	Coefficient de l'acte		X	ACTCF T_ACT		X
ACTQTT_ACT	NUM	3	Quantité d'acte		X	ACTQT T_ACT		X
ACTDNT_ACT	NUM	3	Dénombrement des actes		X	ACTDN T_ACT		X
REMBSE_ACT	NUM	9,2	Base de remboursement d'un acte		X	REMBSE ACT		X
REMTUX_ACT	NUM	3	Taux de remboursement		X	REMTUX ACT		X
REMMNT_AC T	NUM	9,2	Montant remboursé		X	REMMNT AC T		X
DEPMON_AC T	NUM	9,2	Montant du dépassement d'honoraires		X	DEPMON AC T		X
ASSMAC_ACT	CAR	13	Matricule assuré		X	ASSMAC C_ACT		X
ASSCLE_ACT	NUM	2	Clé du matricule		X	ASSCLE E_ACT		X
ACTREF_ACT	CAR	3	Nature de prestation de référence		X	ACTREF F_ACT		X
PREREF_ACT	CAR	1	Top prescripteur référent	V487	X	PREREF F_ACT		X
EXEREF_ACT	CAR	1	Top exécutant référent	V487	X	EXEREF F_ACT		X
FORRGM_AC T	CAR	1	Forçage du régime		X	FORRGM GM_AC T		X
FOREXI_ACT	CAR	1	Forçage de l'ouverture de droits		X	FOREXI ACT		X
FORTAU_ACT	CAR	1	Forçage du taux de remboursement	V239	X	FORTAU U_ACT		X
FORPRI_ACT	CAR	1	Forçage du prix unitaire		X	FORPRI I_ACT		X
AFFNBR_ACT	NUM	3	Nombre de cellules actes affinées		X	AFFNBR R_ACT		X
PARLOC_ACT	CAR	2	Localisation géographique du partenaire de santé		X	PARLOC C_ACT		X
PARSAN_ACT	CAR	2	Codes partenaire santé		X	PARSAN N_ACT		X
CAIPRE_ACT	NUM	3	Caisse gestionnaire du prescripteur		X	CAIPRE E_ACT		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 613
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIETA_ACT	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'établissement		X	CAIET A_ACT		X
CAIEXE_ACT	NUM	3	Caisse gestionnaire de l'exécutant		X	CAIEX E_ACT		X
TOPHEB_ACT	NUM	1	Top hébergement		X	TOPHE B_ACT		X
CMPTYP_ACT	NUM	1	Type de la cellule complémentaire		X	CMPTY P_ACT		X
CMPNUM_AC T	NUM	1	Numéro d'ordre cellule complémentaire		X	CMPN UM_AC T		X
QUADEN_ACT	NUM	1	Quadrant de la dent		X	QUADE N_ACT		X
LOCDEN_ACT	NUM	1	Localisation de la dent		X	LOCDE N_ACT		X
FJHCOD_ACT	CAR	2	Code prise en charge forfait	V564	X	FJHCO D_ACT		X
ETAMCO_AC T	NUM	5,4	Coefficient mco de l'établissement (t2a) transmise par le tiers		X	ETAMC O_ACT		X
DCSMCO_AC T	CAR	1	Domaine court séjour	V410	X	DCSM CO_AC T		X
GLOCOE_AC T	NUM	5,2	Coefficient global intervention		X	GLOC OE_AC T		X
GHSNRO_AC T	NUM	4	Numéro de ghs		X	GHSN RO_AC T		X
FINSEJ_ACT	CAR	1	Nature de fin de séjour	V560	X	FINSEJ _ACT		X
ETATRF_ACT	NUM	14	Etablissement de transfert		X	ETATR F_ACT		X
IDTFIL_ACT	NUM	14	Identificateur de la filière ou du réseau		X	IDTFIL _ACT		X
MACBEN_ACT	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MACBE N_ACT		X
TOPPFR_ACT	CAR	1	Top participation forfaitaire ou franchise	V144	X	TOPPF R_ACT		X
PFRMNT_ACT	NUM	5,2	Montant participation forfaitaire ou franchise		X	PFRMN T_ACT		X
PFRNBR_ACT	NUM	2	Nombre de participations forfaitaires ou franchises		X	PFRNB R_ACT		X
MTTNUM_AC T	CAR	8	Numéro du médecin traitant		X	MTTNU M_ACT		X
DPNQLE_ACT	CAR	2	Qualificatif de la dépense en entrée	V268	X	DPNQL E_ACT		X
PDSQLE_ACT	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en entrée	V310	X	PDSQL E_ACT		X
PDSQLS_ACT	CAR	1	Qualificatif du parcours de soins en sortie	V310	X	PDSQL S_ACT		X
OPSTRF_ACT	NUM	1	Indicateur tarif opposable	IR_TO P_V	X	OPSTR F_ACT		X
PREMTT_ACT	CAR	1	Indicateur prescripteur médecin traitant	V258	X	PREMT T_ACT		X
CRDOPT_ACT	CAR	1	Option de coordination		X	CRDO		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DETINF_ACT	CAR	30	Information technique dette		X	PT_ACT		X
INDMTM_ACT	CAR	1	Indicateur de modulation du tm	V453	X	DETIN_F_ACT		X
PARCOD_ACT	CAR	1	Participation assuré réduite		X	INDMT_M_ACT		X
FRATYP_ACT	CAR	1	Type de franchise	V142	X	PARCO_D_ACT		X
PRSDIR_ACT	NUM	1	Top prestation t2a		X	FRATY_P_ACT		X
REMBSC_ACT	NUM	9,2	Base de remboursement prestations t2a complémentaires		X	PRSDI_R_ACT		X
MJOBSC_ACT	NUM	9,2	Base de remboursement majoration t2a complémentaires		X	REMBS_C_ACT		X
NORPPS_ACT	NUM	11	No rpps du médecin prescripteur		X	MJOBS_C_ACT		X
QTRPPS_ACT	CAR	2	Indicateur de qualité du no rpps	V282	X	NORPP_S_ACT		X
TOPTXF_ACT	NUM	1	Top technique		X	QTRPP_S_ACT		X
TUXTRS_ACT	NUM	3	Taux de financement transmis		X	TOPTX_F_ACT		X
TUXCAL_ACT	NUM	3	Taux de financement calculé		X	TUXTR_S_ACT		X
TUXIND_ACT	CAR	1	Top indicateur global ou affiné (g ou null)		X	TUXCA_L_ACT		X
ETARAC_ACT	NUM	9,2	Reste charge établissement		X	TUXIN_D_ACT		X
ENTNUM_AC_T	CAR	9	Numéro d'entrée		X	ETARA_C_ACT		X
REFKIN_ACT	CAR	2	Indicateur référentiel kiné		X	ENTNU_M_ACT		X
TOPENP_ACT	CAR	1	Top entente préalable		X	REFKI_N_ACT		X
NUMENP_AC_T	CAR	18	Numéro interne d'entente préalable		X	TOPEN_P_ACT		X
TYPKIN_ACT	CAR	1	Type de prestation kiné		X	NUME_NP_AC_T		X
PAIENP_ACT	CAR	1	Paiement initial avec entente préalable		X	TYPKIN_ACT		X
CLEBEN_ACT	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	PAIEN_P_ACT		X
ENPCOD_ACT	NUM	1	Code entente préalable		X	CLEBE_N_ACT		X
ENPDTJ_ACT	DATE		Date d'envoi de l'entente préalable		X	ENPCO_D_ACT		X
EMPNUM_AC_T	NUM	14	Numéro employeur		X	ENPDT_J_ACT		X
CTXPFS_ACT	NUM	4	Contexte ps		X	EMPNU_M_ACT		X
CTXBEN_ACT	NUM	4	Contexte Bénéficiaire		X	CTXPF_S_ACT		X
CTXFOR_ACT	CAR	1	Forçage d'un (ou des) contexte(s)		X	CTXBE_N_ACT		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DISPRE_ACT	CAR	2	Dispositif de prévention		X	R_ACT DISPR E_ACT MNTM AJ_AC T		X
MNTMAJ_ACT	CAR	5,2	Montant de la majoration		X	TYPMA J_ACT		X
TYPMAJ_ACT	CAR	1	Type de majoration		X	QTTMA J_ACT		X
QTTMAJ_ACT	NUM	3	Nombre de majoration		X	Calculé		X
DTECHG_ACT	DATE	°	Date technique de chargement de la table		X			X

### 17.4.2 Vue VRR\_DCO\_F (DÉCOMPTES DU DOMAINES PRESTATIONS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_DCO	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_DC O		X
ARCREF_DCO	CAR	19	Référence d'archives		X	ARCRE F_DCO		X
TPMDRI_DCO	DAT E		Date de mandatement pour les paiements		X	TPMDR I_DCO		X
TRTDRI_DCO	DAT E		TRTDRI_DCO		X	TRTDR I_DCO		X
ASSMAC_DCO	CAR	13	Matricule de l'assuré		X	ASSMA C_DCO		X
ASSCLE_DCO	NUM	2	Clé du numéro matricule		X	ASSCL E_DCO		X
ENTSUP_DCO	NUM	2	Forme du support d'entrée	V014	X	ENTSU P_DCO		X
DRGNAT_DCO	CAR	2	Nature du destinataire de règlement	V051	X	DRGN AT_DC O		X
CAIORG_DCO	NUM	3	Caisse d'origine du mouvement laser	V654	X	CAIOR G_DCO		X
LIQQTI_DCO	NUM	3	Quantième de liquidation		X	LIQQTI _DCO		X
BENIDF_DCO	CAR	7	Identifiant du bénéficiaire		X	BENID F_DCO		X
NAIDRI_DCO	NUM	8	Date de naissance du bénéficiaire		X	NAIDRI _DCO		X
BENRNG_DCO	NUM	1	Rang laser du bénéficiaire		X	BENRN G_DCO		X
DRGNUM_DCO	NUM	15	Numéro du destinataire de règlement		X	DRGN UM_DC O		X
MUTTRT_DCO	CAR	1	Décompte avec partie mutuelle complémentaire	V015	X	MUTTR T_DCO		X
MUTNUM_DCO	CAR	9	Numéro de mutuelle		X	MUTN UM_DC O		X
FACNUM_DCO	CAR	9	Numéro de facture		X	FACNU M_DC O		X
BENQLT_DCO	CAR	2	Qualité du bénéficiaire	V501	X	BENQL T_DCO		X
SINNUM_DCO	CAR	10	Numéro de sinistre (pension invalid ou rente AT)		X	SINNU M_DC O		X
DPGDRI_DCO	DATE		Date présumée de grossesse		X	DPGD RI_DC O		X
CAIAFF_DCO	NUM	3	Caisse d'affiliation		X	CAIAFF _DCO		X
LIQNAT_DCO	CAR	2	LIQNAT_DCO		X	LIQNA T_DCO		X
DRGMOD_DCO	CAR	3	Mode de paiement du destinataire de règlement	V056	X	DRGM OD_DC O		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RCTDRD_DCO	DATE		Date de recours contre tiers		X	RCTDR D_DCO		X
RGLMNT_DCO	NUM	9,2	Montant du règlement		X	RGLM NT_DC O		X
BNQNUM_DCO	NUM	5	Numéro d'établissement financier ou centre CCP		X	BNQN UM_DC O		X
GUINUM_DCO	NUM	5	Numéro de guichet d'un établissement financier		X	GUINU M_DC O		X
CPTNUM_DCO	CAR	11	Numéro de compte bancaire ou CCP		X	CPTNU M_DC O		X
LOTNUM_DCO	CAR	3	Numéro de lot		X	LOTNU M_DC O		X
LIQNUM_DCO	NUM	5	N° d'ordonnateur		X	LIQNU M_DC O		X
CTRNUM_DCO	NUM	5	N° de contrôleur		X	CTRNU M_DC O		X
BENUGE_DCO	NUM	4	Unité de gestion de rattachement du bénéficiaire		X	BENUG E_DCO		X
CLISLM_DCO	CAR	2	Code Centre de Liaison Inter Mutuelles (SLM)		X	CLISLM _DCO		X
CODSLM_DCO	CAR	3	Code Section Locale Mutualiste (SLM)	IR_SLM _V	X	CODSL M_DC O		X
CENSYS_DCO	CAR	1	Système central à l'origine du mouvement	V012	X	CENSY S_DCO		X
TRANRM_DCO	CAR	3	Norme de transfert du flux magnétique	C016 V054	X	TRANR M_DC O		X
CTLIND_DCO	CAR	1	Indicateur de contrôle	IR_CTL _V	X	CTLIN D_DCO		X
CTLCOD_DCO	CAR	2	Code libellé du contrôle	IR_CLC _V	X	CTLCO D_DCO		X
CTLTYP_DCO	CAR	1	Type de contrôle	IR_CTL _V	X	CTLTY P_DCO		X
EMEIDT_DCO	NUM	15	Ident de l'émetteur de l'interchange (IRIS)		X	EMEID T_DCO		X
PARIDT_DCO	NUM	9	Ident partenaire de santé à l'origine du message		X	PARID T_DCO		X
LODTDTJ_DCO	DATE		Date d'arrivée du dossier		X	LODT J_DCO		X
MONTYE_DCO	CAR	1	Type de monnaie en entrée		X	MONT YE_DC O		X
MONTYS_DCO	CAR	1	Type de monnaie en sortie		X	MONT YS_DC O		X
ENRTYP_DCO	CAR	3	Type d'enregistrement	V019	X	ENRTY P_DCO		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 618
SIAM ERASME V24.0.0		

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RGUSEN_DCO	CAR	1	Sens de régularisation (N ou P)	V061	X	RGUSE N_DCO		X
BENSEX_DCO	NUM	1	Sexe du bénéficiaire		X	BENSE X_DCO		X
AGECLS_DCO	CAR	2	Classe d'âge du bénéficiaire		X	AGECL S_DCO		X
ACHINT_DCO	CAR	1	ACHINT_DCO		X	ACHIN T_DCO		X
TARIFE_DCO	CAR	2	TARIFE_DCO		X	TARIFE _DCO		X
FACCPL_DCO	CAR	6	Complément au numéro de facture pour reconstituer le n° de facture à 15 cara		X	FACCP L_DCO		X
NB2VRS_DCO	NUM	5	N° de version de norme	000002 07	X	NB2VR S_DCO		X
DTADOS_DCO	DATE		Date d'arrivé du dossier		X	DTADO S_DCO		X
MUTCAT_DCO	CAR	1	Catégorie de l'organisme complémentaire	V090	X	MUTCA T_DCO		X
CMUTOP_DCO	CAR	1	Top CMU	V158	X	CMUT OP_DC O		X
COCIDT_DCO	CAR	15	Identifiant des décomptes transmis à OC pour procédure B CMU		X	COCID T_DCO		X
MUTTOP_DCO	CAR	1	Top mutuelle	V159	X	MUTTO P_DCO		X
DMUMNT_DCO	NUM	9,2	Montant mutuelle		X	DMUM NT_DC O		X
PIVGRM_DCO	NUM	2	Code grand régime de la caisse pivot		X	PIVGR M_DC O		X
CAIPIV_DCO	NUM	3	Caisse pivot pour les cliniques privées		X	CAIPIV _DCO		X
CTRDTJ_DCO	DATE		Date de contrôle		X	CTRDT J_DCO		X
MPMDTJ_DCO	DATE		Date où les ordres de mandatement sont établis		X	MPMD TJ_DC O		X
LOGIDT_DCO	CAR	8	Informations labellisation identifiant logiciel		X	LOGID T_DCO		X
VRSNUM_DCO	CAR	4	Informations labellisation numéro de version		X	VRSNU M_DC O		X
ACCIND_DCO	NUM	1	RCT indication d'accident sur feuille de soins	V170	X	ACCIN D_DCO		X
TIEIND_DCO	NUM	1	RCT indication de tiers sur feuille de soins	V170	X	TIEIND _DCO		X
RGUARC_DCO	CAR	17	Critère d'archivage de régularisation		X	RGUA RC_DC O		X
INDMTF_DCO	NUM	1	Motif d'indu	IND_M OT	X	INDMT F_DCO		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INDORG_DCO	CAR	1	Origine indu	IND_O RG	X	INDOR G_DCO		X
INDDTT_DCO	CAR	1	Détecteur indu	IND_D ET	X	INDDT T_DCO		X
INVMTF_DCO	NUM	3	Motif d'invalidation	289	X	INVMT F_DCO		X
RJTPP1_DCO	NUM	1	RJTPP1_DCO		X	RJTP 1_DCO		X
RJTPP2_DCO	NUM	1	RJTPP2_DCO		X	RJTP 2_DCO		X
ORDNIV_DCO	CAR	1	Niveau d'ordonnancement IRIS		X	ORDNI V_DCO		X
TECNUM_DCO	NUM	5	Numéro du technicien de saisie		X	TECNU M_DC O		X
SLINRO_DCO	NUM	7	Numéro de sélection ordonnancement		X	SLINR O_DCO		X
SLINRC_DCO	NUM	7	Numéro de sélection contrôle  date de transmission à IRIS		X	SLINR C_DCO		X
TRMDTJ_DCO	DATE		valeur du jour où les flux sont engagés en trai		X	TRMDT J_DCO		X
DESRET_DCO	CAR	2	Code destinataire du retour (RC = retour caisse RT= retour tiers RA = retour		X	DESRE T_DCO		X
LTCDTJ_DCO	DATE		Date création du lot par le PS		X	LTCDT J_DCO		X
LIQDTJ_DCO	DATE		Date de liquidation		X	LIQDTJ _DCO		X
TOPGSA_DCO	NUM	1	Décompte avec au moins un signalement	V155	X	TOPGS A_DCO		X
NBRPAP_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PAP pour ce décompte		X	NBRPA P_DCO		X
NBRPPS_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PPS pour ce décompte		X	NBRPP S_DCO		X
NBRPHS_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PHS pour ce décompte		X	NBRPH S_DCO		X
NBRPIJ_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PIJ pour ce décompte		X	NBRPIJ _DCO		X
NBRPDC_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PDC pour ce décompte		X	NBRPD C_DCO		X
NBRPIV_DCO	NUM	2	Nombre de cellules PIV pour ce décompte		X	NBRPI V_DCO		X
NBRSTA_DCO	NUM	2	Nombre de cellules STA pour ce décompte		X	NBRST A_DCO		X
NBRLRL_DCO	NUM	2	Nombre de cellules LRL pour ce décompte		X	NBRLR L_DCO		X
NBRMFI_DCO	NUM	2	Nombre de cellules MFI pour ce décompte		X	NBRMF I_DCO		X
TIEUGE_DCO	NUM	4	Centre de rattachement du tiers (non dispo)		X	TIEUG E_DCO		X
NOERET_DCO	CAR	1	Sans libellé		X	NOERE		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 620	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ORDETA_DCO	CAR	1	Etat d'ordonnancement (reconstitué déduction)	C450	X	T_DCO ORDET A_DCO		X
CTRETA_DCO	CAR	1	Etat contrôle (reconstitué déduction)	C450	X	CTRET A_DCO		X
NROORD_DCO	NUM	5	Portefeuille ordonnancement		X	NROO RD_DC O		X
NROCTR_DCO	NUM	5	Portefeuille contrôle (non dispo)		X	NROCT R_DCO		X
SATDTJ_DCO	DAT E		SATDTJ_DCO		X	SATDT J_DCO		X
ARLDLTDJ_DCO	DAT E		ARLDLTDJ_DCO		X	ARLDL T_J_DCO		X
ORDDDTJ_DCO	DAT E		ORDDDTJ_DCO		X	ORDDT J_DCO		X
PAIDTJ_DCO	DAT E		PAIDTJ_DCO		X	PAIDTJ _DCO		X
FILDA1_DCO	DAT E		FILDA1_DCO		X	FILDA1 _DCO		X
FILDA2_DCO	DAT E		FILDA2_DCO		X	FILDA2 _DCO		X
FILCAR_DCO	CAR	10	FILCAR_DCO		X	FILCAR _DCO		X
FILNUM_DCO	NUM	10	FILNUM_DCO		X	FILNU M_DC O		X
ENTSPC_DCO	NUM	2	Forme du support d'entrée corrigée (pour WinB2)	V014	X	ENTSP C_DCO		X
PAIMNT_DCO	NUM	9,2	Montant payé		X	PAIMN T_DCO		X
NBRANO_DCO	NUM	2	Nombre d'anomalie du décompte		X	NBRAN O_DCO		X
PARSPE_DCO	NUM	2	Spécialité du partenaire de santé (98 si établissement 99 si non)	V269	X	PARSP E_DCO		X
CTATYP_DCO	CAR	2	Type contrat ACS	V053	X	CTATY P_DCO		X
INDADD_DCO	CAR	1	Indice Addenda		X	INDAD D_DC O		X
FACDIR_DCO	NUM	1	Top Facture T2A		X	FACDI R_DC O		X
MACBEN_DCO	CAR	13	Matricule bénéficiaire		X	MACBE N_DC O		X
CLEBEN_DCO	CAR	2	Clé du matricule bénéficiaire		X	CLEBE N_DC O		X
INDPEL_DCO	CAR	2	Indicateur de prescription en ligne		X	INDPEL _DC O		X
PELNUM_DCO	CAR	14	Numéro de prescription en ligne		X	PELNU M_DC O		X
DRTSPF_DCO	CAR	3	Droits Spécifiques		X	DRTSP F_DC O		X
DTECHG_DCO	DAT E	.	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 621
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.4.3 Vue VRR\_DIV\_F (DIVERS COMPLÉMENTS AUX CELLULES ACTES DU DOMAINE PRESTATIONS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_DIV	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_DI V		X
LIGNUM_DIV	NUM	2	Numéro de ligne		X	LIGNU M_DIV		X
CAIORG_DIV	NUM	3	Caisse origine	V654	X	CAIOR G_DIV		X
TPMDRI_DIV	DATE		Date de mandatement pour les paiements		X	TPMD RI_DIV		X
CPTREF_DIV	CAR	10	Référence de la dette		X	CPTRE F_DIV		X
BENCAT_DIV	CAR	2	Catégorie du bénéficiaire pour STA	V120	X	BENC AT_DI V		X
PAIGRP_DIV	CAR	1	Groupe de paiement pour STA	V122	X	PAIGR P_DIV		X
SITCOD_DIV	CAR	1	Code situation d'une rente AT	V124	X	SITCO D_DIV		X
ALMMNT_DIV	NUM	9,2	Montant complément ALSACE MOSELLE		X	ALMM NT_DI V		X
ALMTUX_DIV	NUM	3	Taux complémentaire ALSACE MOSELLE		X	ALMT UX_DI V		X
DTECHG_DIV	DATE	°	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X
DCOREF_DIV	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_DI V		X
LIGNUM_DIV	NUM	2	Numéro de ligne		X	LIGNU M_DIV		X
CAIORG_DIV	NUM	3	Caisse origine		X	CAIOR G_DIV		X
TPMDRI_DIV	DATE		Date de mandatement pour les paiements		X	TPMD RI_DIV		X
CPTREF_DIV	CAR	10	Référence de la dette		X	CPTRE F_DIV		X

#### 17.4.4 Vue VRR\_CIT\_F (TRANSPORT SANITAIRE)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_CIT	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_CIT		X
CAIORG_CIT	NUM	3	Caisse d'origine	V654	X	CAIOR G_CIT		X
TPMDRI_CIT	DATE		TPMDRI_CIT		X	TPMDR I_CIT		X
TRSMTF_CIT	NUM	3	Motif de transport	V552	X	TRSMT F_CIT		X
FRTTYP_CIT	NUM	1	Type de forfait	V553	X	FRTTY P_CIT		X
F RTPRI_CIT	NUM	10,5	Prix unitaire du forfait		X	F RTPR I_CIT		X
FSMQTE_CIT	NUM	2	Quantité forfaits sans majoration		X	FSMQT E_CIT		X
FMNQTE_CIT	NUM	2	Quantité forfaits majoration de nuit		X	FMNQT E_CIT		X
FMDQTE_CIT	NUM	2	Quantité forfaits majoration dimanche férié		X	FMDQT E_CIT		X
KLMPRI_CIT	NUM	10,5	Tarif kilométrique minus prix unitaire		X	KLMPR I_CIT		X
KSMQTI_CIT	NUM	5	Quantité km <= 15 sans majoration		X	KSMQT I_CIT		X
KSMQTS_CIT	NUM	5	Quantité km > 15 sans majoration		X	KSMQT S_CIT		X
KMNQTI_CIT	NUM	5	Quantité km <= 15 majoration nuit		X	KMNQ TI_CIT		X
KMNQTS_CIT	NUM	5	Quantité km > 15 majoration nuit		X	KMNQ TS_CIT		X
KMDQTI_CIT	NUM	5	Quantité km <= 15 majoration diman férié		X	KMDQ TI_CIT		X
KMDQTS_CIT	NUM	5	Quantité km > 15 majoration diman férié		X	KMDQ TS_CIT		X
SUPTYP_CIT	NUM	1	Type de supplément transport	V554	X	SUPTY P_CIT		X
SUPQTE_CIT	NUM	2	Quantité suppléments transport		X	SUPQT E_CIT		X
SUPMNT_CIT	NUM	7,2	Montant du supplément transport		X	SUPMN T_CIT		X
PEAQTE_CIT	NUM	2	Quantité péages et voies d'eau		X	PEAQT E_CIT		X
PEAMNT_CIT	NUM	7,2	Montant péages et voies d'eau		X	PEAMN T_CIT		X
ABAMNT_CIT	NUM	7,2	Montant global des abattements		X	ABAMN T_CIT		X
MAJTOT_CIT	NUM	7,2	Montant global des majorations courtes distance		X	MAJTO T_CIT		X
DTECHG_CIT	DATE	°	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X

**17.4.5 Vue VRR\_TIP\_F (ACTES DÉTAILLÉS TIPS DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_TIP	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_TIP		X
LIGNUM_TIP	NUM	2	Numéro de ligne		X	LIGNU M_TIP		X
CAIORG_TIP	NUM	3	Caisse d'origine		X	CAIOR G_TIP		X
TPMDRI_TIP	DATE		Date de mandatement (AAAAMMMJJ)		X	TPMDR I_TIP		X
AFFCOD_TIP	CAR	13	Numéro de code affiné		X	AFFCO D_TIP		X
COMPTE_TIP	NUM	3	Compteur de lignes affinées		X	COMP TE_TIP		X
AFFQTT_TIP	NUM	2	Quantité affinée		X	AFFQT T_TIP		X
REFPRI_TIP	NUM	10,5	Tarif de référence (EURO)		X	RÉFPR I_TIP		X
PUBPRI_TIP	NUM	10,5	Prix unitaire public (EURO)		X	PUBPR I_TIP		X
TIPTOT_TIP	NUM	7,2	Montant total TIPS		X	TIPTOT _TIP		X
RMSMNT_TIP	NUM	7,2	Montant total facturé après remise		X	RMSM NT_TIP		X
SIRNUM_TIP	CAR	14	Numéro SIRET du fournisseur		X	SIRNU M_TIP		X
PRSTYP_TIP	CAR	1	Type de prestation fournie		X	PRSTY P_TIP		X
AFFDTD_TIP	DATE		Date de début de location achat ou délivrance		X	AFFDT D_TIP		X
AFFDTF_TIP	DATE		Date de fin		X	AFFDT F_TIP		X
ETIUNI_TIP	NUM	7,2	Montant unitaire de l'écart indemnisable		X	ETIUNI _TIP		X
ETITOT_TIP	NUM	7,2	Montant total de l'écart indemnisable		X	ETITOT _TIP		X
DTECHG_TIP	DATE	°	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X

### 17.4.6 Vue VRR\_BIO\_F (ACTES DÉTAILLÉES EN BIOLOGIE DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_BIO	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_BIO		X
LIGNUM_BIO	NUM	2	Numéro de ligne		X	LIGNU M_BIO		X
CAIORG_BIO	NUM	3	Caisse origine	V654	X	CAIOR G_BIO		X
TPMDRI_BIO	DATE		Date de mandatement pour les paiements		X	TPMDR I_BIO		X
PRSIDE_BIO	NUM	4	Code NABM		X	PRSID E_BIO		X
AFFPRI_BIO	NUM	10,5	Prix unitaire acte affiné(transmis)		X	AFFPRI _BIO		X
AFFQTT_BIO	NUM	2	Quantité de l'acte affiné(transmis)		X	AFFQT T_BIO		X
COMPTE_BIO	NUM	3	Compteur de ligne affiné		X	COMP TE_BIO		X
DTECHG_BIO	DATE	°	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X

**17.4.7 Vue VRR\_CAM\_F (ACTES DÉTAILLÉS CCAM DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_CAM	CAR	19	Référence informatique du décompte		X	DCOR EF_CA M		X
LIGNUM_CAM	NUM	2	Numéro de ligne acte		X	LIGNU M_CAM		X
COMPTE_CAM	NUM	3	Compteur de lignes affinées		X	COMP TE_CA M		X
CAIORG_CAM	NUM	3	Caisse d'origine	V654	X	CAIOR G_CAM		X
TPMDRI_CAM	DATE		Date de mandatement pour les paiements		X	TPMDR I_CAM		X
ACTCOD_CAM	CAR	7	Numéro de code affiné		X	ACTCO D_CAM		X
DOCEXT_CAM	CAR	1	Extension documentaire		X	DOCEX T_CAM		X
ATVCOD_CAM	CAR	1	Code activité		X	ATVCO D_CAM		X
TRTPHA_CAM	NUM	1	Code phase de traitement		X	TRTPH A_CAM		X
MODSNF_CAM	CAR	1	Code supplément nuit férié (vrai ou faux )		X	MODS NF_CA M		X
MODURG_CAM	CAR	1	Non utilisé 1		X	MODU RG_CA M		X
MODOBT_CAM	CAR	1	Non utilisé 2		X	MODO BT_CA M		X
MODASA_CAM	CAR	1	Non utilisé >2		X	MODA SA_CA M		X
MODID1_CAM	CAR	1	Non utilisé 3		X	MODID 1_CAM		X
MODID2_CAM	CAR	1	Non utilisé 4		X	MODID 2_CAM		X
MODCD1_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 1	V286	X	MODC D1_CA M		X
MODCD2_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 2	V286	X	MODC D2_CA M		X
MODCD3_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 3	V286	X	MODC D3_CA M		X
MODCD4_CAM	CAR	1	Codes modificateurs 4	V286	X	MODC D4_CA M		X
RMBCOD_CAM	CAR	1	Code remboursement exceptionnel		X	RMBC OD_CA M		X
ACTDAT_CAM	DATE		Date de l'acte pour chaque phase de traitement		X	ACTDA T_CAM		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CABIND_CAM	CAR	1	Top supplément de charge en cabinet		X	CABIN D_CAM		X
MODOC1_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 1	V286	X	MODO C1_CA M		X
MODOC2_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 2	V286	X	MODO C2_CA M		X
MODOC3_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 3	V286	X	MODO C3_CA M		X
MODOC4_CAM	CAR	1	Codes modificateurs OC 4	V286	X	MODO C4_CA M		X
AFFPRI_CAM	NUM	7,2	Prix unitaires calculés		X	AFFPRI _CAM		X
AFFBSE_CAM	NUM	7,2	Base de remboursement calculée		X	AFFBS E_CAM		X
DENNBR_CAM	NUM	2	Nombre de dents traitées		X	DENNB R_CAM		X
EXNDRD_CAM	DATE		Date de début des soins		X	EXNDR D_CAM		X
ASSMAC_CAM	CAR	13	Matricule assuré		X	ASSMA C_CAM		X
BENIDF_CAM	CAR	7	bénéficiaire		X	BENID F_CAM		X
EXENUM_CAM	CAR	8	Exécutant		X	EXENU M_CAM		X
ASSCOD_CAM	CAR	1	Code association	TB02	X	ASSCO D_CAM		X
MEDCAT_CAM	CAR	2	Catégorie MEDICALE		X	MEDCA T_CAM		X
ACTTYP_CAM	NUM	1	TYPE D'ACTE		X	ACTTY P_CAM		X
TICGR1_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 1		X	TICGR 1_CAM		X
TICGR2_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 2		X	TICGR 2_CAM		X
TICGR3_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 3		X	TICGR 3_CAM		X
TICGR4_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 4		X	TICGR 4_CAM		X
TICGR5_CAM	NUM	1	Code exo du ticket moderateur 5		X	TICGR 5_CAM		X
CMUFR1_CAM	CAR	3	Code FORFAIT CMUC 1		X	CMUF R1_CA M		X
CMUTA1_CAM	NUM	2	INDICE TARIFAIRES 1		X	CMUTA 1_CAM		X
CMUFR2_CAM	CAR	3	Code FORFAIT CMUC 2		X	CMUF R2_CA M		X
CMUTA2_CAM	NUM	2	INDICE TARIFAIRES 2		X	CMUTA 2_CAM		X
DTECHG_CAM	DAT E	o.	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X

### 17.4.8 Vue VRR\_PHA\_F (ACTES DÉTAILLÉS EN PHARMACIE DU DOMAINE PRESTATIONS POUR AT/MP)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DCOREF_PHA	CAR	19	REFERENCE INFORMATIQUE		X	DCOR EF_PH A		X
LIGNUM_PHA	NUM	2	NUMERO DE LIGNE		X	LIGNU M_PHA		X
CAIORG_PHA	NUM	3	Caisse origine	V654	X	CAIOR G_PHA		X
TPMDRI_PHA	DATE		DATE DE MANDATEMENT		X	TPMDR I_PHA		X
PRSIDE_PHA	NUM	7	CODE CIP		X	PRSID E_PHA		X
AFFPRI_PHA	NUM	10,5	PRIX UNITAIRE ACTE AFFINE(TRANSMIS)		X	AFFPRI _PHA		X
AFFQTT_PHA	NUM	2	Quantité de l'acte affiné(transmis)		X	AFFQT T_PHA		X
COMPTE_PH A	NUM	3	COMPTEUR D'UNICITE DE LIGNE JPHA		X	COMP TE_PH A		X
AFFGEN_PHA	CAR	1	Indication de médicament générique	V278	X	AFFGE N_PHA		X
HOMTOP_PH A	CAR	1	TOP CIP HOMEOPATHIQUE (O ou N)		X	HOMT OP_PH A		X
SUBMTF_PHA	CAR	1	Motif de substitution	V279	X	SUBMT F_PHA		X
MEDPIH_PHA	CAR	2	Prescription médicale hospitalière	V276	X	MEDPI H_PHA		X
MEDPCP_PH A	CAR	2	Prise en charge particulière	V277	X	MEDPC P_PHA		X
REMTUX_PHA	NUM	3	TAUX DE REMBOURSEMENT		X	RÉMTU X_PHA		X
CIPC13_PHA	NUM	13	Codage affiné sur 13 caractères		X	CIPC13 _PHA		X
MODPRE_PH A	CAR	1	Le mode de prescription		X	MODP RE_PH A		X
DCITOP_PHA	CAR	1	Le top du déconditionnement		X	DCITO P_PHA		X
UNIQT_PHA	NUM	3	Quantité complète de déconditionnement		X	UNIQT T_PHA		X
UNIPRI_PHA	NUM	7,2	Le prix unitaire de l'unité délivré		X	UNIPRI _PHA		X
RNVSEQ_PHA	NUM	2	La séquence de renouvellement		X	RNVSE Q_PHA		X
DTECHG_PHA	DATE	°	Date technique de chargement de la table		X	Calculé		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 628
SIAM ERASME V24.0.0		

## 17.5 Tables Partie Magasins Restitution

### 17.5.1 Vue VRR\_DPR\_FT (CPG – LISTE DELAI DE PAIEMENT RENTE IC)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_DPR	CAR	3	Code CPAM		X	CODC PA_ES T		X
ANNPER_DPR	NUM	4	Année		X	DTDPE R_EST		X
MENPER_DP R	NUM	6	Période		X	DTDPE R_EST		X
NATRIS_DPR	CAR	5	Nature du risque		X	REFEO 5_EST		X
TYPIND_DPR	CAR	5	Type d'indemnisation		X	REFEO 4_EST		X
NIRSTA_DPR	CAR	13	NIR		X	Calculé		X
NUMNNS_DP R	CAR	24	NNS		X	VALST 5_EST		X
DELPAI_DPR	NUM	5	Délai de paiement		X	VALNU 1_EST		X
LIBPAI_DPR	CAR	50	Libellé du délai de paiement		X	Calculé		X
DTENOT_DPR	CAR	50	Date de notification		X	Calculé		X
LIBNOT_DPR	CAR	50	Libellé de la date de notification		X	Calculé		X
DTECON_DP R	CAR	50	Date de consolidation		X	Calculé		X
LIBCON_DPR	CAR	50	Libellé de la date de consolidation		X	Calculé		X
TAUIPP_DPR	NUM	5,2	Taux IP		X	VALNU 3_EST		X
LIBTIP_DPR	CAR	50	Libellé du taux IP		X	Calculé		X

### 17.5.2 Vue VRR\_DIN\_FT (PMS – DELAIS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_DIN	CAR	3	Code CPAM		X	CODC PA_ES T		X
CODPMS_DIN	CAR	50	Code indicateur PMS		X	Calculé CODC		X
DTEDEB_DIN	DATE	°	Date début de période		X	PA_ES T		X
DTEFIN_DIN	DATE	°	Date fin de période		X	CODC PA_ES T		X
NIRSTA_DIN	CAR	13	NIR		X	Calculé		X
NUMNNS_DIN	CAR	24	NNS		X	Calculé		X
TYPIND_DIN	CAR	5	Type d'indemnisation		X	REFEO 4_EST		X
NATRIS_DIN	CAR	5	Nature du risque		X	Calculé		X
DTEREC_DIN	CAR	50	Date de réception		X	Calculé		X
DTENOT_DIN	CAR	50	Date de notification		X	Calculé		X
DTECON_DIN	CAR	50	Date de consolidation		X	Calculé		X

SIAM ERASME V24.0.0

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
INSDEL_DIN	CAR	50	Délai d'instruction		X	Calculé		X
CONREC_DIN	CAR	50	Délai entre la date de consolidation de la demande et la date de réception		X	Calculé		X
RECNOT_DIN	CAR	50	Délai entre la date de réception de la demande et la date de notification		X	Calculé		X
CONNTO_DIN	CAR	50	Délai entre la date de consolidation et la date de notification		X	Calculé		X
NBRTOT_DIN	NUM	5	Nombre total		X	Calculé		X
NBRDEL_DIN	NUM	5	Nombre dans le délai		X	Calculé		X

**17.5.3 Vue VRR ERA FT (PMS - ERREURS SUR ACTE DE GESTION)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODPMS_ER_A	CAR	50	Code indicateur PMS		X	Calculé		X
CAIORG_ERA	CAR	3	Code CPAM		X	CODC_PA_ES_T		X
DTEDEB_ERA	DATE	°	Date début de période		X	DTDPEREST		X
DTEFIN_ERA	DATE	°	Date fin de période		X	DTFPEREST		X
NIRSTA_ERA	CAR	13	NIR		X	Calculé		X
NUMNNS_ER_A	CAR	24	NNS		X	Calculé		X
DTEAGT_ERA	CAR	50	Date de contrôle par l'agent		X	Calculé		X
NUMAGT_ER_A	CAR	20	Numéro de l'agent		X	Calculé		X
LIBACT_ERA	CAR	100	Libellé de l'acte de gestion		X	Calculé		X
MTFERR_ERA	CAR	255	Motif de l'erreur		X	Calculé		X
TOPINV_ERA	NUM	1	Top Invalidé		X	Calculé		X

**17.5.4 Vue VRR DES FT (PMS - DOSSIERS ET SALAIRES)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODPMS_DE_S	CAR	50	Code indicateur PMS		X	Calculé		X
CAIORG_DES	CAR	3	Code CPAM		X	CODC_PA_ES_T		X
DTEDEB_DES	DATE	°	Date début de période		X	DTDPEREST		X
DTEFIN_DES	DATE	°	Date fin de période		X	DTFPEREST		X
REFDES_DES	CAR	6	Référence		X	Calculé		X
LIBDES_DES	CAR	255	Libellé		X	Calculé		X
VALDES_DES	CAR	255	Valeur		X	Calculé		X
DTEEXC_DES	DATE	°	Date Exclusion		X	Calculé		X
TOPSAL_DES	NUM	1	TOP Salaire		X	Calculé		X

### 17.5.5 Vue VRR\_PLD\_FT (PMS - LISTE DOSSIERS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_PLD	CAR	3	Code CPAM		X	CAIOR G_EDO		X
CODPMS_PLD	CAR	50	Code indicateur PMS		X	Calculé		X
TYPDOS_PLD	CAR	10	Type		X	Calculé		X
NIRACT_PLD	CAR	13	NIR		X	NIRAC T_EIN		X
NUMNNS_PLD	CAR	24	NNS		X	RÉFSI N_ESI		X
DTEDOS_PLD	DATE	°	Date		X	Calculé		X

### 17.5.6 Vue VRR\_RSU\_FT (PMS - RENTES)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_RSU	CAR	50	Code CPAM		X	CAIOR G_EIN		X
CODPMS_RSU	CAR	3	Code indicateur PMS		X	Calculé		X
NIRACT_RSU	DATE	°	NIR		X	NIRAC T_EIN		X
NUMNNS_RSU	DATE	°	NNS		X	RÉFSI N_ESI		X
DATEFF_RSU	CAR	6	Date d'effet de l'indemnité		X	DTEEF F_EID		X
DTEFIN_RSU	CAR	255	Date de fin de l'indemnité		X	DTEFI N_EID		X
TYPEVE_RSU	CAR	255	Type événement		X	TYPEV E_EEV		X
TYPDOS_RSU	DATE	°	Type de dossier		X	TYPDO S_EDO		X
DATEVE_RSU	NUM	1	Date d'effet de l'événement		X	DTEEV E_EEV		X

**17.5.7 Vue VRR\_IDS\_FT (PMS - INDIVIDUS ET DOSSIERS)**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_IDS	CAR	3	Code CPAM		X	CAIOR G_EIN		X
CODPMS_IDS	CAR	50	Code indicateur PMS		X	Calculé		X
NIRACT_IDS	CAR	13	NIR		X	NIRAC		X
NUMNNS_IDS	CAR	24	NNS		X	T_EIN RÉFSI		X
NOMIND_IDS	CAR	25	Nom de l'individu		X	N_ESI NOMIN		X
PREIND_IDS	CAR	25	Prénom de l'individu		X	D_EIN PREIN		X
TAUIPP_IDS	NUM	5,2	Taux d'IP		X	D_EIN TAUIP		X
MNTANR_IDS	NUM	15,2	Montant annuel de la rente		X	P_EDO MNTAN		X
DTESUP_IDS	DATE	°	Date de suppression		X	DTESU P_EIN		X
CODAGT_IDS	CAR	50	Code agent		X	AGTSU P_EIN		X
AGTNOM_IDS	CAR	25	Nom agent		X	AGTNO M_EAT		X
AGTPRE_IDS	CAR	25	Prénom agent		X	AGTPR E_EAT		X
MTFSUP_IDS	CAR	255	Motif de suppression		X	MTFSU P_EIN		X
DOSREC_IDS	CAR	3	Dossier recréé		X	Calculé		X
DATEFF_IDS	DATE	°	Date d'effet de l'indemnité		X	DTEEF F_EID		X
DTEFIN_IDS	DATE	°	Date de fin de l'indemnité		X	DTEFI N_EID		X

### 17.5.8 Vue VRR\_ICR\_FT (DÉTAIL IC ET RENTE)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_ICR	CAR	3	Code CPAM		X	CAIOR G_EIN		X
CODPMS_ICR	CAR	50	Code indicateur PMS		X	Calculé CODTY		X
NATSIN_ICR	CAR	5	Nature du sinistre		X	P_ESI		X
NUMMPT_ICR	CAR	5	Numéro de MP		X	NUMM PT_ESI		X
SYNCOD_ICR	CAR	50	Code syndrome		X	SYNCO D_ESI		X
NATBEN_ICR	CAR	5	Nature du bénéficiaire		X	TYPDO S_EDO		X
DATEFF_ICR	DATE	°	Date d'effet de l'indemnité		X	DTEEF F_EID		X
DTEFIN_ICR	DATE	°	Date de fin de l'indemnité		X	DTEFI N_EID		X
NBRICR_ICR	NUM	5	Nombre de rentes ou IC		X	Calculé MNTAN		X
MNTANR_ICR	NUM	15,2	Montant annuel de la rente		X	R_EID		X
MNTANM_ICR	NUM	15,2	Montant annuel MTP		X	MNTAN M_EID		X
MNTANP_ICR	NUM	15,2	Montant annuel MTP / PCRTP		X	MNTAN P_EID		X
MNTANF_ICR	NUM	15,2	Montant annuel FI		X	MNTAN F_EID		X
NBRJRS_ICR	NUM	5	Nombre de jours d'instructions		X	Calculé VALNU		X
ESTSUS_ICR	NUM	1	TOP Suspendu		X	Calculé VALNU		X

### 17.5.9 Vue VRR\_CDE\_FT (LISTE CONTRÔLE DÉLAIS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_CDE	CAR	3	Code CPAM		X	CODC PA_ES T		X
CODIND_CDE	CAR	50	Code indicateur		X	Calculé DTDP		X
DTEDEB_CDE	DATE	°	Date début de période		X	R_EST		X
DTEFIN_CDE	DATE	°	Date fin de période		X	DTFPE R_EST		X
NIRSTA_CDE	CAR	13	NIR		X	Calculé REFE0		X
NUMNNS_CD E	CAR	24	NNS		X	Calculé REFE0 4_EST		X
DTESNO_CDE	CAR	50	Date de saisie / notification		X	Calculé REFE0 2_EST		X
TERREC_CDE	CAR	50	Date de réception		X	Calculé REFE0		X
TYPIND_CDE	CAR	5	Type d'indemnisation		X	REFE0 4_EST		X
CODDEL_CDE	CAR	50	Code contrôle délais		X	REFE0 2_EST		X
LIBDEL_CDE	CAR	100	Libellé		X	Calculé REFE0		X
CONDEL_CDE	CAR	100	Délai		X	Calculé REFE0		X
NBRJRS_CDE	NUM	15,2	Nombre de jours		X	VALNU		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GRPEVE_CDE	CAR	5	Groupe d'événement		X	1_EST VALST 4_EST		X

### 17.5.10 Vue VRR\_LAN\_FT (LISTE AFFAIRES NOUVELLES OU EN COURS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_LAN	CAR	3	Code CPAM		X	CODC PA_ES T		X
CODIND_LAN	CAR	50	Code indicateur		X	Calculé		X
DTEDEB_LAN	DATE	°	Date début de période		X	DTDP R_EST		X
DTEFIN_LAN	DATE	°	Date fin de période		X	DTFP R_EST		X
NIRSTA_LAN	CAR	13	NIR		X	Calculé		X
NUMNNS_LAN	CAR	24	NNS		X	Calculé		X
NATRIS_LAN	CAR	5	Nature du risque		X	REFE0 2_EST		X
CODCAT_LAN	CAR	7	Catégorie		X	REFE0 5_EST		X
CODTAB_LAN	CAR	5	Tableau		X	Calculé		X
NATBEN_LAN	CAR	5	Nature du bénéficiaire		X	REFE0 6_EST		X
TYPAYD_LAN	CAR	5	Type de l'ayant droit		X	REFE0 7_EST		X
LIBAFF_LAN	CAR	100	Libellé de l'affaire		X	LIBNO C_LAF		X
TYPIND_LAN	CAR	5	Type d'indemnisation		X	Calculé		X
TAUPRO_LAN	NUM	5,2	Taux professionnel		X	REFE0 5_EST		X
TOPPFI_LAN	CAR	2	Top présence FI		X			X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 634
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.5.11 Vue VRR\_SAN\_FT (SUIVI AFFAIRES NOUVELLES OU EN COURS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_SAN	CAR	3	Code CPAM		X	CODC PA_ES T		X
CODIND_SAN	CAR	50	Code indicateur		X	Calculé		X
DTEDEB_SAN	DATE	°	Date début de période		X	DTDPE R_EST		X
DTEFIN_SAN	DATE	°	Date fin de période		X	DTFPE R_EST		X
NATRIS_SAN	CAR	5	Nature du risque		X	RÉFE0 2_EST		X
CODTAB_SAN	CAR	10	Tableau		X	RÉFE0 5_EST		X
ASSNAT_SAN	CAR	5	Nature de l'assuré		X	RÉFE0 6_EST		X
TYPAYD_SAN	CAR	5	Type d'ayant droit		X	RÉFE0 7_EST		X
TYPIND_SAN	CAR	5	Type d'indemnisation		X	RÉFE0 4_EST		X
CODAFF_SAN	CAR	50	Code de l'affaire		X	RÉFE0 3_EST		X
LIBAFF_SAN	CAR	100	Libellé de l'affaire		X	LIBNO C_LAF		X
VALDEN_SAN	CAR	50	Valorisation		X	VALNU 1_EST		X

### 17.5.12 Vue VRR\_DFT\_FT (LISTE DES DOSSIERS EN FONCTION DU TAUX IP)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_DFT	CAR	3	CPAM de l'individu			CAIORG _EIN		X
NUMIND_DFT	NUM	10	Identifiant de l'individu			NUMIN D_EIN		X
NUMDOS_DF T	NUM	10	Identifiant du dossier			NUMDO S_EDO		X
NUMDOS2_D FT	NUM	10	Identifiant du second dossier		X	NUMDO S2_EDO		X
NIRACT_DFT	CAR	13	NIR de l'individu		X	NIRACT _EIN		X
NOMIND_DFT	CAR	25	Nom de l'individu		X	NOMIN D_EIN		X
PREIND_DFT	CAR	25	Prénom de l'individu		X	PRÉIND _EIN		X
REFSIN_DFT	CAR	24	Référence du sinistre		X	REFSIN _ESI		X
CODTYP_DFT	CAR	5	Code type risque		X	CODTY P_ESI		X
TAUMED_DFT	NUM	5,2	Taux médical		X	TAUME D_ERI		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
DTERED_DFT	DATE	°	Date de rédaction		X	DTERE D_EAG		X
DTECON_DFT	DATE	°	Date de consolidation ou révision		X	DTECO N_ERI		X

### 17.5.13 Vue VRR\_DRA\_FT (DOSSIER RENTES GÉRÉES OU ATTRIBUÉES)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMDOS_DRA	NUM	10	Identifiant dossier			NUMDO S_EDO		X
NUMIND_DRA	NUM	10	Identifiant de l'individu			NUMIN D_EIN		X
CAIORG_DRA	CAR	3	CPAM de l'individu			CAIORG _EIN		X
NUMCOU_DR	CAR	3	Numéro de couloir			NUMCO U_EIN		X
INDTRA_DRA	CAR	10	Tranches d'indemnisation		X	TAUIND _EDO		X
TYPREN_DRA	CAR	1	Type de rente		X	calculé		X
INDSEX_DRA	CAR	1	Sexe de l'individu		X	NIRACT _EIN		X
DTENAI_DRA	DATE	°	Date de naissance de l'individu		X	DTENAI _EIN		X
CODTYP_DR	CAR	5	Nature du risque		X	CODYT P_ESI		X
ANNEFF_DRA	NUM	4	Année d'effet de l'indemnité		X	DTEEFF _EID		X
ANNFIN_DRA	NUM	4	Année de fin de l'indemnité		X	DTEFIN _EID		X
ANNNOT_DR	NUM	4	Année de notification		X	DTENO T_EEV		X
NBRREN_DR	NUM	4	Nombre de rentes		X	fixe		X

### 17.5.14 Vue VRR\_IED\_FT (INDIVIDUS EN DOUBLON)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMIND_IED	NUM	10	Identifiant de l'individu			NUMIN D_EIN		X
NIRACT_IED	CAR	13	NIR de l'individu		X	NIRACT _EIN		X
NOMIND_IED	CAR	25	Nom de l'individu		X	NOMIN D_EIN		X
PREIND_IED	CAR	25	Prénom de l'individu		X	PREIND _EIN		X
CAIOR1_IED	CAR	3	1ère CPAM		X	CAIORG _EIN		X
NBRREN_DR	CAR	3	2ème CPAM		X	CAIORG _EIN		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 636
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.5.15 Vue VRR\_LQD\_FT (LISTE QUALITÉ DOSSIER)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_LQD	CAR	3	Code CPAM			CODCP A_EST		X
CODIND_LQD	CAR	50	Code indicateur			calculé		X
DTDPER_LQD	DATE	°	Date début de la période	X		DTDPE R_EST		X
DTFPER_LQD	DATE	°	Date fin de la période	X		DTFPE R_EST		X
NIRSTA_LQD	CAR	13	NIR	X		VALST5 _EST		X
NUMNNS_LQ D	CAR	24	NNS	X		VALST5 _EST		X
CODAGT_LQ D	CAR	10	Code de l'agent	X		REFE04 _EST		X
TYPACG_LQD	CAR	10	Type d'acte de gestion	X		REFE03 _EST		X
TOPDAG_LQ D	CAR	20	Top dossier ou AG	X		REFE02 _EST		X
TOPVAL_LQD	CAR	10	Top validé ou invalidé	X		REFE05 _EST		X

### 17.5.16 Vue VRR\_LQM\_FT (LISTE QUALITÉ MENSUEL TAUX)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_LQM	CAR	3	Code CPAM			CODCP A_EST		X
CODIND_LQM	CAR	50	Code indicateur			constant e		X
DTDPER_LQ M	DATE	°	Date début de période	X		DTDPE R_EST		X
DTFPER_LQM	DATE	°	Date fin de période	X		DTFPE R_EST		X
NIRSTA_LQM	CAR	13	NIR	X		VALST5 _EST		X
NUMNNS_LQ M	CAR	24	NNS	X		VALST5 _EST		X
TYPMTF_LQM	CAR	50	Type de motif	X		REFE02 _EST		X
MTFERR_LQ M	CAR	100	Motif de l'erreur	X		VALST5 _EST		X

### 17.5.17 Vue VRR\_SCD\_FT (SUIVI CONTROLE DÉLAIS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_SCD	CAR	3	Code CPAM			CODCP A_EST		X
CODIND_SCD	CAR	50	Code indicateur Statistique			calculé		X
DTDPER_SC D	DATE	°	Date début de période	X		DTDPE R_EST		X
DTFPER_SCD	DATE	°	Date fin de période	X		DTFPE R_EST		X
GRPEVE_SC D	CAR	25	Groupe d'événement	X		VALST4 _EST		X
TYPIND_SCD	CAR	60	Type d'indemnisation	X		REFE04 _EST		X
CODDEL_SC D	CAR	50	Code	X		REFE02 _EST		X
LIBDEL_SCD	CAR	255	Libellé	X		calculé		X
NUMERA_SC D	NUM	15,2	Numérateur	X		calculé		X
DENOMI_SCD	NUM	15,2	Dénominateur	X		calculé		X
VALDEL_SCD	NUM	15,2	Valorisation	X		calculé		X

### 17.5.18 Vue VRR\_SQD\_FT (SUIVI QUALITÉ DOSSIER)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_SQD	CAR	3	Code CPAM			CODCP A_EST		X
CODIND_SQD	CAR	50	Code indicateur			calculé		X
DTDPER_SQ D	DATE	°	Date début de la période	X		DTDPE R_EST		X
DTFPER_SQD	DATE	°	Date fin de la période	X		DTFPE R_EST		X
CODAGT_SQ D	CAR	10	Code de l'agent	X		REFE04 _EST		X
CODQUA_SQ D	CAR	50	Code	X		calculé		X
LIBQUA_SQD	CAR	100	Libellé	X		calculé		X
NBRCON_SQ D	NUM	4	Nombre de contrôles	X		VALNU1 _EST		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 638	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NBRINV_SQD	NUM	4	Nombre d'invalidations		X	VALNU1_EST		X

### 17.5.19 Vue VRR\_SQM\_FT (SUIVI DU CONTROLE QUALITÉ MENSUEL DES DOSSIERS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_SQM	CAR	3	Code CPAM			CODCP_A_EST		X
CODIND_SQM	CAR	50	Code indicateur			constant e		X
DTDPER_SQM	DATE	°	Date début de période	X		DTDPE_R_EST		X
DTFPER_SQM	DATE	°	Date fin de période	X		DTFPE_R_EST		X
CODTAU_SQM	CAR	10	Code	X		REFE02_EST		X
LIBTAU_SQM	CAR	50	Libellé	X		REFE02_EST		X
VALTAU_SQM	NUM	15,2	Valorisation	X		VALNU1_EST		X

### 17.5.20 Vue VRR\_IND\_FT (INDIVIDUS AD AVEC OD DÉCÉDÉ)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CAIORG_IND	CAR	3	Numéro de CPAM			CAIORG_EIN		X
NUMCOU_IND	NUM	2	Numéro de couloir			NUMCO_U_EIN		X
NUMIND_IND	NUM	10	Identifiant Individu			NUMIN_D_EIN		X
CODCPA_IND	CAR	5	Code CPAM	X		CODCP_A_EIN		X
NIRACT_IND	CAR	13	NIR actuel	X		NIRACT_EIN		X
NIRPRE_IND	CAR	13	NIR précédent	X		NIRPRE_EIN		X
DTFDRT_IND	DATE	°	Date de fin de droit	X		DTFDR_T_EIN		X
ESTSUS_IND	NUM	1	Indicateur EST_SUSPENDU	X		ESTSU_S_EIN		X
BLONOT_IND	CAR	50	Bloc note Natures	X		BLONO_T_EIN		X
NOMIND_IND	CAR	25	Nom	X		NOMIN_D_EIN		X
PREIND_IND	CAR	25	Prenom	X		PREIND_EIN		X
DTENAI_IND	DATE	°	Date de naissance	X		DTENAI_EIN		X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
RNGBEN_IND	CAR	1	Rang du bénéficiaire		X	RNGBE N_EIN		X
CODPOS_IND	CAR	5	Code postal		X	CODPO S_EIN		X
DTEDCD_IND	DATE	°	Date de décès		X	DTEDC D_EIN		X
BENATA_IND	NUM	1	Bénéficiaire ATA (allocation travailleur amiante)		X	BENAT A_EIN		X
DTDATA_IND	DATE	°	Date de début ATA		X	DTDAT A_EIN		X
DTFATA_IND	DATE	°	Date de fin ATA		X	DTFATA _EIN		X
ESTNPA_IND	NUM	1	Indicateur EST_NPAI		X	ESTNP A_EIN		X
AGTSUP_IND	CAR	25	Code agent ayant fait la suppression		X	AGTSU P_EIN		X
DTESUP_IND	DATE	°	Date de suppression		X	DTESU P_EIN		X
MTFSUP_IND	CAR	255	Motif de suppression		X	MTFSU P_EIN		X
NIRODD_IND	CAR	13	NIR ouvrant droit décédé		X	NIRACT _EIN		X
DTEODD_IND	DATE	°	Date ouvrant droit décédé		X	DTEDC D_EIN		X
TRTDTD_IND	DATE	°	Date de l'export des fichiers production		X	TRTDT D_EIN		X

### 17.5.21 Vue VRR\_PUR\_FT (HISTORIQUE DES DOSSIERS PURGES)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
NUMDOS_PUR	NUM		Identifiant du dossier purgé			NUMDO S_EHP	I	X
CODCPA_PUR	CAR	5	Code CPAM			CODCP A_EHP		X
NIRACT_PUR	CAR	13	NIR actuel			NIRACT _EHP		X
NOMIND_PUR	CAR	25	Nom			NOMIN D_EHP		X
PREIND_PUR	CAR	25	Prenom			PREIND _EHP		X
REFSIN_PUR	CAR	24	Référence du sinistre			REFSIN _EHP		X
TYPDOS_PUR	CAR	5	Code type du dossier			TYPDO S_EHP		X
NUMREN_PUR	CAR	10	Identifiant Rente		X	NUMPU R_EHP		X
DTEPUR_PUR	DATE		Date de purge			DTEOU R_EHP		X
RGEVPU_PUR	CAR	50	Règle de gestion d'évaluation de la purge			RGEVP U_EHP		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données	Page : 640
SIAM ERASME V24.0.0		

### 17.5.22 Vue VRR\_EPU\_FT (LISTE DES INDIVIDUS EXCLUS DE LA PURGE)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODCPA_EP_U	CAR	5	Numéro de CPAM			CODCP A_EIN		X
NUMIND_EPU	NUM	10	Identifiant Individu		X	NUMIN D_EIN	I	X
NIRACT_EPU	CAR	13	NIR actuel	X		NIRACT _EIN	I	X
NOMIND_EPU	CAR	25	Nom	X		NOMIN D_EIN		X
PREIND_EPU	CAR	25	Prénom	X		PREIND _EIN		X
DTENAI_EPU	DATE		Date de naissance	X		DTENAI _EIN		X
NUMDOS_EP_U	NUM	10	Identifiant dossier	X		NUMDO S_EDO	I	X
REFSIN_EPU	CAR	24	Référence sinistre	X		REFSIN _ESI	I	X
ESTEXC_EPU	NUM	1	indicateur EST_EXCLU_PURGE			ESTEX C_EIN		X

### 17.5.23 Vue VRR\_RAD\_FT (LISTE DES DOSSIER VICTIMES AVEC INSTRUCTION RENTE AD EN COURS)

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CODCPA_RAD	CAR	5	Numéro de CPAM			CODCP A_EIN		X
NUMIND_RAD	NUM	10	Identifiant Individu		X	NUMIN D_EIN	I	X
NIRACT_RAD	CAR	13	NIR actuel	X		NIRACT _EIN	I	X
NOMIND_RAD	CAR	25	Nom	X		NOMIN D_RAD		X
PREIND_RAD	CAR	25	Prénom	X		PREIND _RAD		X
DTENAI_RAD	DATE		Date de naissance	X		DTENAI _RAD		X
NUMDOS_RAD	NUM	10	Identifiant dossier	X		NUMDO S_EDO	I	X
REFSIN_RAD	CAR	24	Référence sinistre	X		REFSIN _ESI	I	X
NUMEPI_RAD	NUM	10	Identifiant épisode	X		NUMEPI _EEP	I	X
TYPEPI_RAD	CAR	5	Code type épisode		X	TYPEPI _EEP		X
NUMEVE_RAD	NUM	10	Identifiant événement		X	NUMEV E_EEV	I	X
TYPEVE_RAD	CAR	5	Code type événement			TYPEVE _EEV		X
STAEVE_RAD	CAR	5	Code statut événement			STAEVE _EEV		X

## 17.6 Tables du Superdatamart partie Praticiens

### 17.6.1 Vue VRR\_PRA\_F (PRATICIENS)

Cette table est une copie de la vue VPRA présentée au niveau du paragraphe 8.1.

**Alimentation à partir des tables de l'Entrepôt FNPS. :** FPTPFS3, FPTIPP3, FPTPRA3, FPTCAB3, FPTLAB3, FPTZTP3, FPTAGR3, FPTADL3, FPTCPP3 et FPTRPE3

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRANUM_PRA	CAR	8	Numéro du praticien		X	8 1er caractères PFS_P FS_NU M	U I <sub>A1</sub>	X
CPSNUM_PRA	CAR	16	Numéro de carte CPS		X	CPP_C PS_NU M	U I <sub>A2</sub>	X
CABNUM_PRA	CAR	2	Numéro du cabinet du praticien Vide pour PRS & LAB		X	CAB_C AB_NU M		X
CABADL_PRA	CAR	9	Numéro ADELI du professionnel de santé Vide pour PRS & LAB		X	CAB_A DL_NU M		X
PRACAI_PRA	NUM	3	Caisse gestionnaire du praticien	V654	X	PFS_C PG_CO D		X
PRACAI_ANC_PRA	NUM	3	Ancienne caisse gestionnaire du praticien	V654	X	PFS_C PG_CO D		X
PATPRA_PRA	CAR	27	Nom patronymique pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	IPP_PA T_NOM	0	X
PRADPT_PRA	CAR	2	Code Département d'exercice du praticien		X	2 1er caractères PFS_P FS_NU M		X
PRACAT_PRA	NUM	1	Code catégorie du praticien	V270	X	3 éme caractère PFS_P FS_NU M		X
PRACA1_PRA	NUM	2	Code nouvelle catégorie du RNPS pour PAM Code nouvelle catégorie du RNPS pour PRS Code nouvelle catégorie du RNPS pour LAB		X	PRA_P RA_CA T « 20 » « 30 »	0	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
PRAOR1_PRA	NUM	1	Première composante du numéro d'ordre		X	4 eme caractère de PFS_P FS_NU M 13 1er caractères IPP_ID V_NUM 13 1er caractères PRS_SI R_NUM 13 1er caractères LAB_SI R_NUM 13 1er caractères IPP_ID V_ANC 1er caractère de IPP_ID V_NUM 2émé et 3éme caractère de IPP_ID V_NUM 4émé et 5éme caractère de IPP_ID V_NUM calculé depuis IPP_ID V_NUM 0 0 0	0	X
PRAMAC_PRA	CAR	13	Numéro d'immatriculation sans clé pour PAM Numéro SIRET pour PRS Numéro SIRET pour LAB		X		I	X
ANCMAC_PRA	CAR	13	Ancien numéro d'immatriculation sans clé pour PAM Vide pour PRS et LAB		X		0	X
PRASEX_PRA	NUM	1	Sexe du praticien pour PAM / Vide pour PRS & LAB	V058	X			X
NAIANN_PRA	NUM	2	Année de naissance du praticien pour PAM Vide pour PRS & LAB		X		0	X
NAIMOL_PRA	NUM	2	Mois de naissance du praticien pour PAM Vide pour PRS & LAB		X		0	X
AGECLS_PRA	CAR	2	Classe d'âge pour PAM Vide pour PRS & LAB		X		0 0	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ETANU8_PRA	CAR	8	Etablissement de rattachement sans clé		X	8 1er caractères RPE_E TA_NU M (le plus récent) RPE_E XC_DS	0	X
ETADSD_PRA	DATE	8	Date de début d'exercice du praticien dans l'établissement		X	D (le plus récent) RPE_E XC_DS	0 0	X
ETADSF_PRA	DATE	8	idem ci-dessus pour date de fin d'exercice		X	F (le plus récent) PFS_S CV_NU M	0 0	X
SCVNUM_PRA	NUM	5	Code association	531	X	PFS_C OM_C OD	0	X
PRACOM_PRA	CAR	3	Code commune du cabinet du praticien		X	PRA_M EP_CO D		X
PARNAT_PRA	NUM	2	Nature d'exercice particulier pour PAM Vide pour PRS & LAB	V285	X	PRA_A CP_DS D		X
ACPDRD_PRA	DATE	8	Date début d'activité libérale pour PAM Date début d'activité libérale pour PRS Date début d'activité libérale pour LAB		X	PRS_A CP_DS D LAB_A CP_DS D	0	X
INSDRD_PRA	DATE	8	Date d'installation dans le département pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	CAB_I NS_DS D		X
PRAZTA_PRA	CAR	2	Code zone tarif /Zone ID	V271	X	ZTP_ZI D_COD 1	0	X
PRAZIK_PRA	CAR	1	Nature de l'IK/ Zone tarif IK		X	ZTP_ZI K_COD 1	0 0	X
ZTPDSD_PRA	DATE	8	Date d'effet Zones Tarifs		X	ZTP_Z TP_DS D1	0 0	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CNVMTF_PRA	CAR	1	Code situation conventionnelle pour PAM / Vide pour PRS Code situation conventionnelle pour LAB	V274	X	PRA_C NV_CO D1 LAB_C NV_CO D1	0 0	X
CNVDSD_PRA	DATE	8	Date d'effet situation conventionnelle pour PAM Date d'effet situation conventionnelle pour LAB Vide pour PRS		X	PRA_C NV_DS D1 LAB_C NV_DS D1	0 0 0 0	X
AGRCOD_PRA	CAR	2	Code agrément radio ou DDASS Vide pour PRS & LAB	540	X	AGR_A GR_CO D1	0	X
AGRDSO_PRA	DATE	8	Date d'effet du code agrément radio ou DDASS Vide pour PRS & LAB		X	AGR_A GR_DS D1	0 0	X
EXCNAT_PRA	NUM	2	Code nature de l'exercice	V283	X	PFS_E XC_NA T1	0	X
EXCMTF_PRA	CAR	2	Code motif de fin d'exercice	V284	X	PFS_E XC_MT F1	0	X
EXCDRI_PRA	DATE	8	Date d'effet de la nature d'exercice		X	PFS_E XC_DS D1	0 0	X
PRASPE_PRA	NUM	2	Spécialité du praticien pour PAM Spécialité du fournisseur pour PRS Spécialité du laboratoire pour LAB	V269	X	PRA_S PP_CO D1 PRS_P RS_CA T LAB_S PE_CO D PRA_S PP_DS D1	0	X
SPEDSD_PRA	DATE	8	Date début de spécialité du praticien pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	8 1 <sup>er</sup> caractères de PFS_C HA_NU M	0 0	X
CHANUM_PRA	CAR	8	Numéro de chaînage du praticien		X			X

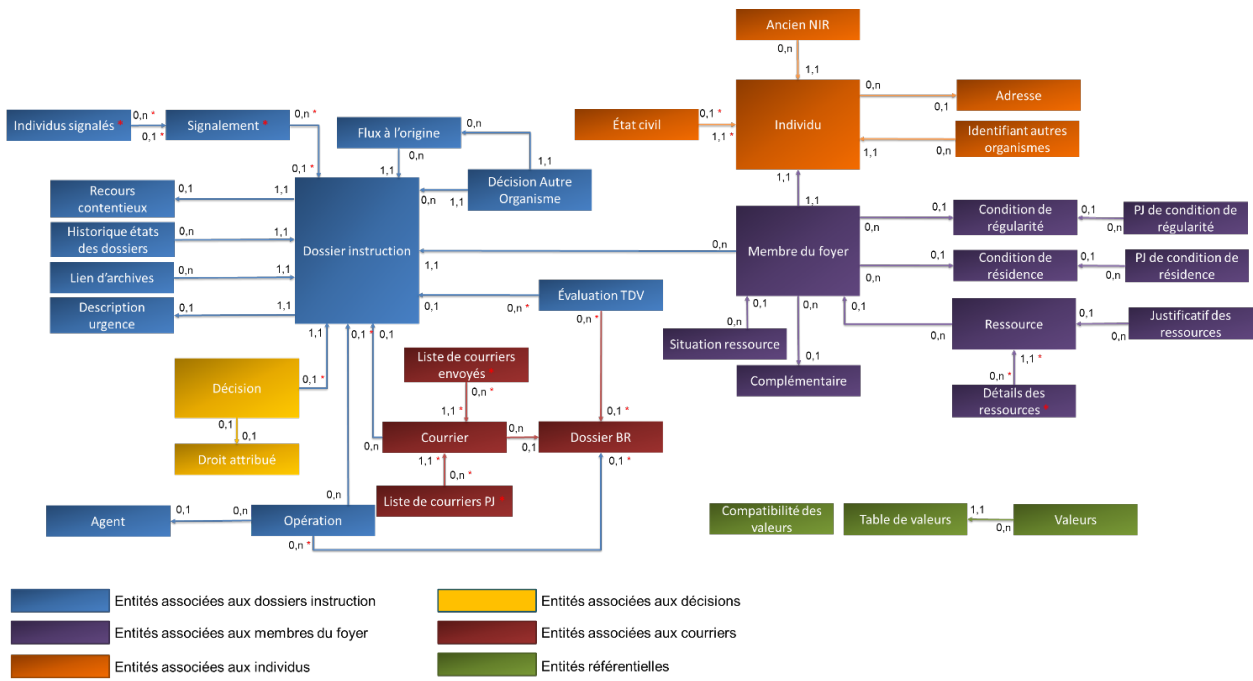
NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
CIVCOD_PRA	CAR	3	Titre civilité pour PAM Titre civilité pour PRS Titre civilité pour LAB	V057	X	IPP_CI V_COD PRS_C IV_CO D LAB_CI V_COD IPP_PF S_PRN		X
PRAPRM_PRA	CAR	27	Prénom usuel pour PAM Vide pour PRS & LAB		X	IPP_PA T_NOM		X
NOMMAR_PRA	CAR	40	Nom publipostage / Nom d'usage professionnel pour PAM Raison sociale pour PRS Raison sociale pour LAB		X	PRS_S OC_RA I LAB_S OC_RA I PFS_V OI_NU M PFS_V OI_CN U 3 1er caractères PFS_V OI_TYP PFS_V OI_LIB PFS_A DR_CP L PFS_R SD_LIB PFS_B DI_CO D ADL_C PA_DS D ADL_B OR_DT E ADL_B OR_DT R CPP_D EM_DS D CPP_E VE_NA T	0	X
VOINUM_PRA	CAR	4	Numéro de la voie (adresse professionnelle)		X			X
VOICNU_PRA	CAR	1	Numéro de la voie complémentaire		X			X
VOITYP_PRA	CAR	3	Type de la voie		X			X
VOILIB_PRA	CAR	25	Nom de la voie		X			X
ADRCPL_PRA	CAR	25	Auxiliaire d'adresse		X			X
RSDLIB_PRA	CAR	25	Nom de la localité		X			X
BDICOD_PRA	CAR	5	Code postal		X			X
ADLDSD_PRA	DATE	8	Date de "calage" ADELI par la CPAM		X		0	X
BORDSD_PRA	DATE	8	Date d'envoi du bordereau au P.S		X		0	X
BORDSF_PRA	DATE	8	Date de retour du bordereau au GIP		X		0	X
DEMDSD_PRA	DATE	8	Date de demande de la carte		X		0 0	X
EVENAT_PRA	CAR	1	Nature de l'évènement		X		00	X

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
ACTCOD_PRA	CAR	1	Code "Etat de la carte"		X	CPP_A CT_CO D	00	X
ACTDSD_PRA	DATE	8	Date action par GIP		X	CPP_A CT_DS D	0 0	X
VALDSD_PRA	DATE	8	Date début de validité		X	CPP_V AL_DS D	0 0	X
VALDSF_PRA	DATE	8	Date fin de validité		X	CPP_V AL_DS F	0 0	X
OPPETTA_PRA	CAR	1	Code état d'opposition		X	CPP_O PP_ET A	0	X
OPPDSD_PRA	DATE	8	Date début d'opposition		X	CPP_O PP_DS D	0 0	X
OPPDSF_PRA	DATE	8	Date fin d'opposition		X	CPP_O PP_DS F	0 0	X
CTPCO1_PRA	NUM	1	Code Convention Tiers Payant pour PRS Vide pour PAM&LAB	0,1,2 et blc	X	CTP_C TP_CO D1		X
CTPCO2_PRA	NUM	1	Code Convention Tiers Payant pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	_CTP_ COD2		X
CTPCO3_PRA	NUM	1	Code Convention Tiers Payant pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	_CTP_ COD3		X
CTPDS1_PRA	DATE	8	Date d'effet pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	_CTP_ DSD1	0	X
CTPDS2_PRA	DATE	8	Date d'effet pour PRS Vide pour PAM&LAB		X	_CTP_ DSD2	0	X
CTPDS3_PRA	DATE	8	Date d'effet pour PRS Vide pour PAM & LAB		X	_CTP_ DSD3	0	X
TELNUM_PRA	CAR	15	Numéro de téléphone		X	PFS_T EL_NU M		X
FAXNUM_PRA	CAR	15	Numéro de FAX		X	PFS_F AX_NU M		X
MAIADR_PRA	CAR	128	Adresse "e-mail"		X	PFS_M AI_AD R		X
DOMCIV_PRA	CAR	3	Code civilité titulaire du compte	V057	X	PFS_D OM_CI V		X
DOMNOM_PRA	CAR	25	Nom du titulaire du compte		X	PFS_D OM_N OM		X
DOMPRN_PRA	CAR	15	Prénom du titulaire du compte		X	PFS_D OM_PR N		X

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 647	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
BNQNUM_PRA	NUM	5	Code banque		X	PFS_B NQ_NU M		X
GUINUM_PRA	NUM	5	Code guichet		X	PFS_G UI_NU M		X
CPTNUM_PRA	CAR	11	Numéro du compte		X	PFS_C PT_NU M		X
CPTCLE_PRA	NUM	2	Clé du numéro du compte		X	PFS_C PT_CL E		X
PFSCLE_PRA	CAR	1	Clé du numéro du PS		X	9eme caractè re de PFS_P FS_NU M		X
MTFDEC_PRA	NUM	2	Motif de sortie de convention pour PAM Motif de sortie de convention pour LAB Vide pour PRS	543	X	PRA_C NV_MT F1	0 0	X
ORICO1_PRA	CAR	2	Code orientation particulière 1			LAB_C NV_MT F1	0	X
ORILB1_PRA	CAR	30	Libellé orientation particulière 1			PRA_O RI_CO D1		X
ORICO2_PRA	CAR	2	Code orientation particulière 2			PRA_O RI_CO D2		X
ORILB2_PRA	CAR	30	Libellé orientation particulière 2			PRA_O RI_LIB 2		X
LDTLIB_PRA	CAR	25	Complément de distribution		X	PFS_L DT_LIB		X
DCPCOD_PRA	NUM	1	Droit à cotation		X	PRA_D CP_CO D		X
INFTOP_PRA	CAR	1	Collaborateur		X	CAB_I NF_TO P		X

## 18VUES DU DOMAINE INDIGO



### 18.1 Tables INDIGO

#### 18.1.1 Description de la table des dossiers d'instruction : VIN\_DOS\_F

Alimentation à partir de la table IN\_DOS\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPÉ	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_DOS	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_DOS	I_A1	
DATCHG_DOS	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_DOS		
DOSIDT_DOS	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT_DOS	I_A2	
CTXIDT_DOS	NUM	18	Identifiant Recours contentieux		X	CTXIDT_DOS		
URGIDT_DOS	NUM	18	Identifiant Description urgence		X	URGIDT_DOS		
DCIIDT_DOS	NUM	18	Identifiant Décision		X	DCIIDT_DOS		
VERNUM_DOS	NUM	18	Version du Dossier d'instruction		X	VERNUM_DOS		
DEMNIR_DOS	CHAR	13	NIR demandeur			DEMNIR_DOS		
DEMTYP_DOS	CHAR	20	Type demande	TYP_D_EM		DEMTYP_DOS		

SIAM ERASME V24.0.0

CREDAT_DOS	DATE	6	Date de création du dossier			CREDAT_DOS		
DEMDTR_DOS	DATE	6	Date de dépôt (réception) demande		X	DEMDTR_DOS		
GRGCOD_DOS	CHAR	2	Code grand régime		X	GRGCOD_DOS		
CAIGES_DOS	CHAR	3	Code caisse gestionnaire de l'AMO			CAIGES_DOS		
RTTUGE_DOS	CHAR	4	Code centre		X	RTTUGE_DOS		
DOSNUM_DOS	CHAR	17	Numéro dossier			DOSNUM_DOS		
DRVNUM_DOS	CHAR	25	Numéro de dossier Indigo dossier renouvelé		X	DRVNUM_DOS		
DOSNAT_DOS	CHAR	1	Nature du dossier	NAT_D OSS	X	DOSNAT_DOS		
DEMNUM_DOS	CHAR	25	Numéro national de demande		X	DEMNUM_DOS		
DOSDTA_DOS	DATE	6	Date d'arrivée dossier complet		X	DOSDTA_DOS		
ETACOD_DOS	CHAR	3	Code état	ETA_D OSS		ETACOD_DOS		
ETADTC_DOS	DATE	6	Date de création de l'état			ETADTC_DOS		
ETAMTF_DOS	CHAR	10	Motif état	MOT_E TAT	X	ETAMTF_DOS		
URGTOP_DOS	NUM	1	Top Situation urgence		X	URGTOP_DOS		
DBRNUM_DOS	CHAR	25	Dossier repris de la BR - clé fonctionnelle si dossier BR		X	DBRNUM_DOS		
SOLCAN_DOS	CHAR	3	Canal de sollicitation	INDI00 05	X	SOLCAN_DOS		
PRFDTD_DOS	DATE	6	Date de début période réf. ressources		X	PRFDTD_DOS		
PRFDTF_DOS	DATE	6	Date de fin période réf. ressources		X	PRFDTF_DOS		
DPSINS_DOS	NUM	1	Dispense instruction		X	DPSINS_DOS		
DEMDAT_DOS	DATE	6	Date de la demande			DEMDAT_DOS		
HISTOP_DOS	NUM	1	Top dossier historisé		X	HISTOP_DOS		
DRETOP_DOS	NUM	1	Top dossier révisé		X	DRETOP_DOS		
DPRTOP_DOS	NUM	1	Top dossier prolongé		X	DPRTOP_DOS		
HISCPT_DOS	NUM	3	Compteur historisation		X	HISCPT_DOS		
REVCPT_DOS	NUM	2	Compteur révision		X	REVCPT_DOS		
PRLCPT_DOS	NUM	2	Compteur prolongation		X	PRLCPT_DOS		
DRENUM_DOS	CHAR	17	Numéro du dossier révisé		X	DRENUM_DOS		
DPRNUM_DOS	CHAR	17	Numéro du dossier prolongé		X	DPRNUM_DOS		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 650		
SIAM ERASME V24.0.0								

### 18.1.2 Description de la table des évaluations train de vie : VIN\_EVA\_F

Alimentation à partir de la table IN\_EVA\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_EVA	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_EVA	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_EVA	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_EVA		
ETVIDT_EVA	NUM	18	Identifiant Evaluation train de vie	DEC_T DV		ETVIDT_EVA	I <sub>A2</sub>	
DBRIDT_EVA	NUM	18	Identifiant Dossier BR		X	DBRIDT_EVA		
DOSIDT_EVA	NUM	18	Identifiant Dossier instruction		X	DOSIDT_EVA		
ETVMTE_EVA	NUM	8,2	Montant évalué		X	ETVMTE_EVA		
FRMDTV_EVA	DATE	6	Date d'envoi du formulaire		X	FRMDTV_EVA		
FRMDTR_EVA	DATE	6	Date de réception du formulaire		X	FRMDTR_EVA		
DCIDAT_EVA	DATE	6	Date de la décision		X	DCIDAT_EVA		
ETVPLA_EVA	NUM	8,2	Plafond d'évaluation		X	ETVPLA_EVA		
ETVDCI_EVA	CHAR	5	Décision train de vie		X	ETVDCI_EVA		

### 18.1.3 Description de la table des flux à l'origine : VIN\_FLU\_F

Alimentation à partir de la table IN\_FLU\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_FLU	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_FLU	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_FLU	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_FLU		
FLUIDT_FLU	NUM	18	Identifiant Flux origine			FLUIDT_FLU	I <sub>A2</sub>	
DOSIDT_FLU	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT_FLU		
ORGCOD_FLU	CHAR	25	Code organisme public		X	ORGCOD_FLU		
ORGLIB_FLU	CHAR	100	Libellé organisme public		X	ORGLIB_FLU		
FLUDTA_FLU	DATE	6	Date d'arrivée flux		X	FLUDTA_FLU		
ORGDCI_FLU	CHAR	25	Décision organisme		X	ORGDCI_FLU		

PRSTYP_FLU	CHAR	25	Type prestation		X	PRSTYP_FLU		
PRSDTD_FLU	DATE	6	Date de début prestation		X	PRSDTD_FLU		
PRSDTF_FLU	DATE	6	Date de fin prestation		X	PRSDTF_FLU		
PRSMTF_FLU	CHAR	50	Motif de fin prestation		X	PRSMTF_FLU		
NTLCAT_FLU	CHAR	3	Catégorie nationalité	CAT_N AT	X	NTLCAT_FLU		
FLUTYP_FLU	CHAR	8	Type de flux		X	FLUTYP_FLU		
FLUNOM_FLU	CHAR	256	Nom du flux		X	FLUNOM_FLU		
FLUCOD_FLU	CHAR	50	Identifiant du flux		X	FLUCOD_FLU		

#### 18.1.4 Description de la table des opérations : VIN\_OPE\_F

Alimentation à partir de la table IN\_OPE\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_OPE	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_OPE	I_A1	
DATCHG_OPE	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_OPE		
OPEIDT_OPE	NUM	18	Identifiant Opération			OPEIDT_OPE	I_A2	
AGTIDT_OPE	NUM	18	Identifiant Agent		X	AGTIDT_OPE		
DOSIDT_OPE	NUM	18	Identifiant Dossier instruction		X	DOSIDT_OPE		
OPECOD_OPE	CHAR	1	Code de l'opération			OPECOD_OPE		
OPEORI_OPE	CHAR	50	Origine de l'opération		X	OPEORI_OPE		
OPEDAT_OPE	DATE	6	Date de l'opération			OPEDAT_OPE		
DBRIDT_OPE	NUM	18	Identifiant Dossier BR		X	DBRIDT_OPE		

#### 18.1.5 Description de la table des recours contentieux : VIN\_CTX\_F

Alimentation à partir de la table IN\_CTX\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CTX	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CTX	I_A1	
DATCHG_CTX	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CTX		
CTXIDT_CTX	NUM	18	Identifiant Recours contentieux			CTXIDT_CTX	I_A2	

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données				Page : 652
SIAM ERASME V24.0.0					

DCXDTD_CTX	DATE	6	Date de départ du délai contentieux		X	DCXDTD_CTX		
CTXSTA_CTX	CHAR	5	Statut contentieux		X	CTXSTA_CTX		
CMSDCI_CTX	CHAR	5	Décision commission		X	CMSDCI_CTX		
CTXNUM_CTX	CHAR	25	Numéro de dossier contentieux		X	CTXNUM_CTX		

### 18.1.6 Description de la table des agents : VIN\_AGE\_F

Alimentation à partir de la table IN\_AGE\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_AGE	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_AGE	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_AGE	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_AGE		
AGTIDT_AGE	NUM	18	Identifiant Agent			AGTIDT_AGE	I <sub>A2</sub>	
AGTNUM_AGE	CHAR	5	Numéro agent		X	AGTNUM_AGE		
AGTCAI_AGE	CHAR	3	Code caisse de l'agent		X	AGTCAI_AGE		
AGPNUM_AGE	CHAR	50	Numéro agent PADK		X	AGPNUM_AGE		
GRGCOD_AGE	CHAR	2	Code Grand Régime		X	GRGCOD_AGE		

### 18.1.7 Description de la table des historiques des états de dossiers : VIN\_HIS\_F

Alimentation à partir de la table IN\_HIS\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_HIS	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_HIS	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_HIS	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_HIS		
HEDIDT_HIS	NUM	18	Identifiant Histo des états du dossier			HEDIDT_HIS	I <sub>A2</sub>	
DOSIDT_HIS	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT_HIS		
DOSETA_HIS	CHAR	3	Code état du dossier			DOSETA_HIS		
ETADTC_HIS	DATE	6	Date de création de l'état			ETADTC_HIS		
ETAMTF_HIS	CHAR	10	Motif état		X	ETAMTF_HIS		

### 18.1.8 Description de la table des liens d'archives : VIN\_ARC\_F

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 653	
SIAM ERASME V24.0.0								

**Alimentation à partir de la table IN\_ARC\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ARC	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_ARC	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_ARC	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_ARC		
ARCIDT_ARC	NUM	18	Identifiant Lien archive			ARCIDT_ARC	I <sub>A2</sub>	
DOSIDT_ARC	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT_ARC		
LIEARC_ARC	CHAR	21	Numéro archive			LIEARC_ARC		
ARCTYP_ARC	CHAR	25	Type de lien d'archives		X	ARCTYP_ARC		
DCITOP_ARC	NUM	1	Top décision		X	DCITOP_ARC		

**18.1.9 Description de la table des descriptions urgence : VIN\_URG\_F****Alimentation à partir de la table IN\_URG\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_URG	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_URG	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_URG	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_URG		
URGIDT_URG	NUM	18	Identifiant Description urgence			URGIDT_URG	I <sub>A2</sub>	
URGMTF_URG	CHAR	3	Motif d'urgence		X	URGMTF_URG		
HOSDTD_URG	DATE	6	Date de début hospitalisation		X	HOSDTD_URG		
IMMDUR_URG	NUM	3	Durée immédiate en mois		X	IMMDUR_URG		
HOSNBJ_URG	NUM	3	Durée hospitalisation en jours		X	HOSNBJ_URG		

**18.1.10 Description de la table des signalements : VIN\_SIG\_F****Alimentation à partir de la table IN\_SIG\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_SIG	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_SIG	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_SIG	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_SIG		
SIGIDT_SIG	NUM	18	Identifiant Signalement			SIGIDT_SIG	I <sub>A2</sub>	
DOSIDT_SIG	NUM	18	Identifiant Dossier instruction		X	DOSIDT_SIG		

ECHIDT_SIG	NUM	18	Identifiant échéance courrier		X	ECHIDT_SIG		
CREDAT_SIG	DATE	6	Date de création		X	CREDAT_SIG		
SIGCOD_SIG	CHAR	8	Code signalement		X	SIGCOD_SIG		
STRTOP_SIG	NUM	1	Top signalement traité		X	STRTOP_SIG		
SPUTOP_SIG	NUM	1	Top signalement publié		X	SPUTOP_SIG		

### 18.1.11 Description de la table des individus signalés : VIN\_ISG\_F

Alimentation à partir de la table IN\_ISG\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ISG	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_ISG	I_A1	
DATCHG_ISG	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_ISG		
ISGIDT_ISG	NUM	18	Identifiant individu signalé			ISGIDT_ISG	I_A2	
SIGIDT_ISG	NUM	18	Identifiant Signalement		X	SIGIDT_ISG		
GRGCOD_ISG	CHAR	2	Code grand régime		X	GRGCOD_ISG		
CAIGES_ISG	CHAR	3	Code caisse du bénéficiaire signalé		X	CAIGES_ISG		
RTTUGE_ISG	CHAR	4	Code centre de la caisse gestionnaire de l'AMO		X	RTTUGE_ISG		
ASSMAC_ISG	CHAR	13	NIR de l'ouvrant droit		X	ASSMAC_ISG		
NAIDAT_ISG	CHAR	8	Date de naissance BDO		X	NAIDAT_ISG		
NAIRNG_ISG	NUM	1	Rang de naissance		X	NAIRNG_ISG	I_A1	
MACBEN_ISG	CHAR	13	NIR individu		X	MACBEN_ISG		
NAIRFI_ISG	CHAR	8	Date de naissance RFI ou flux		X	NAIRFI_ISG	I_A2	
CIVCOD_ISG	CHAR	3	Civilité		X	CIVCOD_ISG		
NOMPAT_ISG	CHAR	80	Nom de famille ou nom de naissance		X	NOMPAT_ISG		
NOMUSG_ISG	CHAR	80	Nom d'usage		X	NOMUSG_ISG		
NOMPRM_ISG	CHAR	54	Prénom		X	NOMPRM_ISG		
ADRLLI2_ISG	CHAR	80	Ligne 2 de l'adresse normalisée (complément adresse)		X	ADRLLI2_ISG		
ADRLLI3_ISG	CHAR	80	Ligne 3 de l'adresse normalisée (point géographique)		X	ADRLLI3_ISG		
ADRLLI4_ISG	CHAR	80	Ligne 4 de l'adresse normalisée		X	ADRLLI4_ISG		

ADRLI5_ISG	CHAR	80	Ligne 5 de l'adresse normalisée (libellé commune)		X	ADRLI5_ISG		
ADRLI6_ISG	CHAR	80	Ligne 6 de l'adresse normalisée		X	ADRLI6_ISG		
DONSRC_ISG	CHAR	4	Source de données		X	DONSRC_ISG		

### 18.1.12 Description de la table des décisions : VIN\_DEC\_F

Alimentation à partir de la table IN\_DEC\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_DEC	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_DEC	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_DEC	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_DEC		
DCIIDT_DEC	NUM	18	Identifiant Décision			DCIIDT_DEC	I <sub>A2</sub>	
DROIDT_DEC	NUM	18	Identifiant Droit attribué		X	DROIDT_DEC		
DOSIDT_DEC	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT_DEC		
DCINAT_DEC	CHAR	3	Nature de décision	INDI00 07		DCINAT_DEC		
DCIIND_DEC	NUM	1	Indicateur décision définitive		X	DCIIND_DEC		
DCITOP_DEC	NUM	1	Top Décision applicable		X	DCITOP_DEC		
DCIDAT_DEC	DATE	6	Date de la décision			DCIDAT_DEC		
DCIMTF_DEC	CHAR	10	Motif de la décision	INDI00 07	X	DCIMTF_DEC		
DCISMF_DEC	CHAR	10	Sous-motif de la décision	INDI00 07	X	DCISMF_DEC		
DCIDTE_DEC	DATE	6	Date d'effet de la décision		X	DCIDTE_DEC		
ACSMNT_DEC	NUM	(8,2)	Montant participation financière		X	ACSMNT_DEC	I <sub>A1</sub>	
EXOTOP_DEC	NUM	1	Top Exonéré cotisation CMUB		X	EXOTOP_DEC		
CMUPLA_DEC	NUM	(8,2)	Montant plafond CMUC		X	CMUPLA_DEC	I <sub>A2</sub>	
PLADTE_DEC	DATE	6	Date d'effet plafond CMUC		X	PLADTE_DEC		
RSCMTT_DEC	NUM	(8,2)	Montant total ressources CMUC		X	RSCMTT_DEC		
BDOTOP_DEC	NUM	1	Top Indicateur à publier en BDO		X	BDOTOP_DEC		

### 18.1.13 Description de la table des droits attribués : VIN\_DRO\_F

SIAM ERASME V24.0.0

**Alimentation à partir de la table IN\_DRO\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_DRO	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_DRO	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_DRO	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_DRO		
DROIDT_DRO	NUM	18	Identifiant Droit attribué			DROIDT_DRO	I <sub>A2</sub>	
DROTYP_DRO	CHAR	15	Type droit attribué	TYP_D RO		DROTYP_DRO		
DRODTD_DRO	DATE	6	Date de début du droit			DRODTD_DRO		
DRODTF_DRO	DATE	6	Date de fin du droit			DRODTF_DRO		

**18.1.14 Description de la table des décisions autre organisme : VIN.DAO.F****Alimentation à partir de la table IN.DAO.F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI.DAO	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI.DAO	I <sub>A1</sub>	
DATCHG.DAO	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG.DAO		
DAOIDT.DAO	NUM	18	Identifiant de la décision d'un autre organisme			DAOIDT.DAO	I <sub>A2</sub>	
DOSIDT.DAO	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT.DAO		
FLUIDT.DAO	NUM	18	Identifiant du flux d'origine			FLUIDT.DAO		
ORGCOD.DAO	CHAR	25	Code organisme public			ORGCOD.DAO		
ORGDCI.DAO	CHAR	25	Décision organisme			ORGDCI.DAO		
PRSTYP.DAO	CHAR	25	Type prestation (AAH, AAL, PPA, AUT, RSC,...)			PRSTYP.DAO		
PRSDTD.DAO	DATE	6	Date début prestation			PRSDTD.DAO		
PRSDTF.DAO	DATE	6	Date fin prestation			PRSDTF.DAO		
PRSMTF.DAO	CHAR	50	Motif fin prestation			PRSMTF.DAO		

**18.1.15 Description de la table des courriers : VIN.COU.F****Alimentation à partir de la table IN.COU.F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI.COU	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI.COU	I <sub>A1</sub>	

DATCHG_COU	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_COU		
COUIDT_COU	NUM	18	Identifiant Courier			COUIDT_COU	I <sub>A2</sub>	
DOSIDT_COU	NUM	18	Identifiant Dossier instruction		X	DOSIDT_COU		
DBRIDT_COU	NUM	18	Identifiant Dossier BR		X	DBRIDT_COU		
COUCOD_COU	CHAR	9	Code courrier		X	COUCOD_COU		
COUTYP_COU	CHAR	50	Type de courrier		X	COUTYP_COU		
COUDTV_COU	DATE	6	Date d'envoi du courrier		X	COUDTV_COU		
Coudtr_COU	DATE	6	Date de réception		X	Coudtr_COU		
GRPTYP_COU	CHAR	25	Type groupement pour paramétrier certains passages des courriers		X	GRPTYP_COU		
COUCOM_COU	CHAR	100	Commentaire		X	COUCOM_COU		
EVATOP_COU	NUM	1	Top Envoi automatisé		X	EVATOP_COU		
CDNNAT_COU	CHAR	50	Nature du centre de notification		X	CDNNAT_COU		
REPDEL_COU	NUM	4	Délai de réponse attendu		X	REPDEL_COU		
OPTCOD_COU	CHAR	4	Code option		X	OPTCOD_COU		

### 18.1.16 Description de la table des listes courriers envoyés : VIN\_CEV\_F

Alimentation à partir de la table IN\_CEV\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CEV	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CEV	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_CEV	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CEV		
CEVIDT_CEV	NUM	18	Identifiant Courier envoyé			CEVIDT_CEV	I <sub>A2</sub>	
COUIDT_CEV	NUM	18	Identifiant Courier		X	COUIDT_CEV		
GRGCOD_CEV	CHAR	2	Code grand régime		X	GRGCOD_CEV		
CAIGES_CEV	CHAR	3	Code caisse gestionnaire de l'AMO		X	CAIGES_CEV		
RTTUGE_CEV	CHAR	4	Code centre de la caisse gestionnaire de l'AMO		X	RTTUGE_CEV		
ASSMAC_CEV	CHAR	13	NIR de l'ouvrant droit		X	ASSMAC_CEV		
NAIDAT_CEV	CHAR	8	Date de naissance BDO		X	NAIDAT_CEV		
NAIRNG_CEV	NUM	1	Rang de naissance		X	NAIRNG_CEV		

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données				Page : 658
SIAM ERASME V24.0.0					

MACBEN_CEV	CHAR	13	NIR du destinataire		X	MACBEN_CEV		
CIVCOD_CEV	CHAR	3	Civilité du destinataire		X	CIVCOD_CEV		
NOMPAT_CEV	CHAR	80	Nom de famille du destinataire		X	NOMPAT_CEV		
NOMPRM_CEV	CHAR	54	Prénom du destinataire		X	NOMPRM_CEV		
ADRLI2_CEV	CHAR	80	Ligne 2 de l'adresse normalisée (complément adresse)		X	ADRLI2_CEV		
ADRLI3_CEV	CHAR	80	Ligne 3 de l'adresse normalisée (point géographique)		X	ADRLI3_CEV		
ADRLI4_CEV	CHAR	80	Ligne 4 de l'adresse normalisée		X	ADRLI4_CEV		
ADRLI5_CEV	CHAR	80	Ligne 5 de l'adresse normalisée (libellé commune)		X	ADRLI5_CEV		
ADRLI6_CEV	CHAR	80	Ligne 6 de l'adresse normalisée		X	ADRLI6_CEV		
TRTDTE_CEV	DATE	6	Date de traitement		X	TRTDTE_CEV		
ORGCOD_CEV	CHAR	25	Code organisme public (Origine du flux )		X	ORGCOD_CEV		
NOMUSG_CEV	CHAR	80	Nom d'usage du destinataire		X	NOMUSG_CEV		

### 18.1.17 Description de la table des listes courriers PJ : VIN\_CPJ\_F

#### Alimentation à partir de la table IN\_CPJ\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CPJ	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CPJ	I_A1	
DATCHG_CPJ	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CPJ		
PJDIDT_CPJ	NUM	18	Identifiant PJ demandée			PJDIDT_CPJ	I_A2	
COUIDT_CPJ	NUM	18	Identifiant courrier			COUIDT_CPJ		
PJDCOD_CPJ	CHAR	50	Code PJ		X	PJDCOD_CPJ		

### 18.1.18 Description de la table des dossiers Base Ressources : VIN\_DBR\_F

#### Alimentation à partir de la table IN\_DBR\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_DBR	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_DBR	I_A1	
DATCHG_DBR	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_DBR		
DBRIDT_DBR	NUM	18	Identifiant Dossier BR			DBRIDT_DBR	I_A2	

SIAM ERASME V24.0.0

DEMTYP_DBR	CHAR	20	Type de la demande			DEMTYP_DBR	
DROTYPO_DBR	CHAR	15	Type de droit attribué	X		DROTYPO_DBR	
DBRNAT_DBR	CHAR	1	Nature de dossier	X		DBRNAT_DBR	
URGTOP_DBR	NUM	1	Top Situation urgence	X		URGTOP_DBR	
DCIDAT_DBR	DATE	6	Date de la décision	X		DCIDAT_DBR	
DRODTD_DBR	DATE	6	Date de début du droit	X		DRODTD_DBR	
DRODTF_DBR	DATE	6	Date de fin du droit	X		DRODTF_DBR	
DCIMTF_DBR	CHAR	10	Motif de la décision	X		DCIMTF_DBR	
CREDAT_DBR	DATE	6	Date de création du dossier BR			CREDAT_DBR	
CAIGES_DBR	CHAR	3	Code caisse gestionnaire de l'AMO			CAIGES_DBR	
DEMNIR_DBR	CHAR	13	NIR demandeur			DEMNIR_DBR	
DEMDAT_DBR	DATE	6	Date de la demande			DEMDAT_DBR	
GRGCOD_DBR	CHAR	2	Code grand régime	X		GRGCOD_DBR	
DBRNUM_DBR	CHAR	25	Numéro de dossier			DBRNUM_DBR	
RSCMTT_DBR	NUM	(8,2)	Montant total ressources CMUC	X		RSCMTT_DBR	
SOLCAN_DBR	CHAR	3	Canale de sollicitation	X		SOLCAN_DBR	
ETVDCI_DBR	CHAR	5	Décision train de vie	X		ETVDCI_DBR	
PRFDTD_DBR	DATE	6	Date de début période réf. ressources	X		PRFDTD_DBR	
PRFDTF_DBR	DATE	6	Date de fin période réf. ressources	X		PRFDTF_DBR	
DCIIND_DBR	NUM	1	Indicateur décision définitive	X		DCIIND_DBR	
DCINAT_DBR	CHAR	3	Nature de décision	X		DCINAT_DBR	
ETACOD_DBR	CHAR	3	Code état	X		ETACOD_DBR	
ETADTC_DBR	DATE	6	Date de création de l'état	X		ETADTC_DBR	
RTTUGE_DBR	CHAR	4	Code centre de la caisse gestionnaire de l'AMO	X		RTTUGE_DBR	
REVCPT_DBR	NUM	2	Compteur de révision	X		REVCPT_DBR	
PRLCPT_DBR	NUM	2	Compteur de prolongation	X		PRLCPT_DBR	
DRENUM_DBR	CHAR	17	Numéro de dossier révisé	X		DRENUM_DBR	
DPRNUM_DBR	CHAR	17	Numéro de dossier prolongé	X		DPRNUM_DBR	
DMINUM_DBR	CHAR	14	Numéro de dossier migré	X		DMINUM_DBR	

SUPTOP_DBR	NUM	1	Flag Dossier supprimé		X	SUPTOP_DBR		
------------	-----	---	-----------------------	--	---	------------	--	--

### 18.1.19 Description de la table des membres du foyer : VIN\_MEF\_F

Alimentation à partir de la table IN\_MEF\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_MEF	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_MEF	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_MEF	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_MEF		
MEFIDT_MEF	NUM	18	Identifiant Membre du foyer			MEFIDT_MEF	I <sub>A2</sub>	
CRSIDT_MEF	NUM	18	Identifiant Condition résidence		X	CRSIDT_MEF		
IDVIDT_MEF	NUM	18	Identifiant Individu			IDVIDT_MEF		
DOSIDT_MEF	NUM	18	Identifiant Dossier instruction			DOSIDT_MEF		
MUTIDT_MEF	NUM	18	Identifiant mutuelle complémentaire		X	MUTIDT_MEF		
MEFSIT_MEF	CHAR	2	Situation dans le foyer	INDI00 14		MEFSIT_MEF		
ASSMAC_MEF	CHAR	13	NIR ouvreur de droit BDO		X	ASSMAC_MEF		
NAIDAT_MEF	CHAR	8	Date de naissance BDO		X	NAIDAT_MEF		
NAIRNG_MEF	NUM	1	Rang naissance BDO		X	NAIRNG_MEF		
GRGCOD_MEF	CHAR	2	Code grand régime		X	GRGCOD_MEF		
CAIGES_MEF	CHAR	3	Code caisse gestionnaire de l'AMO		X	CAIGES_MEF		
RTTUGE_MEF	CHAR	4	Code centre de la caisse gestionnaire de l'AMO		X	RTTUGE_MEF		
GPATOP_MEF	NUM	1	Top Grille particulière		X	GPATOP_MEF		
BENQLT_MEF	CHAR	2	Qualité de bénéficiaire AM		X	BENQLT_MEF		
LIEPAR_MEF	CHAR	2	Lien de parenté	PADK0 002	X	LIEPAR_MEF		
ERATOP_MEF	NUM	1	Top Enfant en résidence alternée		X	ERATOP_MEF		
STPCOD_MEF	CHAR	15	Code statut particulier	INDI00 21	X	STPCOD_MEF		
STPDTD_MEF	DATE	6	Date de début de statut particulier		X	STPDTD_MEF		
STPDTF_MEF	DATE	6	Date de fin de statut particulier		X	STPDTF_MEF		
STPMTF_MEF	CHAR	50	Motif de fin de statut particulier		X	STPMTF_MEF		
FAMSIT_MEF	CHAR	2	Situation familiale fiscale	PADK0 003	X	FAMSIT_MEF		

SITDTD_MEF	DATE	6	Date de début de situation familiale		X	SITDTD_MEF		
NSRMTF_MEF	CHAR	50	Motif non saisie des ressources		X	NSRMTF_MEF		
CAFNUM_MEF	CHAR	15	Numéro allocataire CAF		X	CAFNUM_MEF		
MFDTOP_MEF	NUM	1	Membre du foyer non retenu pour le droit		X	MFDTOP_MEF		
ACSMNT_MEF	NUM	(8,2)	Montant PF		X	ACSMNT_MEF		
CRGIDT_MEF	NUM	18	Identifiant Condition régularité		X	CRGIDT_MEF		
STPCOM_MEF	CHAR	256	Commentaire statut particulier		X	STPCOM_MEF		
DOAIND_MEF	NUM	1	Indicateur de droits ouverts autre titre		X	DOAIND_MEF		

### 18.1.20 Description de la table des individus : VIN\_IND\_F

Alimentation à partir de la table IN\_IND\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_IND	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_IND	I_A1	
DATCHG_IND	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_IND		
IDVIDT_IND	NUM	18	Identifiant Individu			IDVIDT_IND	I_A2	
CIVIDT_IND	NUM	18	Identifiant Etat civil			CIVIDT_IND		
ADRIDT_IND	NUM	18	Identifiant Adresse		X	ADRIDT_IND		
MEFIDT_IND	NUM	18	Identifiant Membre du foyer		X	MEFIDT_IND		
MACBEN_IND	CHAR	13	NIR individu		X	MACBEN_IND		
NTLCAT_IND	CHAR	3	Catégorie nationalité	CAT_N AT	X	NTLCAT_IND		

### 18.1.21 Description de la table des etats civil : VIN\_ETA\_F

Alimentation à partir de la table IN\_ETA\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ETA	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_ETA	I_A1	
DATCHG_ETA	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_ETA		

CIVIDT_ETA	NUM	18	Identifiant Etat civil			CIVIDT_ETA	I <sub>A2</sub>	
IDVIDT_ETA	NUM	18	Identifiant Individu			IDVIDT_ETA		
BENSEX_ETA	CHAR	1	Sexe		X	BENSEX_ETA		
NOMPAT_ETA	CHAR	80	Nom de famille ou nom de naissance		X	NOMPAT_ETA		
NOMUSG_ETA	CHAR	80	Nom d'usage		X	NOMUSG_ETA		
NOMPRM_ETA	CHAR	54	Prénom		X	NOMPRM_ETA		
CIVCOD_ETA	CHAR	3	Civilité		X	CIVCOD_ETA		
NAIDAT_ETA	CHAR	8	Date naissance BDO		X	NAIDAT_ETA		

### 18.1.22 Description de la table des adresses : VIN\_ADR\_F

Alimentation à partir de la table IN\_ADR\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNC	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ADR	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_ADR	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_ADR	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_ADR		
ADRIDT_ADR	NUM	18	Identifiant Adresse			ADRIDT_ADR	I <sub>A2</sub>	
ADRLI2_ADR	CHAR	80	Ligne 2 de l'adresse normalisée (complément adresse)		X	ADRLI2_ADR		
ADRLI3_ADR	CHAR	80	Ligne 3 de l'adresse normalisée (point géographique)		X	ADRLI3_ADR		
ADRLI4_ADR	CHAR	80	Ligne 4 de l'adresse normalisée		X	ADRLI4_ADR		
ADRLI5_ADR	CHAR	80	Ligne 5 de l'adresse normalisée (libellé commune)		X	ADRLI5_ADR		
ADRLI6_ADR	CHAR	80	Ligne 6 de l'adresse normalisée		X	ADRLI6_ADR		
NPACOD_ADR	CHAR	1	Code NPAI		X	NPACOD_ADR		

### 18.1.23 Description de la table des anciens NIR : VIN\_ANC\_F

Alimentation à partir de la table IN\_ANC\_F de l'entrepôt INRG

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 663	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_ANC	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_ANC	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_ANC	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_ANC		
ANCIDT_ANC	NUM	18	Identifiant Ancien NIR			ANCIDT_ANC	I <sub>A2</sub>	
IDVIDT_ANC	NUM	18	Identifiant Individu			IDVIDT_ANC		
ANCNIR_ANC	CHAR	13	Ancien NIR			ANCNIR_ANC		
CREDAT_ANC	DATE	6	Date création dans Indigo		X	CREDAT_ANC		

#### 18.1.24 Description de la table des identifiants autres organismes : VIN\_IAO\_F

Alimentation à partir de la table IN\_IAO\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_IAO	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_IAO	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_IAO	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_IAO		
IAOIDT_IAO	NUM	18	Identifiant autres organismes			IAOIDT_IAO	I <sub>A2</sub>	
IDVIDT_IAO	NUM	18	Identifiant Individu			IDVIDT_IAO		
IAOCOD_IAO	CHAR	25	Identifiant		X	IAOCOD_IAO		
IAOTYP_IAO	CHAR	25	Type identifiant		X	IAOTYP_IAO		
ORGCOD_IAO	CHAR	3	Code organisme		X	ORGCOD_IAO		

#### 18.1.25 Description de la table des ressources : VIN\_RES\_F

Alimentation à partir de la table IN\_RES\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_RES	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_RES	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_RES	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_RES		

RSCIDT_RES	NUM	18	Identifiant Ressource			RSCIDT_RES	I <sub>A2</sub>	
RSCCAT_RES	CHAR	10	Catégorie de ressources			RSCCAT_RES		
RSCSCA_RES	CHAR	4	Sous-catégorie de ressources		X	RSCSCA_RES		
TPMDRI_RES	DATE	6	Date de mandatement versement		X	TPMDRI_RES		
RSCDTD_RES	DATE	6	Date de début des ressources			RSCDTD_RES		
RSCDTF_RES	DATE	6	Date de fin des ressources			RSCDTF_RES		
RSCORI_RES	CHAR	50	Origine		X	RSCORI_RES		
NETMNT_RES	NUM	(8,2)	Montant net des ressources		X	NETMNT_RES		
BRUMNT_RES	NUM	(8,2)	Montant brut des ressources		X	BRUMNT_RES		
MEFIDT_RES	NUM	18	Identifiant Membre du foyer			MEFIDT_RES		
VALTOP_RES	NUM	1	Top Validation		X	VALTOP_RES		
VALDAT_RES	DATE	6	Date de validation		X	VALDAT_RES		
CREDAT_RES	DATE	6	Date de création		X	CREDAT_RES		
RSCSGN_RES	NUM	1	Signe		X	RSCSGN_RES		
CSGMNT_RES	NUM	(8,2)	Montant CSG		X	CSGMNT_RES		
RDSMNT_RES	NUM	(8,2)	Montant RDS		X	RDSMNT_RES		
COTMNT_RES	NUM	(8,2)	Montant Cotisations sociales		X	COTMNT_RES		
FLRTOP_RES	NUM	1	Top Indicateur du forfait logement sur la ressource		X	FLRTOP_RES		

#### 18.1.26 Description de la table des justificatifs de ressources : VIN\_JUS\_F

Alimentation à partir de la table IN\_JUS\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_JUS	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_JUS	I <sub>A1</sub>	
DATCHG_JUS	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_JUS		
JUSIDT_JUS	NUM	18	Identifiant Justificatif ressource			JUSIDT_JUS	I <sub>A2</sub>	
RSCIDT_JUS	NUM	18	Identifiant Ressource		X	RSCIDT_JUS		
JUSTYP_JUS	CHAR	5	Type de justificatif		X	JUSTYP_JUS		
JUSORI_JUS	CHAR	50	Origine du justificatif		X	JUSORI_JUS		

JUSDTR_JUS	DATE	6	Date de réception		X	JUSDTR_JUS		
------------	------	---	-------------------	--	---	------------	--	--

### 18.1.27 Description de la table des détails des ressources : VIN\_DRS\_F

Alimentation à partir de la table IN\_DRS\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_DRS	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_DRS		
DATCHG_DRS	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_DRS		
DRSIDT_DRS	NUM	18	Identifiant Détails Ressources			DRSIDT_DRS		
RSCIDT_DRS	NUM	18	Identifiant Ressources		X	RSCIDT_DRS		
ORDNUM_DRS	NUM	2	Numéro d'ordre		X	ORDNUM_DRS		
NETMNT_DRS	NUM	(8,2)	Montant net des ressources		X	NETMNT_DRS		
BRUMNT_DRS	NUM	(8,2)	Montant brut des ressources		X	BRUMNT_DRS		
CSGMNT_DRS	NUM	(8,2)	Montant CSG		X	CSGMNT_DRS		
RDSMNT_DRS	NUM	(8,2)	Montant RDS		X	RDSMNT_DRS		
COTMNT_DRS	NUM	(8,2)	Montant Cotisations sociales		X	COTMNT_DRS		

### 18.1.28 Description de la table des situations ressource : VIN\_SIT\_F

Alimentation à partir de la table IN\_SIT\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_SIT	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_SIT		
DATCHG_SIT	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_SIT		
SITIDT_SIT	NUM	18	Identifiant informations situation ressources			SITIDT_SIT		
MEFIDT_SIT	NUM	18	Identifiant Membre du foyer		X	MEFIDT_SIT		
ABAMTF_SIT	CHAR	4	Motif d'abattement par ressources ou situation logement		X	ABAMTF_SIT		
SITCPT_SIT	NUM	2	Compteur (Employeur, retraite, ...)		X	SITCPT_SIT		

### 18.1.29 Description de la table des complémentaires : VIN\_COM\_F

Alimentation à partir de la table IN\_COM\_F de l'entrepôt INRG

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 666		
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_COM	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_COM		
DATCHG_COM	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_COM		
MUTIDT_COM	NUM	18	Identifiant mutuelle complémentaire			MUTIDT_COM		
MUTNUM_COM	NUM	11	Numéro mutuelle complémentaire		X	MUTNUM_COM		
DATCHX_COM	DATE	6	Date de choix de la mutuelle complémentaire		X	DATCHX_COM		
RAISOC_COM	CHAR	50	Raison sociale		X	RAISOC_COM		
VALDTD_COM	DATE	6	Date de début de validité		X	VALDTD_COM		
VALDTF_COM	DATE	6	Date de fin de validité		X	VALDTF_COM		
CNVTOP_COM	NUM	1	Top convention CMUC		X	CNVTOP_COM		
FORTOP_COM	NUM	1	Top forçage		X	FORTOP_COM		
ABSTOP_COM	NUM	1	Top Complémentaire absente		X	ABSTOP_COM		

### 18.1.30 Description de la table des conditions de résidence : VIN\_CDR\_F

Alimentation à partir de la table IN\_CDR\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CDR	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CDR		
DATCHG_CDR	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CDR		
CRSIDT_CDR	NUM	18	Identifiant Condition résidence			CRSIDT_CDR		
EXMDAT_CDR	DATE	6	Date d'examen de la résidence		X	EXMDAT_CDR		
EXMRST_CDR	NUM	1	Résultat examen de la résidence		X	EXMRST_CDR		
DCICOD_CDR	CHAR	4	Code décision		X	DCICOD_CDR		
EXMDTE_CDR	DATE	6	Date d'effet du résultat examen de résidence		X	EXMDTE_CDR		
RFUMTF_CDR	CHAR	5	Motif de refus		X	RFUMTF_CDR		
RFUDTV_CDR	DATE	6	Date d'envoi de la notification de refus		X	RFUDTV_CDR		

### 18.1.31 Description de la table des pièce-jointes résidence : VIN\_CDP\_F

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données					Page : 667		
SIAM ERASME V24.0.0								

**Alimentation à partir de la table IN\_CDP\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CDP	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CDP		
DATCHG_CDP	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CDP		
PJRIDT_CDP	NUM	18	Identifiant PJ condition résidence			PJRIDT_CDP		
CRSIDT_CDP	NUM	18	Identifiant Condition résidence		X	CRSIDT_CDP		
PJRNAT_CDP	CHAR	3	Code nature de PJ		X	PJRNAT_CDP		
VALDTD_CDP	DATE	6	Date de début de validité de PJ		X	VALDTD_CDP		
VALDTF_CDP	DATE	6	Date de fin de validité de PJ		X	VALDTF_CDP		

**18.1.32 Description de la table des conditions de régularité : VIN\_CRG\_F****Alimentation à partir de la table IN\_CRG\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CRG	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CRG		
DATCHG_CRG	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CRG		
CRGIDT_CRG	NUM	18	Identifiant Condition régularité			CRGIDT_CRG		
CREDIT_CRG	DATE	6	Date de création			CREDIT_CRG		
EXMDAT_CRG	DATE	6	Date d'examen de la régularité		X	EXMDAT_CRG		
EXMRST_CRG	NUM	1	Résultat examen de la régularité		X	EXMRST_CRG		

**18.1.33 Description de la table des pièces-jointes régularité : VIN\_CRP\_F****Alimentation à partir de la table IN\_CRP\_F de l'entrepôt INRG**

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
GESCAI_CRP	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_CRP		
DATCHG_CRP	DATE	8	Date de chargement dans le SID			DATCHG_CRP		
PJGIDT_CRP	NUM	18	Identifiant PJ régularité			PJGIDT_CRP		
PJGNAT_CRP	CHAR	15	Code nature de PJ		X	PJGNAT_CRP		
VALDTD_CRP	DATE	6	Date de début de validité		X	VALDTD_CRP		

VALDTF_CRP	DATE	6	Date de fin de validité		X	VALDTF_CRP		
PJGNUM_CRP	NUM	15	Numéro de PJ		X	PJGNUM_CRP		
CRGIDT_CRP	NUM	18	Identifiant Condition régularité			CRGIDT_CRP		
AGDNUM_CRP	CHAR	10	Numéro AGDREF (numéro d'étranger)		X	AGDNUM_CRP		

## 18.2 Tables de valeurs INDIGO

### 18.2.1 Description de la table des compatibilités de valeurs : VIN\_TCV\_V

Alimentation à partir de la table IN\_TCV\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TCVIDT_TCV	NUM	18	Identifiant compatibilité			TCVIDT_TCV		
TB1COD_TCV	CHAR	15	Code de la table correspondant au code valeur			TB1COD_TCV		
VA1COD_TCV	CHAR	50	Code identifiant la valeur dans la table			VA1COD_TCV		
VA1COM_TCV	CHAR	100	Commentaire concernant la valeur		X	VA1COM_TCV		
TB2COD_TCV	CHAR	15	Code de la table correspondant au code valeur compatible			TB2COD_TCV		
VA2COD_TCV	CHAR	50	Code de la valeur compatible			VA2COD_TCV		
VA2COM_TCV	CHAR	100	Commentaire concernant la valeur compatible		X	VA2COM_TCV		

### 18.2.2 Description de la table des tables de valeurs : VIN\_TAB\_V

Alimentation à partir de la table IN\_TAB\_F de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TBVIDT_TAB	NUM	18	Identifiant Table de valeur			TBVIDT_TAB		
TBVCOD_TAB	CHAR	15	Code de la table correspondant au code valeur			TBVCOD_TAB		
TBVLIB_TAB	CHAR	50	Libellé de la table		X	TBVLIB_TAB		
TBVCOM_TAB	CHAR	100	Commentaire libre		X	TBVCOM_TAB		

### 18.2.3 Description de la table des valeurs : VIN\_VAL\_V

Alimentation à partir de la table IN\_VAL\_F de l'entrepôt INRG

Cnam/Evreux	SIAM / ERASME Dictionnaire des données						Page : 669	
SIAM ERASME V24.0.0								

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
VALIDT_VAL	NUM	18	Identifiant valeur			VALIDT_VAL		
TBVIDT_VAL	NUM	18	Identifiant table de valeur			TBVIDT_VAL		
VALCOD_VAL	CHAR	50	Code identifiant la valeur dans la table		X	VALCOD_VAL		
VALLIB_VAL	CHAR	300	Libellé associé à la valeur		X	VALLIB_VAL		
VALASS_VAL	NUM	(8,2)	Valeur numérique éventuelle associée		X	VALASS_VAL		
VALCOM_VAL	CHAR	100	Commentaire à la valeur		X	VALCOM_VAL		

## 18.3 Tables de suivi INDIGO

### 18.3.1 Description de la table suivi des chargements : VIN\_SUP\_T

Alimentation à partir de la table IN\_SUP\_T de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
TRTDTD_SUP	DATE	8	Date de début du traitement			TRTDTD_SUP		
TRTDTF_SUP	DATE	8	Date de fin du traitement		X	TRTDTF_SUP		
CAIGES_SUP	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			CAIGES_SUP		
ALIETA_SUP	NUM	1	État de l'alimentation		X	ALIETA_SUP		
CHGNIV_SUP	CHAR	1	Niveau de chargement			CHGNIV_SUP		
CHGMOD_SUP	CHAR	1	Mode de chargement			CHGMOD_SUP		
EXTDTD_SUP	DATE	8	Date de début de la période d'extraction			EXTDTD_SUP		
EXTDTF_SUP	DATE	8	Date de fin de la période d'extraction			EXTDTF_SUP		
FICNOM_SUP	CHAR	15	Nom du fichier chargé			FICNOM_SUP		
NOMTAB_SUP	CHAR	10	Nom de la table chargée		X	NOMTAB_SUP		
NBRLIG_SUP	NUM	9	Nombre de lignes chargées		X	NBRLIG_SUP		
NBRREJ_SUP	NUM	9	Nombre de lignes rejetées		X	NBRREJ_SUP		

### 18.3.2 Description de la table de rebut : VIN\_REJ\_T

Alimentation à partir de la table IN\_REJ\_T de l'entrepôt INRG

NOM DE COLONNE	TYPE	LNG	LIBELLE	REFNOM	NULL	SOURCE	COM	R2A
REJDAT_REJ	DATE	8	Date de rejet			REJDAT_REJ		
FICNOM_REJ	CHAR	15	Nom du fichier chargé			FICNOM_REJ		
GESCAI_REJ	CHAR	3	Numéro de caisse gestionnaire			GESCAI_REJ		
ENTNUM_REJ	NUM	3	Numéro de l'entité impacté			ENTNUM_REJ		
ENTNIV_REJ	NUM	2	Niveau de l'entité			ENTNIV_REJ		
VALENR_REJ	CHAR	600	Enregistrement en erreur			VALENR_REJ		
NOMDON_REJ	CHAR	12	Nom de la donnée rejetée		X	NOMDON_REJ		
VALDON_REJ	CHAR	26	Valeur de la donnée rejetée		X	VALDON_REJ		
TYPANO_REJ	CHAR	300	Type d'anomalie		X	TYPANO_REJ		

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 671
SIAM ERASME V24.0.0		

## 19 ANNEXE 1 – EVOLUTIONS

### 19.1 Dernières évolutions de la version Erasme 0.7

#### 19.1.1 CIP13 :

Prise en compte de la nouvelle codification pharmacie (CIP13) et ajout de la notion de lot (pharmacie)

#### 19.1.2 Prescriptions de repos

Le domaine Famille s'est enrichi d'une table « prescriptions de repos » nommée TPRN.

Les données sont issues de la table FATPRN0\_ALL de la BDO Famille.

Les vues VPRN et VPRN\_BDO sont disponibles pour les CPAM et ERSM.

#### 19.1.3 Praticiens : modification de VPRA

Les champs ci-dessous sont ajoutés pour la vue VPRA :

vapra.ORICO1\_PRA : « code orientation particulière 1 »  
 vapra.ORILB1\_PRA : « libellé orientation particulière 1 »  
 vapra.ORICO2\_PRA : « code orientation particulière 2 »  
 vapra.ORILB2\_PRA : « libellé orientation particulière 2 »

#### 19.1.4 Fusion des caisses

Ajout de la notion d'ancienne caisse gestionnaire : dans le cas de la fusion des caisses, la valeur de la caisse cédante est restituée dans cette colonne.

#### 19.1.5 Praticiens : Ajout de VCNV, VNEX ; Modification évolutive de VPRA

Cette évolution consiste à mettre en place les 2 vues : « conventionnements » et « natures d'exercice », accessibles par les utilisateurs CPAM, URCAM et ELSM. 2 vues sont accessibles :

VACNV : « conventionnements ».

VANEX : « natures d'exercice ».

Les champs ci-dessous sont ajoutés pour la vue VPRA :

vapra.MTFDEC\_PRA : « motif de sortie de convention » (pour PAM et LAB, mais Vide pour PRS).  
 vapra.ORICO1\_PRA : « code orientation particulière 1 »  
 vapra.ORILB1\_PRA : « libellé orientation particulière 1 »  
 vapra.ORICO2\_PRA : « code orientation particulière 2 »  
 vapra.ORILB2\_PRA : « libellé orientation particulière 2 »

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 672
SIAM ERASME V24.0.0		

### 19.1.6 Indicateur SGCAM :

Suite aux chargements des données SGCAM, des calculs des indicateurs (délais et dénombrements) seront automatiquement calculés.

### 19.1.7 Formulaires :

Les données Formulaires sont intégrées dans Erasme Régional, issues d'une copie partielle de la base nationale FO Formulaire de cartes vitales. Ces informations permettent de suivre les étapes de la collecte de photos depuis la sélection des assurés jusqu'à la commande de la Carte Vitale 2.

L'ensemble de ces données sera mis à jour sur une périodicité d'alimentation identique à celle de la base primaire SG, à savoir au moins 1 fois par semaine.

### 19.1.8 SGCAM :

Les données SGCAM du domaine Famille sont issues d'une copie partielle de la base régionale Cartes SGCAM.

Les données SGCAM sont mises à jour sur une périodicité d'alimentation identique à celle du domaine famille, à savoir au plus tard 1 fois par semaine.

### 19.1.9 Information de Prises en charge :

Le domaine Famille s'est enrichi d'une table « prises en charge » nommée TPEC.

Les données sont issues de la table FATPEC0\_ALL de la BDO Famille.

Les vues VPEC et VPEC\_BDO sont disponibles pour les CPAM, ERSM, ELSM et URCAM.

### 19.1.10 Suppression IJC :

Suppression du domaine IJC de SIAM (VIJC).

### 19.1.11 Données adresses bénéficiaires :

Cette évolution consiste à mettre en place des vues Adresses bénéficiaires accessibles par les utilisateurs CPAM, URCAM et ELSM. 3 vues sont accessibles :

VADR : Adresses de tous les bénéficiaires avec historique de 24 mois.

VADR\_BDO : Adresse des bénéficiaires présentes dans la BDO Famille de production.

VADR\_ACT : Adresse active des bénéficiaires à la date de dernier chargement.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 673
--	--	------------

## 19.2 Rappel des évolutions précédentes

### 19.2.1 UCD palier 5 :

Nouvelles colonnes dans les actes (TOPTXF, TUXTRS, TUXCAL, TUXIND et ETARAC).

### 19.2.2 Fusion des caisses :

Cette évolution permet d'afficher la valeur de l'ancienne caisse d'une prestation quand la caisse a fusionné avec une caisse dite prenante.

Idem pour les assurés.

### 19.2.3 Réforme hôpital, DECENR élargi et RPPS :

Cette évolution consiste à prendre en compte des nouvelles données issues du DEC-ENR afin de les mettre à disposition des utilisateurs CPAM, URCAM et ELSM :

2 informations supplémentaires dans la vue VDCO (INDADD\_DCO et FACDIR\_DCO)

6 informations complémentaires dans la vue VACT et complémentaires (ETAMCO\_ACT, PRSDIR\_ACT, REMBSC\_ACT, MJOBSC\_ACT, NORPPS\_ACT, QTRPPS\_ACT).

### 19.2.4 UCD :

Cette évolution consiste à prendre en compte des nouvelles données issues du DEC-ENR afin de les mettre à disposition des utilisateurs CPAM, URCAM et ELSM :

2 montants pour les codes TIP (colonnes ETIUNI et ETITOT de la vue VLPP).

Ajout des données UCD (nouvelles vues VUCD\_UR et VUCD\_US).

### 19.2.5 Franchise :

Cette évolution consiste à prendre en compte deux nouvelles données issues du DEC-ENR afin de les mettre à disposition des utilisateurs CPAM, URCAM et ELSM :

Top Participation Forfaitaire ou Franchise (colonne TOPPRF des vues VACT, VPAP, VPPS).

Type de Franchise (colonne FRATYP des vues VACT, VPAP, VPPS).

### 19.2.6 Médecin traitant :

Cette évolution consiste en la gestion de nouvelles colonnes caractérisant les prestations « Médecin traitant – Parcours de Soins » : MTTNUM\_ACT, DPNQLE\_ACT, PDSQLE\_ACT, PDSQLS\_ACT, OPSTRF\_ACT, PREMTT\_ACT, CRDOPT\_ACT dans la table principale TACT.

### 19.2.7 Accès Urcam au code postal et au libellé de la commune de résidence du bénéficiaire.

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 674
SIAM ERASME V24.0.0		

Vues VDRG et VBEN : Autoriser l'accès Urcam au code postal et au libellé commune de résidence du bénéficiaire.

→ Coordonnées du destinataire de règlement VDRG :

ASSMAC\_DRG Matricule de l'assuré  
 DRGIDF\_DRG Identifiant du bénéficiaire de la DRG de rattachement  
 GESCAI\_DRG Caisse gestionnaire  
 DRGNAT\_DRG Nature du DRG de rattachement  
 BDICOD\_DRG Code postal  
 RSDLIB\_DRG Libellé de la commune de résidence.

→ Bénéficiaires VBEN:

DRGNAT\_BEN Nature du DRG de rattachement.

### 19.2.8 Recodification des vues

Vues VTIP, SVTIP, VRJTIP, VAITIP, VAMTIP, VARTIP en VLPP, SVLPP, VRJLPP, VAILPP, VAMLPP, VARLPP. De même pour les noms des champs de ces vues (\_TIP renommé en \_LPP).

Remarque : Pour des raisons de comptabilité ascendante les vues VTIP, SVTIP, VRJTIP sont conservées dans cette version. Elles ne seront supprimées que dans la version suivante.

Vues VPCX et VRJPCX : renommer le champ NBRTIP\_PCX en NBRLPP\_PCX.

### 19.2.9 Nouvelles informations BDO Famille :

Cette évolution consiste à prendre en compte trois nouvelles données de la BDO Famille afin de les mettre à disposition des utilisateurs CPAM :

Top Bilan Bucco Dentaire 'TOPBBD' de la vue VPBD,  
 Date d'attribution du dernier mouvement RNIAM"RNMDAD" de la vue VBEN,  
 UGE RNIAM de transfert "TRFUGE" de la vue VBEN.

### 19.2.10 Mise à Jour Flux BDO :

Cette évolution traite le flux entrant quotidien LASENR de l'application PROGRES, met à jour des tables de suivi (BDO\_MAJ et BDO\_MAJ\_INV) et de statistiques (BDO\_MAJ\_AG).

### 19.2.11 BDO Famille :

Cette évolution consiste à prendre en compte toutes les données de la BDO Famille liées au dispositif médecin traitant afin de mettre à disposition des utilisateurs CPAM toutes les informations relatives au "dispositif du médecin traitant " à savoir la disponibilité de la vue dénommée "VMTT" de la BDO Famille dans ERASME, pour obtenir les données suivantes :

numéro du praticien "MDT\_TRA",  
 date de début de contrat "MDT\_DSD",  
 date de fin de contrat "MDT\_DSF",  
 origine de la saisie "MDT\_ORI" (S pour Scan/M pour saisie manuelle),  
 motif de résiliation "MDT\_SFR",  
 critère d'archivage spécifique déclaration médecin traitant.

### 19.2.12 Arrêts / IJ

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 675
SIAM ERASME V24.0.0		

Cette évolution concerne la prise en compte de toutes les données de la BDO Famille permettant d'assurer le suivi des délais de fourniture des attestations d'arrêt de travail par les employeurs pour chaque assuré.

Nouvelles vues :

- Contexte "Médico-Administratif" (VAMF)
- "Justificatif Ouverture de Droits Prestation Nature" (VDRA)
- "Salaire" (VSAL)
- "Subrogation" (VSBG)
- "Echéancier" (VECA)
- "Arrêt de travail" (VARR)
- "Période indemnisée individuelle" (VIJP)
- "Prescriptions de repos" (VPRN)

### 19.2.13 Praticiens

Cette évolution concerne la prise en compte de nouvelles informations à mettre à disposition sur les Professionnels de Santé (PS).

Pour chaque Professionnels de Santé, il faut restituer les informations de l'onglet ADELI du FNPS (Référentiel des PS). Cette restitution permettra d'assurer le suivi de la délivrance des cartes CPS ou de leur état.

Les Informations à restituer sont les suivantes :

- Date de "calage ADELI" par la CPAM
- Date d'envoi du bordereau au PS
- Date de retour du bordereau au GIP
- Code "Etat de la carte"

Suivi du conventionnement des Professionnels de Santé Catégorie 2

- Motif de conventionnement / déconventionnement
- Date de conventionnement / déconventionnement

Suivi relationnel des Professionnels de Santé

- Numéro de téléphone
- Numéro de Fax
- Adresse de messagerie électronique
- Coordonnées bancaires

Facilités techniques

- La clef du numéro du Professionnels de Santé

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 676
SIAM ERASME V24.0.0		

## 19.3 Les évolutions liées à la Réforme de l'Assurance Maladie

Les évolutions sont les suivantes :

Création d'une vue pour le *Décompte Annuel de prestations*

Dans le but de contrôler les bénéficiaires de soins exclus lors du traitement du relevé annuel, il est nécessaire d'avoir à disposition les données supprimées référencées avec leur type d'exclusion : création d'une vue des consommateurs exclus VEXCLUS.

*Participation forfaitaire 1 €*

Trois nouvelles colonnes (Top participation forfaitaire, Montant participation forfaitaire, Nombre de participations forfaitaires) sont ajoutées sur toutes les vues concernant l'acte.

### 19.3.1 Les évolutions de la version SIAM 05.04 – Erasme 0.6

Cette version est jumelée à un enrichissement important de la BDS (recensement INSEE de la population en 1999, enrichissement des données du médicament, de la biologie médicale, du LPP-TIPS, de la TAA et de la CCAM...)

Cette version comprend la création :

d'un stock des prestations invalidées au niveau d'IRIS.

Les tables créées ont la même description que celles des prestations payées de SIAM (décomptes, actes, codification affinée, signalements, ...,) avec comme code application :

RJ pour rejets – prestations invalidées, axe prestations,  
AR pour rejets axe intra CTI de l'offre de soins.

Les tables « stock » sont alimentées quotidiennement (pas de table du mois en cours)

Les informations des tables sont plus ou moins alimentées en fonction du niveau de rejet.

Dans tous les cas le montant remboursé est à zéro.

La date de mandatement est alimentée dans l'informationnel avec la date du jour où au lieu d'être mandaté, le décompte a été rejeté.

Ces tables sont accessibles pour toutes les classes existantes des CPAM, elles sont inaccessibles par les URCAM et le service médical.

L'Historique sera de 15 mois + mois en cours pour les données détaillées.

Cette version comprend aussi :

les évolutions des prestations suite à la mise en place de la tarification à l'activité, la suppression des tables mensuelles (les données du jour alimenteront directement le stock), la suppression des vues VGSL et VGSR.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 677
--	--	------------

### 19.3.2 Les évolutions de la version SIAM 05.03 – Erasme 0.5

Concernant les prestations :

Cette version, jumelée à une évolution de la BDS (codification LPP, table des libellés de la codification CCAM, libellés des signalements), intégrera principalement :

Les codages CCAM et LPP. De nouvelles vues sont créées pour l'axe « prestations » et l'intra région de l'axe « offre de soins ».

Un enrichissement conséquent de VDCO pour le suivi des délais de remboursement, des liaisons mutuelles, des émissions de facture, des opérations de liquidation, des régularisations, des caisses pivot, du recours contre tiers, le précalcul d'indicateurs... LOTDTJ\_DCO continuera d'être alimenté par la date d'arrivée du dossier, mais les requêtes existantes devront progressivement remplacer cette zone par DATDOS\_DCO, pour permettre dans une version ultérieure la suppression de cette zone.

TRANRM\_DCO sera alimenté par la concaténation du numéro de norme et du top certification, et non plus par règle de gestion.

Quelques enrichissements de VACT, entre autres :

un indicateur sur le nombre de lignes actes affinées, un top hébergement pour VPAP, VPPS et VPHS ; pour VPIJ, la nature d'avis médical ou administratif, le top prescripteur référent ; quelques données supplémentaires pour VPDC, VPIV, VLRL et VMFI.

La prise en compte des compléments mutualistes correspondant aux mouvements financiers et retenues-reliquats et la création des vues correspondantes.

La création des vues mutualistes pour les SLM (SVCMP, SVCMS, SVCMH, SVCMI, VAMCMP, VRMCM, VAMCMS, VRMCMS, VAMCMH, VRMCMH, VAMCMI, VRMCMI...)

Une nouvelle structuration de la référence informatique du décompte (DCOREF) pour intégrer les 3 derniers caractères de l'UGE.

Indexation des tables du mois en cours (avec les mêmes index que le stock)

Attention, si l'inter région continue à être alimenté, il n'y a pas d'évolution pour elle, puisque l'axe « offre de soins » est traité par le SNIIR-AM.

### 19.3.3 Les évolutions de la version SIAM 05.01.02– Erasme 0.41

Concernant les URCAM :

Accès aux informations des PS en clair, ce qui revient à la levée de l'anonymat PS.

### 19.3.4 Les évolutions de la version SIAM 05.01.01 – Erasme 0.4

Ces évolutions concernent la conversion des montants en €uro.

A l'exception de la date de création du lot par le PS de la vue décompte, qui sera alimentée à partir de cette version par la date d'arrivée du dossier pour permettre un calcul des délais, cette version ne concerne que le passage à l'€uro.

Après la bascule prévue pour début octobre, tous les montants du stock seront convertis en €uros.

Les prix unitaires des médicaments contenus dans la BDS passeront en €uros au fur et à mesure de leur actualisation au Journal Officiel.

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 678
--	--	------------

### 19.3.5 Les évolutions de la version SIAM 05.01 – Erasme 0.3

La BDS évolue en même temps que la version SIAM-Erasme, principalement les tables de codification de la biologie.

Concernant les prestations :

Décomptes, il contient un complément au numéro de facture, le sexe et la classe d'âge du bénéficiaire, le n° de liquidateur qui est renseigné dorénavant par le n° du liquidateur pour une saisie interne ou celui de l'ordonnanceur dans le cas d'une télétransmission. Une table de niveau décompte est créée pour le transport sanitaire (V..CIT).

Actes : la modification la plus importante concerne la prise en compte de toutes les lignes des mutuelles complémentaires, entre autres du panier de biens pour la CMU. Les coefficients au-delà de 999 sont pris en compte sans troncature. Les quantièmes qui faisaient double emploi avec des dates sont supprimés (début de début des soins, fin de soins,...). Il y a ajout du n° de dent pour les actes professionnels, et du type de prise en charge pour les forfaits journaliers.

Codage affiné pharmacie, prise en compte du motif de substitution du médicament, de la prescription initiale hospitalière et de la prise en charge particulière.

Signalements : prise en compte des signalements des cellules.

Pour préparer le passage à l'Euro, tous les prix unitaires passent à 5 décimales.

Concernant le domaine pilotage :

Ajout de la table VPCX pour suivre les versions mises en place et les chargements effectués.

Depuis Erasme V0.1, le système informationnel intègre les échanges inter région pour un meilleur suivi de l'offre de soins : un organisme peut interroger toutes les prestations détaillées liquidées par le Régime Général (SLM incluses) concernant un professionnel ou établissement qu'il gère.

Cnam/Evreux	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 679
SIAM ERASME V24.0.0		

## 20 ANNEXE 2 – THEMES CNIL

Le champ thème est issu de la concaténation du thème CNIL et du service demandeur.

### 20.1 Liste du répertoire des thèmes nationaux

Numéro du thème	Libellé du thème
1	Assistance respiratoire à domicile
2	Endoscopie digestive
3	Contrôle des séjours d'une journée en établissement privé
4	Cumul d'actes
5	Cumul de prestations ambulatoires avec un forfait
6	Honoraire de surveillance et actes en K (cumul)
7	Honoraire d'assistance opératoire
8	Forfaits de salle d'opération
9	Bilan biologique pré-opératoire
10	Honoraire de réanimation continue
11	Honoraire facturé pendant les 15 jours suivant une anesthésie
12	Acte de diagnostic et exonération du ticket modérateur
13	Anesthésie péridurale
14	Acte effectué par les pédiatres en service Maternité
15	Majoration de nuit ou de dimanche en clinique privée
16	Chambre d'isolement en maison de santé mentale
17	Chimiothérapie intensive en maison de santé mentale
18	Pharmacie en maison de repos
19	Cumul des remboursements de pharmacie ou de soins infirmiers en SCM
20	Consommation médicale en établissement d'hébergement pour personnes âgées
21	Soins infirmiers à domicile pour personnes âgées
22	Prise en charge CMPP et soins ambulatoires d'orthophonie
23	Dérogation d'âge dans les établissements pour enfants inadaptés
24	Forfait de séance en CMPP
25	Echographie au cours de la grossesse
26	Dialyse à domicile
27	Activité d'un praticien, d'un auxiliaire médical ou d'un tiers
28	Frais de séjours en cliniques privées : facturation en double
29	Consommation médicale de soins infirmiers
30	Consommation médicale de soins d'orthophonie
31	Consommation médicale de soins de masso-kinésithérapie
32	Application du décret 86-1378 (plan de rationalisation)
33	FSO lié aux actes d'odontostomatologie en clinique privée
34	Centres de soins infirmiers
35	Urgences médicales
36	Etude à vocation statistique
37	Consommation médicale
38	Activité des professionnels de santé, des tiers et des établissements de soins

SIAM ERASME V24.0.0

39	Comportement des consommateurs
40	suivi de la qualité du service des prestations - analyse individualisée de l'activité des agents
070 à 090	pour l'identification des thèmes locaux ayant fait l'objet d'une déclaration lourde,

## 20.2 Liste des valeurs des services demandeurs (facultatif) :

A	Requête demandée par les services de Gestion du Risque (y compris le contentieux, les RPS)
M	Requête demandée par l'Echelon Local et/ou Echelon Régional du Service Médical
C	Requête demandée par l'Agence Comptable
D	Requête demandée par la Direction
S	Requête demandée par les services Statistiques
P	Requête demandée par les autres services de la CPAM
U	Requête demandée dans le cadre d'une demande de l'URCAM
N	Requête demandée dans le cadre d'une demande de la Cnam
R	Requête demandée dans le cadre d'une demande de la CRAM
E	Requête demandée dans le cadre d'une demande d'extérieurs divers
T	Technique (travaux effectués par le support technique du CTI )

## 20.3 Liste des classes :

A	Comptable
C	Contrôle Interne ou Contentieux
L, K, E	ELSM
G	Gestion du risque
P	Précarité
D, R	DRSM
S	Statisticien
T	ICARE (recours contre tiers)
U	Région administrative anonymisée (ex-Urcam)
O	Organisme local administratif avec données de précarité

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 681
SIAM ERASME V24.0.0		

**21 ANNEXE 3 – INDEX DES VUES**

VUE	DOMAINE	LIBELLE	ACCES R2A
SVACT	Axe Prestations SLM	Cellules Actes	X
SVBIO	Axe Prestations SLM	Codes Actes Détaillés Biologie	X
SVCAM	Axe Prestations SLM	Codes actes affinés CCAM	X
SVCFI	Axes Prestations SLM	Compléments mutualistes financiers	X
SVCIT	Axe Prestations SLM	Transport sanitaire	X
SVCIU	Axe Prestations SLM	Détail Facture De Transport	X
SVCLL	Axe prestations SLM	Compléments mutualistes retenues / reliquats	
SVCMH	Axe Prestations SLM	Complément Mutualiste	X
		Hospitalisation Séjour	
SVCMI	Axe Prestations SLM	Complément Mutualiste Indemnité Journalière	X
SVCMP	Axe Prestations SLM	Complément Mutualiste Actes Professionnels	X
SVCMS	Axe Prestations SLM	Complément Mutualiste Prestations Sanitaires Diverses	X
VSMDECENRREBUT	Axe rebus	Rebus des SLM	X
SVDCO	Axe Prestations SLM	Décomptes	X
SVDEN	Axe Prestations SLM	Localisation des dents dans le cadre de la CCAM	X
SVDIV	Axe Prestations SLM	Divers Compléments Aux Actes	X
SVGSA	Axe Prestations SLM	Anomalies Et Signalements	X
SVLOT	Axe Prestations SLM	Codes Actes Détaillés	X
SVLPP	Axe Prestations SLM	Pharmacie/Lot	
		Codes actes affinés LPP (ancien TIPS)	X
SVLRL	Axe Prestations SLM	Ligne Retenue / Reliquat	X
SVMFI	Axe Prestations SLM	Mouvement Financier	
SVPAP	Axe Prestations SLM	Actes Professionnels	X
SVPDC	Axe Prestations SLM	Capital Décès	X
SVPHA	Axe Prestations SLM	Codes Actes Détaillés Pharmacie	X
SVPHS	Axe Prestations SLM	Hospitalisation Séjour	X
SVPIJ	Axe Prestations SLM	Indemnités Journalières	X
SVPIV	Axe Prestations SLM	Pension D'invalidité	X
SVPPS	Axe Prestations SLM	Prestations Sanitaires Diverses	X
SVSTA	Axe Prestations SLM	Rentes Accidents Du Travail	X
SVUCD_UR	Axe Prestations SLM	Codes UCD rétrocédés	X
SVUCD_US	Axe Prestations SLM	Codes UCD en sus GHS	X
VACT	Axe Prestations	Cellules Actes	X
VADR	Famille	Adresses des bénéficiaires	X
VADR_ACT	Famille	Adresses des bénéficiaires actives	X
VADR_BDO	Famille	Adresses des bénéficiaires dans BDO	X
VAIACT	Axe offre de soins	Cellules Actes Intra CTI	X
VAIBIO	Axe offre de soins	Codes Actes Détaillés Biologie Intra CTI	X
VAICAM	Axe offre de soins	Codes Actes Détaillés CCAM Intra CTI	X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 682
--	--	------------

VAICIT	Axe offre de soins	Transport sanitaire intra CTI	X
VAICIU	Axe offre de soins	Détail Facture De Transport Intra CTI	X
VAICMH	Axe offre de soins	Complément Mutualiste Hospitalisation Séjour Intra CTI	X
VAICMI	Axe offre de soins	Complément Mutualiste Indemnité Journalière Intra CTI	X
VAICMP	Axe offre de soins	Complément Mutualiste Actes Professionnels Intra CTI	X
VAICMS	Axe offre de soins	Complément Mutualiste Prestations Sanitaires Diverses Intra CTI	X
VAIDCO	Axe offre de soins	Décomptes Intra CTI	X
VAIDEN	Axe offre de soins	Codes Actes Détaillés Dents / CCAM Intra CTI	X
VAIDIV	Axe offre de soins	Divers Compléments Aux Actes Intra CTI	X
VAIGSA	Axe offre de soins	Anomalies Et Signalements Intra CTI	X
VAILOT	Axe offre de soins	Codes Actes Détaillés Pharmacie/Lot Intra CTI	X
VAILPP	Axe offre de soins	Codes Actes Détaillés LPP Intra CTI	X
VAIPAP	Axe offre de soins	Actes Professionnels (part légale) intra CTI	X
VAIPHA	Axe offre de soins	Codes Actes Détaillés Pharmacie Intra CTI	X
VAIPHS	Axe offre de soins	Hospitalisation Séjour (part légale) Intra CTI	X
VAIPIJ	Axe offre de soins	Indemnités Journalières (part légale) Intra CTI	X
VAIPPS	Axe offre de soins	Prestations Sanitaires Diverses (part légale) Intra CTI	X
VAIUCD_UR	Axe offre de soins	Codes UCD rétrocédés Intra CTI	X
VAIUCD_US	Axe offre de soins	Codes UCD en sus GHS Intra CTI	X
VAMACT	Axe offre de soins SLM	Cellules Actes Intra CTI	X
VAMBIO	Axe offre de soins SLM	Codes Actes Détaillés Biologie Intra CTI	X
VAMCAM	Axe offre de soins SLM	Codes Actes Détaillés CCAM Intra CTI	X
VAMCIT	Axe offre de soins SLM	Transport sanitaire intra CTI	X
VAMCIU	Axe offre de soins SLM	Détail Facture De Transport Intra CTI	X
VAMCMH	Axe offre de soins SLM	Complément Mutualiste Hospitalisation Séjour Intra CTI	X
VAMCMI	Axe offre de soins SLM	Complément Mutualiste Indemnité Journalière Intra CTI	X
VAMCMP	Axe offre de soins SLM	Complément Mutualiste Actes Professionnels Intra CTI	X
VAMCMS	Axe offre de soins SLM	Complément Mutualiste Prestations Sanitaires Diverses Intra CTI	X
VAMDCO	Axe offre de soins SLM	Décomptes Intra CTI	X
VAMDEN	Axe offre de soins SLM	Codes Actes Détaillés Dents / CCAM Intra CTI	X
VAMDIV	Axe offre de soins SLM	Divers Compléments Aux Actes Intra CTI	X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 683
<b>SIAM ERASME V24.0.0</b>		

VAMF	Famille	Contexte Médico-Administratif
VAMF_BDO	Famille	Contexte Médico-Administratif présents dans BDO
VAMGSA	Axe offre de soins SLM	Anomalies Et Signalements Intra CTI
VAMLOT	Axe offre de soins SLM	Codes Actes Détaillés X
VAMLPP	Axe offre de soins SLM	Pharmacie/Lot Intra CTI X
VAMPAP	Axe offre de soins SLM	Codes Actes Détaillés LPP Intra CTI X
VAMPHA	Axe offre de soins SLM	Actes Professionnels (part légale) intra CTI X
VAMPHS	Axe offre de soins SLM	Codes Actes Détaillés Pharmacie Intra CTI X
VAMPIJ	Axe offre de soins SLM	Hospitalisation Séjour (part légale) Intra CTI X
VAMPPS	Axe offre de soins SLM	Indemnités Journalières (part légale) Intra CTI X
VAMUCD_UR	Axe offre de soins SLM	Prestations Sanitaires Diverses (part légale) Intra CTI X
VAMUCD_US	Axe offre de soins SLM	Codes UCD rétrocédés Intra CTI X
VARACT	Rejets - Intra CTI	Codes UCD en sus GHS Intra CTI X
VARBIO	Rejets - Intra CTI	Cellules Actes X
VARCAM	Rejets - Intra CTI	Codes Actes Détaillés Biologie X
VARCIT	Rejets - Intra CTI	Codes Actes Détaillés CCAM X
VARCIU	Rejets - Intra CTI	Transport sanitaire X
VARCMH	Rejets - Intra CTI	Détail Facture De Transport X
VARCMP	Rejets - Intra CTI	Complément Mutualiste X
VARCMS	Rejets - Intra CTI	Hospitalisation Séjour X
VARDCO	Rejets - Intra CTI	Complément Mutualiste Actes Professionnels X
VARDEN	Rejets - Intra CTI	Complément Mutualiste Prestations Sanitaires Diverses X
VARDIV	Rejets - Intra CTI	Décomptes X
VARGSA	Rejets - Intra CTI	Codes Actes Détaillés Dents / CCAM X
VARLOT	Rejets - Intra CTI	Divers Compléments Aux Actes X
VARLPP	Rejets - Intra CTI	Anomalies Et Signalements X
VARPAP	Rejets - Intra CTI	Codes Actes Détaillés X
VARPHA	Rejets - Intra CTI	Pharmacie/Lot X
VARPHS	Rejets - Intra CTI	Codes Actes Détaillés LPP X
VARPPS	Rejets - Intra CTI	Actes Professionnels (part légale) X
VARR	Famille	Codes Actes Détaillés Pharmacie X
VARR_TI	Bénéficiaires	Hospitalisation Séjour (part légale) X
VARR_BDO	Famille	Prestations Sanitaires Diverses (part légale) X
VARR_TI_BDO	Bénéficiaires	Arrêts de travail A
VARUCD_UR	Rejets - Intra CTI	Arrêts de travail des Travailleurs X
VARUCD_US	Rejets - Intra CTI	Indépendants X
VBDO_MAJ	Famille	Arrêts de travail présents dans BDO X
VBDO_MAJ_AG	Famille	Arrêts de travail présents dans BDO des Travailleurs Indépendants X
		Codes UCD rétrocédés X
		Codes UCD en sus GHS X
		Mise à jour Flux BDO X
		Agrégats Flux BDO X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 684
--	--	------------

VBDO_MAJ_INV	Famille	Mise à jour Flux BDO_INV	X
VBEN	Famille	Bénéficiaires	X
VBEN_BDO	Famille	Bénéficiaires présents dans la BDO	X
VBIO	Axe Prestations	Codes Actes Détaillés Biologie	X
VBK_ETPETB_FT	Ressources Humaines	ETP analytique mensuel cumulée établissement	X
VBK_ETPGSC_FT	Ressources Humaines	ETP analytique mensuel cumulée gestion comptable	X
VBK_ETPGSI_FT	Ressources Humaines	ETP analytique mensuel cumulée gestion interne	X
VBK_ETPSRV_FT	Ressources Humaines	ETP analytique mensuel cumulée service	X
VNIV	Ressources Humaines	Niveaux utilisés par une CPAM	
VENT	Ressources Humaines	Entités organisationnelles de la CPAM	
VOEN	Ressources Humaines	Organigramme des entités	
VENI	Ressources Humaines	Niveaux d'entité utilisés par une CPAM	
VAGT	Ressources Humaines	Agents de l'organisation	
VTRP	Ressources Humaines	Rattachements d'agents auprès d'autres entités	
VPRC	Ressources Humaines	Processus	
VCRE	Ressources Humaines	% de répartition d'une activité pour un processus	
VCFM	Ressources Humaines	Activités composant une fiche métier	
VFME	Ressources Humaines	Libellés de la fiche métier	
VEFM	Ressources Humaines	Liens entre fiche métier et entité	
VRGA	Ressources Humaines	Regroupements d'activités	
VACV	Ressources Humaines	Activités	
VACM	Ressources Humaines	Activités saisies par les agents	
VMES	Ressources Humaines	Mesures pouvant être appliquées à une activité	
VVME	Ressources Humaines	Valeurs de mesure	
VESO	Ressources Humaines	Soldes d'activité	
VPAR	Ressources Humaines	Eléments paramétrables par une CPAM	
VPEN	Ressources Humaines	Valeurs des paramètres de la CPAM	
VFLA	Ressources Humaines	Modifications apportées pour chaque flux GDP entrant	
VJTR	Ressources Humaines	Jours travaillés	
VAAG	Ressources Humaines	Agrégat par agents	
VAAC	Ressources Humaines	Agrégat d'activité	
VBU_ACO	CMU de base	Situation – activité	
VBU_CMU	CMU complémentaire	Demande et décision	
VBU_CO	CMU complémentaire	Membres du foyer	
VBU_FOO	CMU de base	Membres su foyer	
VBU_FSC	CMU de base	Données ressources	
VBU_RES	CMU complémentaire	Ressources	
VBU_STC	CMU complémentaire	Situation – activité	
VBU_URS	CMU de base	Demande et décision	
VCAM	Axe Prestations	Codes actes affinés CCAM	X
VCAS	SNIR	Contexte Administratif du SNIR	X
VCFI	Axe prestations	Compléments mutualistes financiers	X
VCIT	Axe Prestations	Transport sanitaire	X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 685
SIAM ERASME V24.0.0		

VCIU	Axe Prestations	Détail Facture De Transport	X
VCLL	Axe Prestations	Compléments mutualistes retenues reliquats	X
VCMH	Axe Prestations	Complément Mutualiste Hospitalisation Séjour	X
VCMI	Axe Prestations	Complément Mutualiste Indemnité Journalière	X
VCMP	Axe Prestations	Complément Mutualiste Actes Professionnels	X
VCMS	Axe Prestations	Complément Mutualiste Prestations Sanitaires Diverses	X
VCX_CPTRICHA	Pilotage	Suivi des réceptions inter région (données des CPAM)	X
VCX_CPTRMCHA	Pilotage	Suivi des réceptions inter région (données des SLM)	X
VSIDECENRREBUT	Axe rebus	Rebus des CPAM	X
VDCO	Axe Prestations	Décomptes	X
VDEN	Axe Prestations	Localisation des dents dans le cadre de la CCAM	X
VDIV	Axe Prestations	Divers Compléments Aux Actes	X
VDMT	Établissement	Disciplines De Prestations	X
VDRA	Famille	Justificatif Ouverture de Droits Prestation Nature	
VDRA_BDO	Famille	Justificatif Ouverture de Droits Prestation Nature présents dans BDO	
VDRG	Famille	Coordonnées Du Destinataire De Règlement	X
VDRG_BDO	Famille	Coordonnées Du Dest. De Règlement présents dans BDO	
VECA	Famille	Echéancier	
VECA_BDO	Famille	Echéancier présents dans BDO	
VEHI	Praticien	Véhicules Des Transporteurs Sanitaires	X
VETA	Établissement	Établissements	X
VEXCLUS	Axe Prestations	Decompte annuel de prestations : assurés exclus	
VFAM	Famille	Familles	X
VFAM_BDO	Famille	Familles présentes dans la BDO	
VFO_AVIS_CAISSÉ	Fomulaires	Avis caisse liées aux occurrences formulaires	X
VFO_ETAT_INT_O	Fomulaires	Etats internes liés aux occurrences formulaires	X
VFO_ETAT_TT_O	Fomulaires	Etats de traitement numériseur liés aux occurrences formulaires	X
VFO_ETAT_TT_O_REJ	Fomulaires	Motifs de rejets numériseur liés aux occurrences formulaires	X
VFO_FLUX_EDIT	Fomulaires	Flux éditique	X
VFO_FORM	Fomulaires	Collectes photo	X
VFO_OCC_FLUX_EDIT	Fomulaires	Liens occurrence formulaire / flux éditique	X
VFO_OCC_FORM	Fomulaires	Occurrences formulaires	X
VFO PORTEURS	Fomulaires	Porteurs	X
VGSA	Axe Prestations	Anomalies Et Signalements	X

<b>Cnam/Evreux</b>  SIAM ERASME V24.0.0	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 686
---	--	------------

VIJP	Famille	Période indemnisée individuelle	
VIJP_TI	Bénéficiaires	Période indemnisable individuelle des Travailleurs Indépendants	X
VIJP_BDO	Famille	Période indemnisée individuelle présents dans la BDO	
VIJP_TI_BDO	Bénéficiaires	Période indemnisable individuelle présents dans la BDO des Travailleurs Indépendants	X
VJOD	Famille	Justificatifs D'ouverture De Droits	X
VJOD_BDO	Famille	Justificatifs D'ouverture De Droits présents dans la BDO	
VJQL	Famille	Justificatifs Qualité De Bénéficiaire	X
VJQL_BDO	Famille	Justificatifs Qualité De Bénéficiaire présents dans la BDO	
VCNF	Bénéficiaire	Compteurs participation forfaitaire et franchises	X
VCNF_BDO	Bénéficiaire	Compteurs participation forfaitaire et franchises présentes dans la BDO	X
VCUR	Bénéficiaire	Cure thermale	X
VCUR_BDO	Bénéficiaire	Cures thermales présentes dans la BDO	X
VFMJ	Bénéficiaire	Fiche de mise à jour	X
VFMJ_BDO	Bénéficiaire	Fiches de mise à jour présentes dans la BDO	X
VMAT	Bénéficiaire	Maternités	X
VMAT_BDO	Bénéficiaire	Maternités présentes dans la BDO	X
VMIL	Bénéficiaire	Entité militaire	X
VMIL_BDO	Bénéficiaire	Entité militaire présentes dans la BDO	X
VPAI	Bénéficiaire	Paiement prévention	X
VPAI_BDO	Bénéficiaire	Paiements prévention présentes dans la BDO	X
VPRE	Bénéficiaire	Préventions	X
VPRE_BDO	Bénéficiaire	Préventions présentes dans la BDO	X
VRCI	Bénéficiaire	Recours contre tiers	X
VRCI_BDO	Bénéficiaire	Recours contre tiers présents dans la BDO	X
VGAP	Bénéficiaire	Grand appareillage	X
VGAP_BDO	Bénéficiaire	Grand appareillage présent dans la BDO	X
VLOT	Axe Prestations	Codes Actes Détaillés	X
VLPP	Axe Prestations	Pharmacie/Lot Codes actes affinés LPP (ancien TIPS)	X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 687
--	--	------------

VLRL	Axe Prestations	Ligne Retenue / Reliquat	X
VMAL	Budget Global	Malades (Budget Global)	
VMFI	Axe Prestations	Mouvement Financier	X
VMIG	Famille	Migrants	X
VMIG_BDO	Famille	Migrants présents dans la BDO	
VMLL	Famille	Mutualistes	X
VMLL_BDO	Famille	Mutualistes présents dans la BDO	
VMTT	Famille	Médecins traitants	X
VMTT_BDO	Famille	Médecins traitants présents dans la BDO	
VMUT	Famille	Mutations	X
VMUT_BDO	Famille	Mutations présentes dans la BDO	
VOPT	Famille	Options Conventionnelles	X
VOPT_BDO	Famille	Options Conventionnelles présentes dans la BDO	
VPAP	Axe Prestations	Actes Professionnels	X
VPBD	Famille	Préventions Bucco Dentaire	X
VPBD_BDO	Famille	Préventions Bucco Dentaire présentes dans la BDO	
VPCX	Compteurs CX	Pilotage sur l'alimentation des prestations payées	X
VPDC	Axe Prestations	Capital Décès	X
VPEC	Famille	Prise En Charge	X
VPEC_BDO	Famille	Prise En Charge dans la BDO	
VPER	Praticiens	Salaries Des Transporteurs Sanitaires	X
VPHA	Axe Prestations	Codes Actes Détaillés Pharmacie	X
VPHS	Axe Prestations	Hospitalisation Séjour	X
VPIJ	Axe Prestations	Indemnités Journalières	X
VPIV	Axe Prestations	Pension D'invalidité	X
VPPS	Axe Prestations	Prestations Sanitaires Diverses	X
VPRA	Praticien	Praticiens	X
VPRN	Famille	Prescriptions de repos	
VPRN_TI	Bénéficiaires	Prescriptions de repos des Travailleurs Indépendants	X
VPRN_BDO	Famille	Prescriptions de repos présentes dans la BDO	
VPRN_TI_BDO	Bénéficiaires	Prescriptions de repos présents dans la BDO des Travailleurs Indépendants	X
VPRV	Famille	Numéros Provisoires	
VPRV_BDO	Famille	Numéros Provisoires présents dans la BDO	
VQX_ANO	Suivi qualité des flux	Suivi qualité des flux	
VQX_FLU	Suivi qualité des flux	Suivi des anomalies	
VQX_PCX	Pilotage	Pilotage sur l'alimentation des tables de suivi de la qualité des flux	
VREF	Praticien	Médecins Référents	X
VRJACT	Rejets CPAM	Cellules Actes	X
VRJBIO	Rejets CPAM	Codes Actes Détaillés Biologie	X
VRJCAM	Rejets CPAM	Codes Actes Détaillés CCAM	X
VRJCIT	Rejets CPAM	Transport sanitaire	X
VRJCIU	Rejets CPAM	Détail Facture De Transport	X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 688
SIAM ERASME V24.0.0		

VRJCMH	Rejets CPAM	Complément Mutualiste Hospitalisation Séjour	X
VRJCMP	Rejets CPAM	Complément Mutualiste Actes Professionnels	X
VRJCMS	Rejets CPAM	Complément Mutualiste Prestations Sanitaires Diverses	X
VRJDECENRREBUT	Axe rebus	Rebus rejetés des CPAM	X
VRJDCCO	Rejets CPAM	Décomptes	X
VRJDEN	Rejets CPAM	Codes Actes Détaillés Dents / CCAM	X
VRJDIV	Rejets CPAM	Divers Compléments Aux Actes	X
VRJGSA	Rejets CPAM	Anomalies Et Signalements	X
VRJLOT	Rejets CPAM	Codes Actes Détaillés Pharmacie/Lot	X
VRJLPP	Rejets CPAM	Codes Actes Détaillés LPP	X
VRJPAP	Rejets CPAM	Actes Professionnels (part légale)	X
VRJPCX	Compteurs CX	Pilotage sur l'alimentation des prestations invalidées	X
VRJPHA	Rejets CPAM	Codes Actes Détaillés Pharmacie	X
VRJPHS	Rejets CPAM	Hospitalisation Séjour (part légale)	X
VRJPPS	Rejets CPAM	Prestations Sanitaires Diverses (part légale)	X
VRJUCD_UR	Rejets CPAM	Codes UCD rétrocédés	X
VRJUCD_US	Rejets CPAM	Codes UCD en sus GHS	X
VSAL	Famille	Salaire	
VSAL_BDO	Famille	Salaire présents dans la BDO	
VSBG	Famille	Subrogation	
VSBG_BDO	Famille	Subrogation présents dans la BDO	
VSG_CARTES	Famille	Cartes SGCAM	X
VSG_COMMANDES_CARTES	Famille	Commandes de cartes SGCAM	X
VSG_DELAIS	Famille	Délai de livraison sur les cartes vitales 2	X
VSG_DENOMBREMENT	Famille	Dénombrément sur les cartes vitales 2	X
VSG_EVENEMENTS	Famille	Evenements SGCAM	X
VSG_FLUX	Famille	Flux SGCAM	X
VSG_PORTEURS	Famille	Porteurs SGCAM	X
VSG_REJETS	Famille	Rejets SGCAM	X
VSG_REJETS_PEC	Famille	Rejets PEC SGCAM	X
VSNI	SNIR	Exécut/Prescriv Possédant Ou Non Une Clientèle	X
VSPE	Praticien	Spécialités Des Salariés Du Praticiens	X
VSTA	Axe Prestations	Rentes Accidents Du Travail	X
VRGM	Famille	Régime	X
VTB3_DMD_PROD_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Volume des demandes de cartes	X
VTB3_DMD_NON_PROD_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Taux de non réponse, de rejets et de photos non utilisées	X
VTB3_DMD_PROD_CARTES_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Volume des demandes de cartes	X
VTB5_DEL_PROD_CARTES_DET	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de production (détail)	X
VTB5_DEL_PROD_CARTES_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de production	X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 689
--	--	------------

VTB6_DEL REP BEN DET	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de réponses des bénéficiaires (détail)	X
VTB6_DEL REP BEN ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de réponses des bénéficiaires	X
VTB12_CTRL_PAR_CARTES_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Contrôle état du parc des cartes des demandes de cartes	X
VTB12_CTRL_PAR_CARTES_ALL2	Indicateurs Carte Vitale 2	Contrôle état du parc des cartes des demandes de cartes (vue BO)	X
VTB12_CTRL_POR_CARTES_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Contrôle de la population des porteurs de cartes potentiels	X
VTB13_DEL REP AVIS DET	Indicateurs Carte Vitale 2	Réponse aux avis caisses détail (indicateur CPG)	X
VTB13_DEL REP AVIS ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Réponse aux avis caisses (indicateur CPG)	X
VTB14_DOS_BLOQUES_DET	Indicateurs Carte Vitale 2	Détail des dossiers bloqués	X
VTB14_DOS_BLOQUES_ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Détail des dossiers bloqués ou en attente de traitement	X
VTB62_DEL REP PLI DET	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de réponse des bénéficiaires (détail) au pli initial	X
VTB62_DEL REP PLI ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de réponse des bénéficiaires au pli initial	X
VTB63_DEL REP NUM DET	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de réponse des bénéficiaires (détail) au rejet numériseur	X
VTB63_DEL REP NUM ALL	Indicateurs Carte Vitale 2	Table des délais de réponse des bénéficiaires au pli initial	X
VUCD_UR	Axe Prestations	Codes UCD rétrocédés	X
VUCD_US	Axe Prestations	Codes UCD en sus GHS	X
VT_PRA_ALL	Relation clientèle	Table référentielle des praticiens	X
VT_EMP_ALL	Relation clientèle	Table référentielle des employeurs	X
VT_RDV_ALL	Relation clientèle	Table des rendez-vous	X
VT_STATUTRDV_ALL	Relation clientèle	Table des statuts des rendez-vous	X
VT_ENTRETIEN_ALL	Relation clientèle	Table des entretiens	X
VT_HISTOENTRETIEN_ALL	Relation clientèle	Table des historiques d'entretien	X
VT_AFFAIRE_ALL	Relation clientèle	Table des affaires	X
VT_HISTOAFFAIRE_ALL	Relation clientèle	Table des historiques d'affaire	X
VT_LIGNEAFFAIRE_ALL	Relation clientèle	Table des lignes d'affaires	X
VT_IMPAFFAIRE_ALL	Relation clientèle	Table des imputabilités des lignes d'affaires	X
VT_IMPORT_ALL	Relation clientèle	Table des imports de contacts	X
VLOG	Relation clientèle	Suivi de la qualité des chargements	
VGRC_AUT_CPT	Relation clientèle	Vue generale du compte d'authentification multicanal	
VGRC_AUT_ETA	Relation clientèle	Vue sur l'historisation de l'état du compte d'authentification multicanal	
VGRC_AUT_CAN	Relation clientèle	Vue sur chaque canal d'un compte d'authentification et l'accord sur ce canal	
VGRC_AUT_ECA	Relation clientèle	Vue sur l'état du compte d'authentification sur chaque canal	
VGRC_AUT_COD	Relation clientèle	Vue sur l'état du code confidentiel	

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 690
--	--	------------

VGRC_AUT_ADH	Relation clientèle	Vue sur l'état d'adhésion d'un compte à un service spécifique	
VGRC_AUT_IAM	Relation clientèle	Vue sur les demandes d'envoi de code confidentiel provisoire par courrier postal	
VGRC_RCC_ASS	Relation clientèle	Vues des coordonnées de contact pour les assurés	
VGRC_MET_ASS	Relation clientèle	Vue historique des adhérents au Compte AS	
VGRC_MET_CHGADR	Relation clientèle	Vue des déclarations de changement d'adresse	
VGRC_MET_VIT	Relation clientèle	Vue sur les déclarations faites par un assuré d'une carte perdue, volée ou en dysfonctionnement	
VGRC_MET_ADH	Relation clientèle	Vue des assurées adhérentes au service PRADO	
VGRC_MET_MTD	Relation clientèle	Vue sur les rendez-vous concernant la prévention bucco-dentaire	
VGRC_MET_GRO	Relation clientèle	Vue sur la prévention maternité pour une assurée enceinte adhérente à ce service	
VATM_BENEFICIAIRES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement bénéficiaires anonymisées	X
VATM_CARTES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement cartes anonymisées	X
VATM_CARTES_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle cartes anonymisés	X
VATM_COMCARTES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement commandes cartes anonymisées	X
VATM_COMCARTES_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle commandes cartes anonymisées	X
VATM_FAMILY_E	Entrepôt Vitale	Données gisement familles anonymisées	X
VATM_PORTEURS_E	Entrepôt Vitale	Données gisement porteurs anonymisées	X
VTM_AGR_V	Entrepôt Vitale	Vue des agrégats	X
VTM_BENEFICIAIRES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement bénéficiaires	X
VTM_CARTES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement cartes	X
VTM_CARTES_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle cartes	X
VTM_CATPORTEURS_V	Entrepôt Vitale	Catégories de porteurs	X
VTM_CHARGEMENT_T	Entrepôt Vitale	Suivi des chargements	X
VTM_COMCARTES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement commandes carte	X
VTM_COMCARTES_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle commandes cartes	X
VTM_CONTROLE_AG	Entrepôt Vitale	Contrôle des magasins	X
VTM_DATECV2_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des dates de mise en place de CV2	X
VTM_ETATCOM_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des états de commande de la carte	X
VTM_ETATNUM_E	Entrepôt Vitale	Données gisement Etats de traitement numériseur	X
VTM_ETATNUM_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle Etats de traitement numériseur	X
VTM_EVENEMENT_E	Entrepôt Vitale	Données gisement événements	X
VTM_EVENEMENT_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle événements	X
VTM_FAMILY_E	Entrepôt Vitale	Données gisement Familles	X
VTM_FLUX_E	Entrepôt Vitale	Données gisement Flux d'éditions	X
VTM_FOETATT_V	Entrepôt Vitale	Référentiel traitement numériseur	X
VTM_FORMULAIRES_E	Entrepôt Vitale	Données gisement formulaires	X
VTM_FORMUL_REJ	Entrepôt Vitale	Rejets intégrité référentielle formulaires	X
VTM_MIAM_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des instances MIAM	X
VTM_MOIS_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des mois	X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 691
--	--	------------

VTM_OCCFLUX_E	Entrepôt Vitale	Données gisement Occurrences Flux d'éditions	X
VTM_OCCFORM_E	Entrepôt Vitale	Données gisement Occurrence Formulaires	X
VTM_ORGANISMES_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des organismes	X
VTM_PAR_V	Entrepôt Vitale	Table des paramètres	X
VTM_PER_EXT_T	Entrepôt Vitale	Référentiel des périodes d'extraction	X
VTM_PER_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des périodes	X
VTM PORTEURS_E	Entrepôt Vitale	Données gisement Porteurs	X
VTM_PHOTO_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des périodes d'observation	X
VTM_REGADM_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des régions administratives	X
VTM_REGIMES_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des régimes	X
VTM_REJET_T	Entrepôt Vitale	Suivi des rejets	X
VTM_SOURCES_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des sources de rejets	X
VTM_SUIVIBENEF_AG	Entrepôt Vitale	Suivi des bénéficiaires sans carte vitale	X
VTM_SUIVICAMV1_AG	Entrepôt Vitale	Suivi des mises à jour des cartes vitale 1	X
VTM_SUIVICAMV2_AG	Entrepôt Vitale	Suivi des mises à jour des cartes vitale 2	X
VTM_TA99_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des événements carte	X
VTM_TRADELAIS_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des tranches de délais	X
VTM_TYPECARTE_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des types de cartes Vitale	X
VTM_TYPREG_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des types de régime	X
VTM_TYPREJET_V	Entrepôt Vitale	Référentiel des types de rejets	X
VTM_EMI.REACTIVITESOL_AG	MISSION CNG	Agrégat de suivi de ractivité des caisses aux sollicitations	
VTM_EMI.TRAITEMENTSOL_AG	MISSION CNG	Agrégat de suivi des temps de traitements des sollicitations	
VTM_EMI.TRAITEMENTDOS_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des traitements des dossiers par motif de commande	
VTM_EMI.REJETSAMO_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des rejets AMO	
VTM_EMI.SANSRESPONSE_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des dossiers sans réponses	
VTM_EMI.PLINUMERISEUR_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des plis numériseur	
VTM_EMI.AVISCAISSE_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des avis caisses	
VTM_EMI.REJETSPEC_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des rejets PEC	
VTM_EMI.ZOOMS1_M	Mission CNG	Zoom de la séquence 1	
VTM_EMI.ZOOMS2_M	Mission CNG	Zoom de la séquence 2	
VTM_EMI.ZOOMS3_M	Mission CNG	Zoom de la séquence 3	
VTM_EMI.ZOOMS4_M	MISSION CNG	Zoom de la séquence 4	
VTM_EMI.ZOOMS5_M	MISSION CNG	Zoom de la séquence 5	
VTM_EMI.ZOOMS6_M	Mission CNG	Zoom de la séquence 6	
VTM_EMI.ZOOMS7_M	Mission CNG	Zoom de la séquence 7	
VTM_MAJ.SUIVIMAJ_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des mises à jour	
VTM_MAJ.SUIVIMAJ_DEL_AG	Mission CNG	Agrégat de suivi des mises à jour	
VTM_MAJ.ZOOMP1_M	Mission CNG	Table détaillée de suivi des cartes non actualisées	
VTM_MAJ.ZOOMP2_M	Mission CNG	Table détaillée de suivi des cartes en échec de MAJ	
VQK_CTC	Relation Clientèle	Table des Contacts	
VQK_SOL	Relation Clientèle	Table des Sollicitations	
VQK_REI	Relation Clientèle	Table des réitérations	
VQK_HOR	Relation Clientèle	Table des Plage Horaire	
VQK_SRV	Relation Clientèle	Table des répartitions des rendez vous par statut	
VQK_TCT	Relation Clientèle	Table type de contact	
VQK_TCA	Relation Clientèle	Table type de canal	
VQK_NCL	Relation Clientèle	Table niveau du client	
VQK_TRA	Relation Clientèle	Table tranche d'âge du bénéficiaire	

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 692
--	--	------------

VQK_ALD	Relation Clientèle	Table Ald du bénéficiaire
VQK_CMC	Relation Clientèle	Table Cmu-c du bénéficiaire
VQK_PET	Relation Clientèle	Table profil de l'établissement
VQK_PPS	Relation Clientèle	Table profil des professionnels de santé
VQK_CPS	Relation Clientèle	Table des catégories de professionnels de santé
VQK_NSO	Relation Clientèle	Table Détail de sollicitation
VQK_PHO	Relation Clientèle	Table plage horaire
VQK_SNC	Relation Clientèle	Table sens du contact
VQK_STR	Relation Clientèle	Table des statuts de rendez vous
VQK_MSO	Relation Clientèle	Table des motifs de sollicitation
C_CAB	Relation Clientèle	Table caractéristiques bénéficiaires
VQK_CAP	Relation Clientèle	Table caractéristiques Praticiens
VQK_UTR	Relation Clientèle	Table technique des unités de traitement
VTX_SDE	Prestations	Suivi des décomptes OC (MUT-NBR)
VTX_SDN_AG	Prestations	Agrégat sur la caisse (National)
VTX SDL AG	Prestations	Agrégat sur l'organisme mutuelle complémentaire (Local)
VTX_CAI_AG	Prestations	Agrégat sur le nombre de caisses présentes et attendues (National)
VZO_ETB	Domaine Médico-social	Etablissements EHPAD et USLD
VZO_DDE	Domaine Médico-social	Disciplines d'équipement
VZO_PPR	Domaine Médico-social	Périodes de présence des résidents
VZO_MVT	Domaine Médico-social	Mouvements des résidents
VODO	ATMP REGIONAL	DOSSIER X
VODA	ATMP REGIONAL	DÉTAIL DE L'ACCIDENT X
VOSA	ATMP REGIONAL	SALAIRE X
VOEP	ATMP REGIONAL	EPISODE X
VOEC	ATMP REGIONAL	ECHEANCE X
VOLE	ATMP REGIONAL	LESION X
VOEV	ATMP REGIONAL	EVENEMENT X
VOAR	ATMP REGIONAL	ARRET DE TRAVAIL X
VOSO	ATMP REGIONAL	SOINS X
VOCU	ATMP REGIONAL	CURE X
VORE	ATMP REGIONAL	REEDUCATION X
VOAP	ATMP REGIONAL	APPAREILLAGE X
VOET	ATMP REGIONAL	ENTENTE PREALABLE X
VOHO	ATMP REGIONAL	HOSPITALISATION X
VOIT	ATMP REGIONAL	INDEMNITES TEMPORAIRES X
VODM	ATMP REGIONAL	D'INAPTITUDE X
VOPI	ATMP REGIONAL	DECISION MEDICALE FINALE X
VOID	ATMP REGIONAL	PIECES X
VOCN	ATMP REGIONAL	DAT DEMATERIALISES X
VOAV	ATMP REGIONAL	CONTESTATION X
VOAG	ATMP REGIONAL	AVIS MEDICAL X
VOCO	ATMP REGIONAL	ACTE DE GESTION X
VOVI	ATMP REGIONAL	COURRIER X
VOEE	ATMP REGIONAL	VICTIME X
VOPR	ATMP REGIONAL	ETABLISSEMENT EMPLOYEUR X
VOAD	ATMP REGIONAL	PROFESSIONNEL DE SANTE X
VOHI	ATMP REGIONAL	ADRESSE X
VOCL	ATMP REGIONAL	HISTORIQUE STATUT X
VOTE	ATMP REGIONAL	COLLOQUES X
VOAT	ATMP REGIONAL	TEMOIN X
VOAA	ATMP REGIONAL	AUTRES TIERS X
VOIR	ATMP REGIONAL	AUTRES ACTEURS X
VOMU	ATMP REGIONAL	TRAITEMENT DES IDAT X
VEDO	ATMP REGIONAL	INFORMATION DE MUTATION X
		DOSSIER X



VEEP	ATMP REGIONAL	EPISODE	X
VEEV	ATMP REGIONAL	EVENEMENT	X
VEAG	ATMP REGIONAL	ACTE DE GESTION	X
VEIS	ATMP REGIONAL	INSTANCIER	X
VEPI	ATMP REGIONAL	PIECE	X
VEDE	ATMP REGIONAL	DECISION	X
VECN	ATMP REGIONAL	DETAILS DE CONTESTATION	X
VERI	ATMP REGIONAL	RAPPORT TAUX D'INCAPACITE PERMANENTE	X
VETP	ATMP REGIONAL	TAUX PROFESSIONNEL ENREGISTRE POUR UNE PIECE	X
VEID	ATMP REGIONAL	INDEMNITE VERSEE AUX INDIVIDUS	X
VEAR	ATMP REGIONAL	ARRERAGE DE PAIEMENT	X
VEDP	ATMP REGIONAL	DESTINATAIRE DE PAIEMENT	X
VERE	ATMP REGIONAL	REVERSION DE RENTE	X
VEFV	ATMP REGIONAL	INFORMATIOINS SUR FIVA	X
VEIN	ATMP REGIONAL	INDIVIDU	X
VEBT	ATMP REGIONAL	BASE DE DONNEES TEMPORAIRE	X
VESI	ATMP REGIONAL	SINISTRE	X
VEEM	ATMP REGIONAL	EMPLOYEUR	X
VEFI	ATMP REGIONAL	FAUTES INEXCUSABLES DES EMPLOYEURS	X
VEAD	ATMP REGIONAL	ADRESSE DES ORGANISMES ET EMPLOYEURS	X
VEGE	ATMP REGIONAL	CONTROLE DES ARRERAGES A ECHEANCE	X
VEHE	ATMP REGIONAL	CONTROLE DES ARRERAGES NON ECHUS	X
VEST	ATMP REGIONAL	STATISTIQUE	X
VRR_ODO_F	ATMP REGIONAL	DOSSIER	X
VRR_ODA_F	ATMP REGIONAL	DÉTAIL DE L'ACCIDENT	X
VRR_OSA_F	ATMP REGIONAL	SALAIRE	X
VRR_OEP_F	ATMP REGIONAL	EPISODE	X
VRR_OEC_F	ATMP REGIONAL	ECHEANCE	X
VRR_OLE_F	ATMP REGIONAL	LESION	X
VRR_OEV_F	ATMP REGIONAL	EVENEMENT	X
VRR_OAR_F	ATMP REGIONAL	ARRET DE TRAVAIL	X
VRR_OSO_F	ATMP REGIONAL	SOINS	X
VRR_OCU_F	ATMP REGIONAL	CURE	X
VRR_ORE_F	ATMP REGIONAL	REEDUCATION	X
VRR_OAP_F	ATMP REGIONAL	APPAREILLAGE	X
VRR_OEN_F	ATMP REGIONAL	ENTENTE PREALABLE	X
VRR_OHO_F	ATMP REGIONAL	HOSPITALISATION	X
VRR_OIT_F	ATMP REGIONAL	INDEMNITES TEMPORAIRES D'INAPTITUDE	X
VRR_ODM_F	ATMP REGIONAL	DECISION MEDICALE FINALE	X
VRR_OPI_F	ATMP REGIONAL	PIECES	X
VRR_OID_F	ATMP REGIONAL	DAT DÉMATÉRIALISÉS	X
VRR_OCN_F	ATMP REGIONAL	CONTESTATION	X
VRR_OAV_F	ATMP REGIONAL	AVIS MEDICAL	X
VRR_OAG_F	ATMP REGIONAL	ACTE DE GESTION	X
VRR_OCO_F	ATMP REGIONAL	COURRIER	X
VRR_OVI_F	ATMP REGIONAL	VICTIME	X
VRR_OEE_F	ATMP REGIONAL	ETABLISSEMENT EMPLOYEUR	X
VRR_OPR_F	ATMP REGIONAL	PROFESSIONNEL DE SANTE	X
VRR_OAD_F	ATMP REGIONAL	ADRESSE	X
VRR_OHI_F	ATMP REGIONAL	HISTORIQUE STATUT	X
VRR_OCL_F	ATMP REGIONAL	COLLOQUES	X
VRR_OTE_F	ATMP REGIONAL	ITEMOINS	X
VRR_OAT_F	ATMP REGIONAL	AUTRES TIERS	X
VRR_OAA_F	ATMP REGIONAL	AUTRES ACTEURS	X
VRR_OIR_F	ATMP REGIONAL	TRAITEMENT DES IDAT	X
VRR_OMU_F	ATMP REGIONAL	INFORMATION MUTATION	X
VRR_EST_F	ATMP REGIONAL	STATISTIQUE	X
VRR_EDO_F	ATMP REGIONAL	DOSSIER	X
VRR_ESI_F	ATMP REGIONAL	SINISTRE	X

<b>Cnam/Evreux</b>  <b>SIAM ERASME V24.0.0</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 694
--	--	------------

VRR_EID_F	ATMP REGIONAL	INDEMNITE INDIVIDUS	VERSEE	AUX	X
VRR_EDP_F	ATMP REGIONAL	DESTINATAIRE DE PAIEMENT			X
VRR_EAR_F	ATMP REGIONAL	ARRERAGE DE PAIEMENT			X
VRR_EGE_F	ATMP REGIONAL	CONTROLE DES ARRERAGES A ECHEANCE			X
VRR_EHE_F	ATMP REGIONAL	CONTROLE DES ARRERAGES NON ECHUS			X
VRR_EIN_F	ATMP REGIONAL	INDIVIDU			X
VRR_EBT_F	ATMP REGIONAL	BASE DE DONNEES TEMPORAIRE			X
VRR_EEV_F	ATMP REGIONAL	EVENEMENT			X
VRR_EEP_F	ATMP REGIONAL	EPISODE			X
VRR_EIS_F	ATMP REGIONAL	INSTANCIER			X
VRR_EAG_F	ATMP REGIONAL	ACTE DE GESTION			X
VRR_EPI_F	ATMP REGIONAL	PIECE			X
VRR_ERI_F	ATMP REGIONAL	RAPPORT TAUX D'INCAPACITE PERMANENTE			X
VRR_ECN_F	ATMP REGIONAL	DETAILS DE CONTESTATION			X
VRR_EDE_F	ATMP REGIONAL	DECISION			X
VRR_ETP_F	ATMP REGIONAL	TAUX PROFESSIONNEL ENREGISTRE POUR UNE PIECE			X
VRR_ERE_F	ATMP REGIONAL	REVERSION DE RENTE			X
VRR_EFV_F	ATMP REGIONAL	INFORMATIOINS SUR FIVA			X
VRR_EEM_F	ATMP REGIONAL	EMPLOYEUR			X
VRR_EFI_F	ATMP REGIONAL	FAUTES INEXCUSABLES DES EMPLOYEURS			X
VRR_EAD_F	ATMP REGIONAL	ADRESSE DES ORGANISMES ET EMPLOYEURS			X
VRR{EIF}_F	ATMP REGIONAL	INTERFACE DES FLUX			X
VRR_ERB_F	ATMP REGIONAL	RELEVE D'IDENTITE BANCAIRE DES INDIVIDUS			X
VRR_EPA_F	ATMP REGIONAL	PAIEMENTS			X
VRR_EDA_F	ATMP REGIONAL	DÉTAILS SUR AYANT DROIT			X
VRR_EOO_F	ATMP REGIONAL	INFORMATIONS SUR DOSSIER OUVRANT DROIT			X
VRR_EOI_F	ATMP REGIONAL	ENREGISTREMENT DES DOSSIERS INCLUS			X
VRR_EAT_F	ATMP REGIONAL	ENREGISTREMENT DES AGENTS			X
VRR_EFR_F	ATMP REGIONAL	FRANC DE RENTE			X
VRR_ACT_F	ATMP REGIONAL	ACTES			X
VRR_DCO_F	ATMP REGIONAL	DÉCOMPTE DU DOMAINES PRESTATIONS			X
VRR_DIV_F	ATMP REGIONAL	DIVERS COMPLÉMENTS AUX CELLULES ACTES DU DOMAINES PRESTATIONS			X
VRR_CIT_F	ATMP REGIONAL	TRANSPORT SANITAIRE			X
VRR_TIP_F	ATMP REGIONAL	ACTES DÉTAILLÉS TIPS DU DOMAINES PRESTATIONS POUR AT/MP			X
VRR_BIO_F	ATMP REGIONAL	ACTES DÉTAILLÉES EN BIOLOGIE DU DOMAINES PRESTATIONS POUR AT/MP			X
VRR_CAM_F	ATMP REGIONAL	ACTES DÉTAILLÉS CCAM DU DOMAINES PRESTATIONS POUR AT/MP			X
VRR_PHA_F	ATMP REGIONAL	ACTES DÉTAILLÉS EN PHARMACIE DU DOMAINES PRESTATIONS POUR AT/MP			X
VPRA	ATMP REGIONAL	PRATICIENS			X
VRR_DPR_FT	ATMP REGIONAL	CPG - Liste délai de paiement Rente IC			X
VRR_DIN_FT	ATMP REGIONAL	PMS - Délais d'instruction			X
VRR ERA_FT	ATMP REGIONAL	PMS - Erreurs sur acte de gestion			X
VRR DES_FT	ATMP REGIONAL	PMS - Dossiers et salaires			X
VRR PLD_FT	ATMP REGIONAL	PMS - Liste dossiers			X
VRR RSU_FT	ATMP REGIONAL	PMS - Rentes suspendues			X

<b>Cnam/Evreux</b>	<b>SIAM / ERASME</b> Dictionnaire des données	Page : 695
<b>SIAM ERASME V24.0.0</b>		

VRR_IDS_FT	ATMP REGIONAL	PMS - Individus et dossiers supprimés	X
VRR_ICR_FT	ATMP REGIONAL	Détail IC et Rente	X
VRR_CDE_FT	ATMP REGIONAL	Liste contrôle délais	X
VRR_LAN_FT	ATMP REGIONAL	Liste Affaires Nouvelles ou En cours	X
VRR_SAN_FT	ATMP REGIONAL	Suivi Affaires Nouvelles ou En cours	X
VRR_DFT_FT	ATMP REGIONAL	Liste des dossiers en fonction du taux IP	X
VRR_DRA_FT	ATMP REGIONAL	Dossier rentes gérées ou attribuées	X
VRR_IED_FT	ATMP REGIONAL	Individus en doublon	X
VRR_LQD_FT	ATMP REGIONAL	Liste qualité dossier	X
VRR_LQM_FT	ATMP REGIONAL	Liste qualité mensuel taux	X
VRR_SCD_FT	ATMP REGIONAL	Suivi contrôle délais	X
VRR_SQD_FT	ATMP REGIONAL	Suivi qualité dossier	X
VRR_SQM_FT	ATMP REGIONAL	Suivi du contrôle qualité mensuel des dossiers	X
VRR_IND_FT	ATMP REGIONAL	Individus AD avec OD décédé	X