

MEMENTO

DATABASE RELEASE

Version: March 2021

Date of edition: Sep 21, 2021

Author: Vincent BOUTELOUP

LIST OF DATASETS

Dataset Name	Dataset Description	Number of observations	Number of variables
ACC	Informant Questionnaire	4675	50
AD8	AD8 Questionnaire	1045	10
ADL	Activities of Daily Living (ADL)	16138	9
AE	Adverse Events	13496	24
AIDE	Help at home	129904	12
AMYLOIDE_T1_T2_LO	Amyloid PET (Amyging+INSIGHT, longitudinal pipeline)	658	61
AMYLOIDE_T1_T2_TR	Amyloid PET (Amyging+INSIGHT, transversal pipeline)	658	61
APOE4	APOE genotype	2215	5
ATCDP1	Medical history (closed list)	36912	17
ATCDP2	Medical history (eye, menopause)	2307	43
BREF	Frontal Assessment Battery	10636	11
CATI_MONITO	MRI and PET execution (from CATI)	2224	26
CDR	Clinical Dementia Rating scale	17005	12
CESD	Informant Depression scale (CES-D)	90050	6
CM	Medications	27298	32
CM_FOLLOW	Medication exposure by visit	178766	43
CM_FOLLOW_RESUM	HBP, diabetes, dyslipidemia medications exposure by visit	20706	5
CM_RWK	Medications (cleaned)	27358	40
COHEN	Informant Perceived Stress (Cohen et al. scale)	63138	5
COINF	Informant contact sheet	26	20
COMED	Physician contact sheet	13	25
CSF	CSF biomarkers	536	23
DC	Death	105	70
DEMENCE	Dementia status	316	7
DIFFUSION	MRI Diffusion (M0)	914	209
DM	Demography	2323	31
DMS	Delayed Matching Sample (DMS-48)	10795	8
DO	Name Object 80	10658	6
EAV	Subjective complaints	14626	12
ELP	Fronto-temporal behavioural scale (Lebert and Pasquier)	690	6
EMP	Numeric and visuo-spatial Span	37274	25
EQ5D	EuroQol EQ-5D questionnaire	18589	10
EV	Life events	263435	13
EXAM	Clinical examination	22502	38

Dataset Name	Dataset Description	Number of observations	Number of variables
EXAMC	Clinical examination (morphometry, blood pressure, heart rate)	212254	10
EXC	Examination planning	5659	16
FLU	Verbal fluencies	21513	11
FMH	Familial medical history	22920	12
FMRI	Functional MRI (M0 Resting state)	1243	18
FOLDS_M0_M24_TR	Cortical folds opening (transversal pipeline)	2199	249
FOLLOWSUM	Participants' follow-up	19327	220
FREEAREA_M0_M24_LO	FreeSurfer cortical surfaces (longitudinal pipeline)	2199	143
FREEVOL_M0_M24_LO	FreeSurfer volumes (longitudinal pipeline)	2199	129
GENE	Alzheimer specific SNPs	2215	38
HISM	History of the disease	2307	30
HSB_M0_M24_TR	White matter hyperintensities (transversal pipeline)	2246	11
HV	Tobacco and alcohol consumption	10673	15
IADL	Instrumental Activities of Daily Living (IADL)	16282	13
INCL	Inclusion	2323	25
INFLAM_M0	Inflammatory markers M0	2272	42
IPAQ	International Physical Activity Questionnaire	10467	22
IRM	MRI (visual quality check, hippocampal and white matter lesions visual scales)	3133	41
LAB	Standard blood sample labs	257694	14
LAB_RWK	Standard blood sample labs (cleaned)	234771	14
LAB_TRANSP	Standard blood sample labs (wide format)	10103	74
LEIP	Spouse Quality of live (LEIPAD)	40384	10
LOI	Leisures	190872	8
MCK	Dementia with Lewy bodies (McKeith criteria)	686	14
MCL	Lewy body disease evaluation questionnaire (part 1)	3127	47
MCLQ	Lewy body disease evaluation questionnaire (part 2)	43872	8
MH	Medical history	24376	20
MH_RWK	Medical history (cleaned)	21871	13
MMSE	Mini Mental State Examination (MMSE)	16303	13
MNA	Mini Nutritional Assessment (MNA)	10564	29
NPIC	Neuropsychiatric Inventory Questionnaire (execution)	15090	8
NPICA	NPI (informant part)	190877	9
NPICQ	NPI (clinician part)	971014	10
NPIR	NPI (phone version)	12468	11
NPI_RWK	NPI (cleaned)	25553	27
OCU	Eye monitoring	8509	36
OVERVIEW	Participants' follow-up overview	2323	79

Dataset Name	Dataset Description	Number of observations	Number of variables
PATSUM	Participants' baseline characteristics	2323	209
PECP	Medical and paramedical care	10718	14
PHONESUM	Phone interview (summary)	2864	34
PRAX	Praxis	10726	7
QTEL	Phone interview	2828	15
QUANTERIX	Total Tau and P-Tau measures in CSF and Plasma (Quanterix)	407	12
RES	Neuropsychological Tests battery results at inclusion	31881	9
REY	Rey figure	10527	10
RLRI_IMD	Free and Cued Selective Reminding Test (part 1)	95770	11
RLRI_SC	Free and Cued Selective Reminding Test (part 2)	10805	14
RSO	Social network	10569	16
SCHAC	Hachinski Ischaemic score	692	15
SERO	Serology	59970	10
SEUILS_MCI_VIS	MCI classification according to tests battery	10757	16
SOCIO	Socio-economic characteristics	16364	71
SPMVOL_M0_M24_TR	SPM Global brain volumes (transversal pipeline)	2199	11
SPPB	Short Physical Performance Battery (SPPB)	10709	10
STVIS	Summary of visit attendance	26835	10
SU	Subjective difficulties	70116	9
SYNTH	Summary of the medical examination	14057	20
TEP_FDG_M0_M24	18-FDG PET	1480	554
THICK_M0_M24_LO	Cortical thickness (longitudinal pipeline)	2199	143
TMT	Trail Making Test (TMT)	21612	11
TNP	Neuropsychological Tests execution	212174	12
VOL_HIPP_AMYG_TR_LO	Hippocampal and amygdala volumes (SACHA transversal M0 /FreeSurfer longitudinal)	2199	21
ZARIT	Zarit Informant burden inventory	15411	6

VARIABLE LIST

table=ACC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	ACCDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	ACCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	ACCREPAID	Num	8	A01001_.	L'accompagnant a répondu à ce questionnaire avec de l'aide d'un personnel du CMRR
6	ACCREPTTEL	Num	8	A01001_.	L'accompagnant a répondu à ce questionnaire par téléphone
7	ACCLEIPAD	Num	8	A01012_.	Le conjoint a répondu au LEIPAD
8	ACCSEX	Num	8	A04014_.	Accompagnant : sexe
9	ACCBIRYR	Num	8	8.	Accompagnant : année de naissance
10	ACCSTMA	Num	8	A04009_.	Accompagnant : statut matrimonial
11	ACCSTD	Num	8	A04003_.	Accompagnant : niveau d'étude
12	ACCACPRO	Num	8	A01001_.	Accompagnant : exerce une activité professionnelle
13	ACCLIEN	Num	8	A04020_.	Accompagnant : lien avec la personne qu'il accompagne
14	ACCLPAR	Char	250	\$250.	Accompagnant : précision du lien de parenté
15	ACCAIDPRO	Char	250	\$250.	Accompagnant : précision pour aidant professionnel
16	ACCAUT	Char	250	\$250.	Accompagnant : autre
17	ACCHAB	Num	8	A06008_.	Accompagnant : Lieu d'habitation par rapport à la personne qu'il accompagne
18	ACCTPSCO	Num	8	A08012_.	Accompagnant : Temps depuis lequel il connaît la personne qu'il accompagne
19	ACCMEM	Num	8	A01001_.	Motif de l'accompagnement : une plainte/ un trouble de mémoire
20	ACCLANG	Num	8	A01001_.	Motif de l'accompagnement : un trouble du langage
21	ACCTCOMP	Num	8	A01001_.	Motif de l'accompagnement : un trouble du comportement
22	ACCAUTR	Num	8	A01001_.	Motif de l'accompagnement : un autre type de plainte/ trouble
23	ACCAUTPRES	Char	250	\$250.	Motif de l'accompagnement : description pour autre type de plainte/ trouble
24	ACCINITI	Num	8	A06002_.	Personne à l'initiative de la consultation
25	ACCDEM	Num	8	A06003_.	Présent(e) aujourd'hui à la demande de

table=ACC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
26	ACCINDEP	Num	8	A01001_.	La personne accompagnée est totalement indépendante dans la vie quotidienne
27	ACCAIDPACC	Num	8	A01001_.	L'accompagnant est la personne qui aide le plus fréquemment le participant
28	ACCAIDP	Num	8	A04020_.	Personne qui aide le plus fréquemment le participant
29	ACCAIDPPAR	Char	100	\$100.	Principal aidant : lien de parenté
30	ACCAIDPPRO	Char	100	\$100.	Principal aidant : aidant professionnel, précision
31	ACCAIDPAUT	Char	100	\$100.	Principal aidant : autre, précision
32	ACCRDV	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour organiser les rendez-vous médicaux
33	ACCMED	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour acheter ses médicaments
34	ACCCONSM	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour l'accompagner à des consultations médicales
35	ACCTRT	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour l'aider à prendre certains traitements
36	ACCPARAM	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour participer à certains soins paramédicaux
37	ACCTOIL	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour la toilette
38	ACCHABILL	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour s'habiller ou se déshabiller
39	ACCREPA	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour prendre ses repas
40	ACCDEPLA	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour se déplacer dans le logement
41	ACCLEVER	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour s'asseoir, se lever ou se coucher du lit au fauteuil
42	ACCLOIS	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour l'accompagner pour ses loisirs
43	ACCDECIS	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour l'aider à prendre des décisions
44	ACCSURVJ	Num	8	A01001_.	Aide apportée pour lui assurer une surveillance de jour
45	ACCNBHSEM	Num	8	8.	Nombre d'heures par semaine consacrées à la personne accompagnée
46	ACCRMP	Num	8	A01001_.	Peut compter sur d'autres personnes pour le remplacer
47	ACCRMPIEN	Num	8	A04020_.	Lien de la personne qui remplace le plus fréquemment l'accompagnant
48	ACCRMPPAR	Char	100	\$100.	Principal remplaçant : lien de parenté
49	ACCRMPPRO	Char	100	\$100.	Principal remplaçant : aidant professionnel, précision
50	ACCRMPAUT	Char	100	\$100.	Principal remplaçant : autre, précision

table=AD8

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	ADJUG	Num	8	A09066_.	Problème de jugement ou de raisonnement
4	ADPINT	Num	8	A09066_.	Perte d'intérêt pour les loisirs ou des activités
5	ADREPQ	Num	8	A09066_.	Répétition des mêmes questions, histoires ou faits
6	ADNVAPP	Num	8	A09066_.	Difficultés pour apprendre à utiliser un nouvel appareil
7	ADERRDAT	Num	8	A09066_.	Erreur dans la date
8	ADFINANC	Num	8	A09066_.	Difficultés pour gérer les finances compliquées
9	ADRDVIMP	Num	8	A09066_.	Difficultés pour se souvenir des rendez-vous importants
10	ADMEMRAIS	Num	8	A09066_.	Problèmes constant de mémoire et/ou raisonnement

table=ADL

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	ADLREMP	Num	8	A01001_.	Rempli par le participant, aidé d'un proche
4	ADLLAV	Num	8	A09050_.	Se laver
5	ADLHAB	Num	8	A09050_.	S'habiller
6	ADLDEPLA	Num	8	A09050_.	Transfert et déplacements
7	ADLTOIL	Num	8	A09050_.	Aller aux toilettes
8	ADLCONT	Num	8	A09050_.	Continence
9	ADLMANG	Num	8	A09050_.	Manger

table=AE

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	AESPID	Num	8	2.	Numéro d'évènement
3	AETERM	Char	3900	\$3900.	Libellé de l'évènement
4	AELLTC	Char	250	\$250.	Code niveau LLT
5	AELLTN	Char	4000	\$4000.	Nom niveau LLT
6	AEPTC	Char	250	\$250.	Code niveau PT
7	AEPTN	Char	4000	\$4000.	Nom niveau PT
8	AEHLTC	Char	250	\$250.	Code niveau HLT
9	AEHLTN	Char	4000	\$4000.	Nom niveau HLT
10	AEHLGTC	Char	250	\$250.	Code niveau HLGT
11	AEHLGTN	Char	4000	\$4000.	Nom niveau HLGT
12	AESOCPC	Char	250	\$250.	Code niveau SOC primaire
13	AESOCPN	Char	4000	\$4000.	Nom niveau SOC primaire
14	AESTDAT	Char	10	\$10.	Date de début
15	AESTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début
16	AESEV	Num	8	A07001_.	Intensité
17	AESER	Num	8	A01001_.	Evènement grave
18	AESTGDAT	Char	10	\$10.	Date de début de gravité
19	AESTGDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début de gravité
20	AELRECH	Num	8	A01001_.	Evènement susceptible d'être lié à la recherche
21	AEPTRT	Num	8	A01001_.	Prescription d'un traitement
22	AEENDAT	Char	10	\$10.	Date de fin de l'évènement
23	AEENDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de fin de l'évènement
24	AEONGO	Num	8	A01001_.	Evènement en cours à la fin de l'essai (oui/non)

table=AIDE

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	AIDCAT	Char	100	\$100.	Catégorie de type d'aide
5	AIDCORRES	Num	8	A01001_.	Bénéficiaire de cette catégorie de type d'aide
6	AIDTYPACD	Num	8	1.	Code de type d'aide
7	AIDTYPA	Char	100	\$100.	Type d'aide
8	AIDTORRES	Num	8	A01001_.	Bénéficiaire de ce type d'aide
9	AIDFREQ	Char	8	\$8.	Fréquence - résultat
10	AIDFREQU	Char	100	\$100.	Fréquence - Unité
11	AIDPECDAT	Char	10	\$10.	Date de prise en charge
12	AIDMOMT	Num	8	A01003_.	Moment de la journée

table=AMYLOIDE_T1_T2_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	study	Char	10	\$10.	Sous-étude
3	AMYRADIOTR	Char	15	\$15.	radiotraceur
4	AMYL_DAT_1	Num	8	DDMMYY10.	Date TEP amyloide 1
5	AMYL_DAT_2	Num	8	DDMMYY10.	Date TEP amyloide 2
6	SUVR_mean_1	Num	8		SUVR_mean_1
7	SUVR_POS_1	Num	8		
8	SUVR_mean_2	Num	8		SUVR_mean_2
9	SUVR_POS_2	Num	8		
10	SUVRw_mean_1	Num	8		SUVRw_mean_1
11	SUVRw_mean_2	Num	8		SUVRw_mean_2
12	Cing_Post_L_1	Num	8		Cing_Post_L_1
13	Cing_Post_L_vol_1	Num	8		Cing_Post_L_vol_1
14	Cing_Post_R_1	Num	8		Cing_Post_R_1
15	Cing_Post_R_vol_1	Num	8		Cing_Post_R_vol_1
16	Cing_ant_L_1	Num	8		Cing_ant_L_1
17	Cing_ant_L_vol_1	Num	8		Cing_ant_L_vol_1
18	Cing_ant_R_1	Num	8		Cing_ant_R_1
19	Cing_ant_R_vol_1	Num	8		Cing_ant_R_vol_1
20	Front_sup_orb_L_1	Num	8		Front_sup_orb_L_1
21	Front_sup_orb_L_vol_1	Num	8		Front_sup_orb_L_vol_1
22	Front_sup_orb_R_1	Num	8		Front_sup_orb_R_1
23	Front_sup_orb_R_vol_1	Num	8		Front_sup_orb_R_vol_1
24	Pariet_Inf_L_1	Num	8		Pariet_Inf_L_1
25	Pariet_Inf_L_vol_1	Num	8		Pariet_Inf_L_vol_1
26	Pariet_Inf_R_1	Num	8		Pariet_Inf_R_1
27	Pariet_Inf_R_vol_1	Num	8		Pariet_Inf_R_vol_1
28	Precun_L_1	Num	8		Precun_L_1
29	Precun_L_vol_1	Num	8		Precun_L_vol_1
30	Precun_R_1	Num	8		Precun_R_1
31	Precun_R_vol_1	Num	8		Precun_R_vol_1
32	Temp_Mid_L_1	Num	8		Temp_Mid_L_1
33	Temp_Mid_L_vol_1	Num	8		Temp_Mid_L_vol_1
34	Temp_Mid_R_1	Num	8		Temp_Mid_R_1
35	Temp_Mid_R_vol_1	Num	8		Temp_Mid_R_vol_1
36	Cing_Post_L_2	Num	8		Cing_Post_L_2
37	Cing_Post_L_vol_2	Num	8		Cing_Post_L_vol_2

table=AMYLOIDE_T1_T2_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
38	Cing_Post_R_2	Num	8		Cing_Post_R_2
39	Cing_Post_R_vol_2	Num	8		Cing_Post_R_vol_2
40	Cing_ant_L_2	Num	8		Cing_ant_L_2
41	Cing_ant_L_vol_2	Num	8		Cing_ant_L_vol_2
42	Cing_ant_R_2	Num	8		Cing_ant_R_2
43	Cing_ant_R_vol_2	Num	8		Cing_ant_R_vol_2
44	Front_sup_orb_L_2	Num	8		Front_sup_orb_L_2
45	Front_sup_orb_L_vol_2	Num	8		Front_sup_orb_L_vol_2
46	Front_sup_orb_R_2	Num	8		Front_sup_orb_R_2
47	Front_sup_orb_R_vol_2	Num	8		Front_sup_orb_R_vol_2
48	Pariet_Inf_L_2	Num	8		Pariet_Inf_L_2
49	Pariet_Inf_L_vol_2	Num	8		Pariet_Inf_L_vol_2
50	Pariet_Inf_R_2	Num	8		Pariet_Inf_R_2
51	Pariet_Inf_R_vol_2	Num	8		Pariet_Inf_R_vol_2
52	Precun_L_2	Num	8		Precun_L_2
53	Precun_L_vol_2	Num	8		Precun_L_vol_2
54	Precun_R_2	Num	8		Precun_R_2
55	Precun_R_vol_2	Num	8		Precun_R_vol_2
56	Temp_Mid_L_2	Num	8		Temp_Mid_L_2
57	Temp_Mid_L_vol_2	Num	8		Temp_Mid_L_vol_2
58	Temp_Mid_R_2	Num	8		Temp_Mid_R_2
59	Temp_Mid_R_vol_2	Num	8		Temp_Mid_R_vol_2
60	SUVR_SEUIL	Num	8		
61	LIGAND	Num	8		

table=AMYLOIDE_T1_T2_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	study	Char	10	\$10.	Sous-étude
3	AMYRADIOTR	Char	15	\$15.	radiotraceur
4	AMYL_DAT_1	Num	8	DDMMYY10.	Date TEP amyloide 1
5	AMYL_DAT_2	Num	8	DDMMYY10.	Date TEP amyloide 2
6	SUVR_mean_1	Num	8	BEST12.	SUVR_mean_1
7	SUVR_POS_1	Num	8		
8	SUVR_mean_2	Num	8	BEST12.	SUVR_mean_2
9	SUVR_POS_2	Num	8		
10	SUVRw_mean_1	Num	8	BEST12.	SUVRw_mean_1
11	SUVRw_mean_2	Num	8	BEST12.	SUVRw_mean_2
12	Cing_Post_L_1	Num	8		Cing_Post_L_1
13	Cing_Post_L_vol_1	Num	8		Cing_Post_L_vol_1
14	Cing_Post_R_1	Num	8		Cing_Post_R_1
15	Cing_Post_R_vol_1	Num	8		Cing_Post_R_vol_1
16	Cing_ant_L_1	Num	8		Cing_ant_L_1
17	Cing_ant_L_vol_1	Num	8		Cing_ant_L_vol_1
18	Cing_ant_R_1	Num	8		Cing_ant_R_1
19	Cing_ant_R_vol_1	Num	8		Cing_ant_R_vol_1
20	Front_sup_orb_L_1	Num	8		Front_sup_orb_L_1
21	Front_sup_orb_L_vol_1	Num	8		Front_sup_orb_L_vol_1
22	Front_sup_orb_R_1	Num	8		Front_sup_orb_R_1
23	Front_sup_orb_R_vol_1	Num	8		Front_sup_orb_R_vol_1
24	Pariet_Inf_L_1	Num	8		Pariet_Inf_L_1
25	Pariet_Inf_L_vol_1	Num	8		Pariet_Inf_L_vol_1
26	Pariet_Inf_R_1	Num	8		Pariet_Inf_R_1
27	Pariet_Inf_R_vol_1	Num	8		Pariet_Inf_R_vol_1
28	Precun_L_1	Num	8		Precun_L_1
29	Precun_L_vol_1	Num	8		Precun_L_vol_1
30	Precun_R_1	Num	8		Precun_R_1
31	Precun_R_vol_1	Num	8		Precun_R_vol_1
32	Temp_Mid_L_1	Num	8		Temp_Mid_L_1
33	Temp_Mid_L_vol_1	Num	8		Temp_Mid_L_vol_1
34	Temp_Mid_R_1	Num	8		Temp_Mid_R_1
35	Temp_Mid_R_vol_1	Num	8		Temp_Mid_R_vol_1
36	Cing_Post_L_2	Num	8		Cing_Post_L_2
37	Cing_Post_L_vol_2	Num	8		Cing_Post_L_vol_2

table=AMYLOIDE_T1_T2_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
38	Cing_Post_R_2	Num	8		Cing_Post_R_2
39	Cing_Post_R_vol_2	Num	8		Cing_Post_R_vol_2
40	Cing_ant_L_2	Num	8		Cing_ant_L_2
41	Cing_ant_L_vol_2	Num	8		Cing_ant_L_vol_2
42	Cing_ant_R_2	Num	8		Cing_ant_R_2
43	Cing_ant_R_vol_2	Num	8		Cing_ant_R_vol_2
44	Front_sup_orb_L_2	Num	8		Front_sup_orb_L_2
45	Front_sup_orb_L_vol_2	Num	8		Front_sup_orb_L_vol_2
46	Front_sup_orb_R_2	Num	8		Front_sup_orb_R_2
47	Front_sup_orb_R_vol_2	Num	8		Front_sup_orb_R_vol_2
48	Pariet_Inf_L_2	Num	8		Pariet_Inf_L_2
49	Pariet_Inf_L_vol_2	Num	8		Pariet_Inf_L_vol_2
50	Pariet_Inf_R_2	Num	8		Pariet_Inf_R_2
51	Pariet_Inf_R_vol_2	Num	8		Pariet_Inf_R_vol_2
52	Precun_L_2	Num	8		Precun_L_2
53	Precun_L_vol_2	Num	8		Precun_L_vol_2
54	Precun_R_2	Num	8		Precun_R_2
55	Precun_R_vol_2	Num	8		Precun_R_vol_2
56	Temp_Mid_L_2	Num	8		Temp_Mid_L_2
57	Temp_Mid_L_vol_2	Num	8		Temp_Mid_L_vol_2
58	Temp_Mid_R_2	Num	8		Temp_Mid_R_2
59	Temp_Mid_R_vol_2	Num	8		Temp_Mid_R_vol_2
60	SUVR_SEUIL	Num	8		
61	LIGAND	Num	8		

table=APOE4

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	APOE_1	Char	12		rs429358
3	APOE_2	Char	12		rs7412
4	APOE_eps4	Num	8		Nombre d'allèles APOE-eps4
5	APOE_gen0	Char	9		Genotype APOE

table=ATCDP1

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
3	PMHCAT	Char	100	\$100.	Catégorie d'antécédent
4	PMHCD	Num	8	2.	Code Antécédent
5	PMHATCD	Char	100	\$100.	Antécédent
6	PMHORRES	Num	8	A01001_.	Réponse
7	PMHNB	Num	8	2.	Nombre d'évènements
8	PMHAGDIAG	Num	8	3.	Age au diagnostic / 1er évènement
9	PMHEV12M	Num	8	A01001_.	A présenté un épisode au cours des 12 derniers mois
10	MHLLTC	Char	250	\$250.	Code LLT
11	MHLLTN	Char	250	\$250.	Nom LLT
12	MHPTC	Char	250	\$250.	Code PT
13	MHPTN	Char	250	\$250.	Nom PT
14	MHSOCPC	Char	250	\$250.	Code SOC
15	MHSOCPN	Char	250	\$250.	Nom SOC
16	MHHLGTN	Char	250	\$250.	Nom HLGT
17	MHHLGTC	Char	8		Code HLGT

table=ATCDP2

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	PMHAUTMED	Num	8	A01001_.	Autres antécédents médicaux
3	PMHAUTCHIR	Num	8	A01001_.	Autres antécédents chirurgicaux
4	PMHMENOP	Num	8	A01001_.	La participante est elle ménopausée ?
5	PMHMENAGE	Num	8	3.	Age de la ménopause (ans)
6	PMHMENTYP	Num	8	A05004_.	Type de ménopause
7	PMHMENOTH	Char	100	\$100.	Spécification du traitement médical ou chirurgical entraînant la ménopause
8	PMHTHSONGO	Num	8	A01001_.	Traitement hormonal substitutif en cours
9	PMHTHSAGE	Num	8	3.	Age depuis lequel la participante prend un traitement hormonal substitutif (ans)
10	PMHTHSHIST	Num	8	A01001_.	La participante a déjà pris un traitement hormonal substitutif
11	PMHTHSDUR	Num	8	3.	Durée du traitement hormonal substitutif (ans)
12	PMHLUNET	Num	8	A01001_.	Porte régulièrement des lunettes de vue ou des lentilles oculaires
13	PMHOCMAL	Num	8	A01001_.	Souffre ou a déjà souffert de maladies oculaires (hors acuité visuelle)
14	PMHDMLA	Num	8	A09052_.	Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
15	PMHGLAUC	Num	8	A09052_.	Glaucome
16	PMHOPCAT	Num	8	A01001_.	A déjà été opéré(e) de la cataracte
17	PMHOPCATO	Num	8	A09053_.	A déjà été opéré(e) de la cataracte, précision œil
18	PMHMOCAUT	Num	8	A01001_.	Autre(s) maladie(s) oculaire(s)
19	PMHMOCAUTP1	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire, précision (1)
20	PMHMOAUT1LLTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Code MedDRA niveau LLT
21	PMHMOAUT1LLTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Nom MedDRA niveau LLT
22	PMHMOAUT1PTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Code MedDRA niveau PT
23	PMHMOAUT1PTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Nom MedDRA niveau PT
24	PMHMOAUT1SOCPC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Code MedDRA niveau SOC primaire
25	PMHMOAUT1SOCPN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
26	PMHSMOCAUTO1	Num	8	A09053_.	Autre maladie oculaire, précision œil (1)
27	PMHMOCAUTP2	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire, précision (2)
28	PMHMOAUT2LLTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Code MedDRA niveau LLT

table=ATCDP2

#	Variable	Type	Length	Format	Label
29	PMHMOAUT2LLTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Nom MedDRA niveau LLT
30	PMHMOAUT2PTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Code MedDRA niveau PT
31	PMHMOAUT2PTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Nom MedDRA niveau PT
32	PMHMOAUT2SOCPC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Code MedDRA niveau SOC primaire
33	PMHMOAUT2SOCPN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
34	PMHSMOCAUTO2	Num	8	A09053_.	Autre maladie oculaire, précision oeil (2)
35	PMHMOCAUTP3	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire, précision (3)
36	PMHMOAUT3LLTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Code MedDRA niveau LLT
37	PMHMOAUT3LLTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Nom MedDRA niveau LLT
38	PMHMOAUT3PTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Code MedDRA niveau PT
39	PMHMOAUT3PTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Nom MedDRA niveau PT
40	PMHMOAUT3SOCPC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Code MedDRA niveau SOC primaire
41	PMHMOAUT3SOCOPN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
42	PMHSMOCAUTO3	Num	8	A09053_.	Autre maladie oculaire, précision oeil (3)
43	PMHDMLAT	Num	8	A01001_.	A déjà été traité(e) par Visudyne®, Lucentis®, Macugen® ou Avastin®

table=BREF

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	BRDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	BRDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	BRSIMIL	Num	8	A09035_.	Similitudes
6	BRFLITT	Num	8	A09035_.	Fluence litterale
7	BRSMOTR	Num	8	A09035_.	Séries motrices
8	BRCCONTR	Num	8	A09035_.	Consignes contradictoires
9	BRGONGO	Num	8	A09035_.	GO no Go
10	BRCPREH	Num	8	A09035_.	Comportement de préhension
11	BRSTOT	Num	8	2.	BREF score total

table=CATI_MONITO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	IRM_M0	Num	8	DDMMYY10.	Date IRM M0
3	IRM_CQ_M0	Num	8	A01001_.	IRM M0 CQ OK
4	Machine_M0	Char	50	\$50.	Machine IRM M0
5	FAB_M0	Char	10	\$10.	Fabricant IRM M0
6	_3T_M0	Num	8	A01001_.	Aimant M0 3 teslas
7	ANTENNE_M0	Char	50	\$50.	Antenne M0
8	LOGICIEL_M0	Char	50	\$50.	Logiciel M0
9	IRM_M24	Num	8	DDMMYY10.	Date IRM M24
10	IRM_CQ_M24	Num	8	A01001_.	IRM M24 CQ OK
11	Machine_M24	Char	50	\$50.	Machine IRM M24
12	FAB_M24	Char	10	\$10.	Fabricant IRM M24
13	_3T_M24	Num	8	A01001_.	Aimant M24 3 teslas
14	ANTENNE_M24	Char	50	\$50.	Antenne M24
15	LOGICIEL_M24	Char	50	\$50.	Logiciel M24
16	MACHINE_CONSIST	Num	8		Machine identique entre M0 et M24
17	ANTENNE_CONSIST	Num	8		Antenne identique entre M0 et M24
18	LOGICIEL_CONSIST	Num	8		Version logiciel identique entre M0 et M24
19	FDG_M0	Num	8	DDMMYY10.	Date TEP-FDG M0
20	FDG_CQ_M0	Num	8	A01001_.	TEP-FDG M0 CQ OK
21	FDG_M24	Num	8	DDMMYY10.	Date TEP-FDG M24
22	FDG_CQ_M24	Num	8	A01001_.	TEP-FDG M24 CQ OK
23	AMYL1	Num	8	DDMMYY10.	Date de la TEP amyloide #1
24	AMYL_CQ1	Num	8	A01001_.	TEP amyloide #1 CQ OK
25	AMYL2	Num	8	DDMMYY10.	Date de la TEP amyloide #2
26	AMYL_CQ2	Num	8	A01001_.	TEP amyloide #2 CQ OK

table=CDR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	CDRDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	CDRDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	CDRMEM	Char	3	\$A09026_.	Mémoire
6	CDRORIENT	Char	3	\$A09026_.	Orientation
7	CDRRPROB	Char	3	\$A09026_.	Jugement / Résolution de problèmes
8	CDRACTSO	Char	3	\$A09026_.	Activités sociales
9	CDRDOMLOI	Char	3	\$A09026_.	Domicile et loisirs
10	CDRCHAR	Char	3	\$A09026_.	Soins personnels
11	CDRSCR	Num	8	BEST8.	CDR score reporté
12	CDRACC	Num	8	A09051_.	Présence de l'accompagnant

table=CESD

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	CESTESTCD	Num	8	8.	Code de l'énoncé
5	CESTEST	Char	250	\$250.	Enoncé
6	CESORRES	Num	8	A08015_.	Résultat

table=CM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	CMNUMP	Num	8	2.	Numéro de page
4	CMNUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
5	CMSPID	Num	8	2.	Numéro de traitement
6	CMTRT	Char	254	\$254.	Nom commercial
7	CMDRUGC	Char	250	\$250.	Traitement code drogue
8	CMDRUGN	Char	250	\$250.	Traitement nom drogue
9	CMATCC	Char	250	\$250.	Traitement code ATC
10	CMATCN	Char	250	\$250.	Traitement nom ATC
11	CMINGR	Char	4000	\$4000.	Ingredients
12	CMDOSFRM	Num	8	A07010_.	Formulation
13	CMDOSTXT	Num	8	BEST8.	Dose prescrite par jour
14	CMDOSU	Char	50	\$50.	Unité (g,mg...)
15	CMDEMAND	Num	8	A01001_.	A la demande
16	CMSTDAT	Char	10	\$10.	Date de début
17	CMSTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début
18	CMENDAT	Char	10	\$10.	Date de fin
19	CMENDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de fin
20	CMONGO	Num	8	A01001_.	En cours
21	CMINDC	Char	254	\$254.	Indication
22	CMINDLLTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau LLT
23	CMINDLLTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau LLT
24	CMINDPTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau PT
25	CMINDPTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau PT
26	CMINDHLTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau HLT
27	CMINDHLTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau HLT
28	CMINDHLGTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau HLGT
29	CMINDHLGTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau HLGT
30	CMINDSOCPC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau SOC primaire
31	CMINDSOCPN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau SOC primaire
32	CMSOURCE	Num	8	A05005_.	Source du recueil

table=CM_FOLLOW

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	VISITNUM.	Numéro de visite
3	VISDAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
4	CMNUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
5	CMSTDAT	Char	10	\$10.	Date de début
6	CMSTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début
7	CMENDAT	Char	10	\$10.	Date de fin
8	CMENDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de fin
9	CMONGO	Num	8	A01001_.	En cours
10	CM_EXPOS	Num	8	CM_EXPOS.	Exposition à la visite
11	CMTRT	Char	254	\$254.	Nom commercial
12	CMDRUGC	Char	250	\$250.	Traitement code drogue
13	CMDRUGN	Char	250	\$250.	Traitement nom drogue
14	CMATCC	Char	250	\$250.	Traitement code ATC
15	CMATCN	Char	250	\$250.	Traitement nom ATC
16	CMINGR	Char	4000	\$4000.	Ingredients
17	CMDOSFRM	Num	8	A07010_.	Formulation
18	CMDOSTXT	Num	8	BEST8.	Dose prescrite par jour
19	CMDOSU	Char	50	\$50.	Unité (g,mg...)
20	CMDEMAND	Num	8	A01001_.	A la demande
21	CMINDC	Char	254	\$254.	Indication
22	CMINDLLTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau LLT
23	CMINDLLTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau LLT
24	CMINDPTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau PT
25	CMINDPTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau PT
26	CMINDHLTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau HLT
27	CMINDHLTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau HLT
28	CMINDHLGTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau HLGT
29	CMINDHLGTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau HLGT
30	CMINDSOCPC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau SOC primaire
31	CMINDSOCPN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau SOC primaire
32	CMSOURCE	Num	8	A05005_.	Source du recueil
33	CM_TIME	Num	8	CM_TIME.	
34	SOC_CARDIO	Num	8		SOC Affections cardiaques
35	SOC_SN	Num	8		SOC Affections systeme nerveux
36	SOC_PSY	Num	8		SOC Affections psychiatriques

table=CM_FOLLOW

#	Variable	Type	Length	Format	Label
37	SOC_VASC	Num	8		SOC Affections vasculaires
38	SOC_METAB	Num	8		SOC Troubles du métabolisme et de la nutrition
39	CM_HTA	Num	8		Hypertension traitée à l'inclusion
40	CM_DIAB	Num	8		Diabète traité à l'inclusion
41	CM_DYSLIP	Num	8		Dyslipidémie traitée à l'inclusion
42	CM_BZD	Num	8		Benzodiazépines
43	CM_ANTIDEM	Num	8		Anti-déméntiel

table=CM_FOLLOW_RESUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	VISITNUM.	Numéro de visite
3	CM_HTA_EXPOS	Num	8	CM_ EXPOS.	Hypertension traitée
4	CM_DIAB_EXPOS	Num	8	CM_ EXPOS.	Diabète traité
5	CM_DYSLIP_EXPOS	Num	8	CM_ EXPOS.	Dyslipidémie traitée

table=CM_RWK

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	CMNUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
3	CMTRT	Char	254	\$254.	Nom commercial
4	CMDRUGC	Char	250	\$250.	Traitement code drogue
5	CMDRUGN	Char	250	\$250.	Traitement nom drogue
6	CMATCC	Char	250	\$250.	Traitement code ATC
7	CMATCN	Char	250	\$250.	Traitement nom ATC
8	CMINGR	Char	4000	\$4000.	Ingredients
9	CMDOSFRM	Num	8	A07010_.	Formulation
10	CMDOSTXT	Num	8	BEST8.	Dose prescrite par jour
11	CMDOSU	Char	50	\$50.	Unité (g,mg...)
12	CMDEMAND	Num	8	A01001_.	A la demande
13	CMSTDAT	Char	10	\$10.	Date de début
14	CMSTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début
15	CMENDAT	Char	10	\$10.	Date de fin
16	CMENDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de fin
17	CMONGO	Num	8	A01001_.	En cours
18	CMINDC	Char	254	\$254.	Indication
19	CMINDLLTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau LLT
20	CMINDLLTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau LLT
21	CMINDPTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau PT
22	CMINDPTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau PT
23	CMINDHLTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau HLT
24	CMINDHLTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau HLT
25	CMINDHLGTC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau HLGT
26	CMINDHLGTN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau HLGT
27	CMINDSOCPC	Char	250	\$250.	Indication - Code niveau SOC primaire
28	CMINDSOCPN	Char	250	\$250.	Indication - Nom niveau SOC primaire
29	CMSOURCE	Num	8	A05005_.	Source du recueil
30	CM_TIME	Num	8	CM_TIME.	
31	SOC_CARDIO	Num	8		SOC Affections cardiaques
32	SOC_SN	Num	8		SOC Affections systeme nerveux
33	SOC_PSY	Num	8		SOC Affections psychiatriques
34	SOC_VASC	Num	8		SOC Affections vasculaires
35	SOC_METAB	Num	8		SOC Troubles du métabolisme et de la nutrition
36	CM_HTA	Num	8		Hypertension traitée à l'inclusion
37	CM_DIAB	Num	8		Diabète traité à l'inclusion

table=CM_RWK

#	Variable	Type	Length	Format	Label
38	CM_DYSLIP	Num	8		Dyslipidémie traitée à l'inclusion
39	CM_BZD	Num	8		Benzodiazépines
40	CM_ANTIDEM	Num	8		Anti-démentiel

table=COHEN

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	COHTESTCD	Num	8	8.	Code de l'énoncé
4	COHTEST	Char	250	\$250.	Enoncé
5	COHORRES	Num	8	A08014_.	Résultat

table=COINF

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	NUMOCC	Num	8	8.	Numéro occurrence fiche
3	COINFDAT	Char	10	\$10.	Date du contact
4	COINFDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du contact
5	COINFCOND	Num	8	A09070_.	Conditions du contact
6	COINFLIEN	Num	8	A04028_.	Lien de l'informant avec le participant
7	COINFSTAT	Num	8	A07017_.	Statut vital du participant
8	COINFDCDAT	Char	10	\$10.	Date du décès
9	COINFDCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du décès
10	COINFIMED	Num	8	A01001_.	Le participant vit-il/a-t-il vécu en institution médicalisée
11	COINFIMEDDAT	Char	10	\$10.	Date d'institutionnalisation
12	COINFIMEDDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date d'institutionnalisation
13	COINFJUG	Num	8	A09066_.	Problèmes de jugement ou de raisonnement
14	COINFPINT	Num	8	A09066_.	Perte d'intérêt pour les loisirs ou des activités
15	COINFREPQ	Num	8	A09066_.	Répétition des mêmes questions, histoires ou faits
16	COINFNVAPP	Num	8	A09066_.	Difficultés pour apprendre à utiliser un nouvel appareil
17	COINFERRDAT	Num	8	A09066_.	Erreur dans la date (jour, mois, année)
18	COINFFINANC	Num	8	A09066_.	Difficultés pour gérer les finances compliquées
19	COINFRDVIMP	Num	8	A09066_.	Difficultés pour se souvenir des rendez-vous importants
20	COINFMEMRAIS	Num	8	A09066_.	Problèmes constants de mémoire et/ou de raisonnement

table=COMED

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	NUMOCC	Num	8	8.	Numéro occurrence fiche
3	COMEDDAT	Char	10	\$10.	Date du contact
4	COMEDDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du contact
5	COMEDCONT	Num	8	A09073_.	Modalités du contact
6	COMEDTYPCONT	Num	8	A09071_.	Médecin contacté
7	COMEDTYPspe	Num	8	A09072_.	Si Médecin Spécialiste, précisez
8	COMEDSTAT	Num	8	A07017_.	Statut vital du participant
9	COMEDDCDAT	Char	10	\$10.	Date du décès
10	COMEDDCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du décès
11	COMEDIMED	Num	8	A01001_.	Le participant vit-il/a-t-il vécu en institution médicalisée:
12	COMEDIMEDDAT	Char	10	\$10.	Date d'institutionnalisation
13	COMEDIMEDDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date d'institutionnalisation
14	COMEDDIAGCOG	Num	8	A09057_.	Diagnostic cognitif
15	COMEDDIAGCOGDAT	Char	10	\$10.	Date du diagnostic cognitif
16	COMEDDIAGCOGDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du diagnostic cognitif
17	COMEDALZ	Num	8	A01001_.	Maladie d'Alzheimer
18	COMEDDVASC	Num	8	A01001_.	Démence vasculaire
19	COMEDDMIXT	Num	8	A01001_.	Démence mixte
20	COMEDDFRT	Num	8	A01001_.	Démence Fronto-temporale
21	COMEDDPARK	Num	8	A01001_.	Démence due à la maladie de Parkinson
22	COMEDDLEWY	Num	8	A01001_.	Démence à corps de Lewy
23	COMEDDOTH	Num	8	A01001_.	Autre type de démence
24	COMEDDOTHPREC	Char	100	\$100.	Précision Autre type de démence
25	COMEDDNCL	Num	8	A01001_.	Démence impossible à classer

table=CSF

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	VISITNUM.	
3	CSF_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de la ponction
4	CSF_HEUR	Num	8	HHMM5.	Heure de la ponction
5	ASPECT	Char	7	\$7.	Aspect du LCR
6	TTAU	Num	8	BEST12.	hTau (pg/ml)
7	PTAU	Num	8	BEST12.	pTau (pg/ml)
8	AB42	Num	8	BEST12.	Ab 1-42 (pg/ml)
9	AB40	Num	8	BEST12.	Ab 1-40 (pg/ml)
10	AB4240	Num	8	8.4	Ratio AB42/AB40
11	HTAU_COMM	Char	10	\$10.	hTau commentaire
12	PTAU_COMM	Char	10	\$10.	pTau commentaire
13	AB42_COMM	Char	10	\$10.	AB42 commentaire
14	AB40_COMM	Char	10	\$10.	AB40 commentaire
15	HTAU_SERIE	Char	7	\$7.	hTau n°lot
16	PTAU_SERIE	Char	7	\$7.	pTau n°lot
17	AB42_SERIE	Char	7	\$7.	AB42 n°lot
18	AB40_SERIE	Char	7	\$7.	AB40 n°lot
19	AB42_patho	Num	8	A01001_.	AB42 pathologique (<750 pg/ml)
20	PTAU_patho	Num	8	A01001_.	P-Tau pathologique (>60 pg/ml)
21	TTAU_patho	Num	8	A01001_.	Tau Total pathologique (>350 pg/ml)
22	AB4240_patho	Num	8	A01001_.	ratio AB42/AB40 pathologique (<0.065)
23	CSF_FIRST	Num	8	A01001_.	1ère PL

table=DC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	DCDAT	Char	10	\$10.	Date du décès
3	DCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du décès
4	DCCAUSIM	Char	254	\$254.	Cause(s) immédiate(s) du décès
5	DCCAUSIMLLTC	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès - Code niveau LLT
6	DCCAUSIMLLTN	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Nom niveau LLT
7	DCCAUSIMPTC	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Code niveau PT
8	DCCAUSIMPTN	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Nom niveau PT
9	DCCAUSIMHLTC	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Code niveau HLT
10	DCCAUSIMHLTN	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Nom niveau HLT
11	DCCAUSIMHLGTC	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Code niveau HLGT
12	DCCAUSIMHLGTN	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Nom niveau HLGT
13	DCCAUSIMSOCPC	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Code niveau SOC primaire
14	DCCAUSIMSOCPN	Char	250	\$250.	Cause(s) immédiate(s) du décès- Nom niveau SOC primaire
15	DCPATHO1	Char	254	\$254.	Pathologies ayant contribué au décès (1)
16	DCPATHO1LLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) - Code niveau LLT
17	DCPATHO1LLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) - Nom niveau LLT
18	DCPATHO1PTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) -Code niveau PT
19	DCPATHO1PTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) -Nom niveau PT
20	DCPATHO1HLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) -Code niveau HLT
21	DCPATHO1HLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) - Nom niveau HLT
22	DCPATHO1HLGTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) -Code niveau HLGT
23	DCPATHO1HLGTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) - Nom niveau HLGT
24	DCPATHO1SOCPC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) -Code niveau SOC primaire
25	DCPATHO1SOCPN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (1) -Nom niveau SOC primaire

table=DC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
26	DCPATHO2	Char	254	\$254.	Pathologies ayant contribué au décès (2)
27	DCPATHO2LLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) - Code niveau LLT
28	DCPATHO2LLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) - Nom niveau LLT
29	DCPATHO2PTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Code niveau PT
30	DCPATHO2PTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Nom niveau PT
31	DCPATHO2HLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Code niveau HLT
32	DCPATHO2HLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Nom niveau HLT
33	DCPATHO2HLGTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Code niveau HLGTC
34	DCPATHO2HLGTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Nom niveau HLGTC
35	DCPATHO2SOCPC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Code niveau SOC primaire
36	DCPATHO2SOCPN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (2) -Nom niveau SOC primaire
37	DCPATHO3	Char	254	\$254.	Pathologies ayant contribué au décès (3)
38	DCPATHO3LLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) - Code niveau LLT
39	DCPATHO3LLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) - Nom niveau LLT
40	DCPATHO3PTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) -Code niveau PT
41	DCPATHO3PTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) -Nom niveau PT
42	DCPATHO3HLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) -Code niveau HLT
43	DCPATHO3HLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) - Nom niveau HLT
44	DCPATHO3HLGTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) -Code niveau HLGTC
45	DCPATHO3HLGTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) - Nom niveau HLGTC
46	DCPATHO3SOCPC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) -Code niveau SOC primaire
47	DCPATHO3SOCPN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (3) -Nom niveau SOC primaire
48	DCPATHO4	Char	254	\$254.	Pathologies ayant contribué au décès (4)
49	DCPATHO4LLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)-Code niveau LLT
50	DCPATHO4LLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)-Nom niveau LLT

table=DC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
51	DCPATHO4PTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Code niveau PT
52	DCPATHO4PTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Nom niveau PT
53	DCPATHO4HLTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Code niveau HLT
54	DCPATHO4HLTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Nom niveau HLT
55	DCPATHO4HLGTC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Code niveau HLGTC
56	DCPATHO4HLGTN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Nom niveau HLGTC
57	DCPATHO4SOCPC	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)- Code niveau SOC primaire
58	DCPATHO4SOCPN	Char	250	\$250.	Pathologies ayant contribué au décès (4)-Nom niveau SOC primaire
59	DCCAUSIN	Char	254	\$254.	Cause initiale de décès
60	DCCAUSINLLTC	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Code niveau LLT
61	DCCAUSINLLTN	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès- Nom niveau LLT
62	DCCAUSINPTC	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Code niveau PT
63	DCCAUSINPTN	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Nom niveau PT
64	DCCAUSINHLTC	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Code niveau HLT
65	DCCAUSINHLTN	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Nom niveau HLT
66	DCCAUSINHLGTC	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Code niveau HLGTC
67	DCCAUSINHLGTN	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Nom niveau HLGTC
68	DCCAUSINSOCPC	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Code niveau SOC primaire
69	DCCAUSINSOCPN	Char	250	\$250.	Cause initiale de décès - Nom niveau SOC primaire
70	DCLCONCL	Char	254	\$254.	Conclusion sur la liaison du décès

table=DEMENCE

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	DECISION_DEM	Num	8	DECISION_DEM.	Décision sur la démence
3	VALID_DEM	Num	8	VALID_DEM.	Origine du diagnostique
4	DEMENCE_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de la démence
5	DEMENCE_VIS	Num	8		Visite du diagnostic de la démence
6	ETIOL_1	Char	100		Etiologie #1 démence
7	ETIOL_2	Char	100		Etiologie #2 démence

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	Arcuate_ant_Right_ADC_MEAN	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - adc (m2/s) - mean
3	Arcuate_ant_Right_ADC_SD	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - adc (m2/s) - standard deviation
4	Arcuate_ant_Right_ADC_MIN	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - adc (m2/s) - minimum
5	Arcuate_ant_Right_ADC_MAX	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - adc (m2/s) - maximum
6	Arcuate_ant_Right_FA_MEAN	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - fa - mean
7	Arcuate_ant_Right_FA_SD	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - fa - standard deviation
8	Arcuate_ant_Right_FA_MIN	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - fa - minimum
9	Arcuate_ant_Right_FA_MAX	Num	8		Arcuate_Anterior_Right - fa - maximum
10	Arcuate_ant_Left_ADC_MEAN	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - adc (m2/s) - mean
11	Arcuate_ant_Left_ADC_SD	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - adc (m2/s) - standard deviation
12	Arcuate_ant_Left_ADC_MIN	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - adc (m2/s) - minimum
13	Arcuate_ant_Left_ADC_MAX	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - adc (m2/s) - maximum
14	Arcuate_ant_Left_FA_MEAN	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - fa - mean
15	Arcuate_ant_Left_FA_SD	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - fa - standard deviation
16	Arcuate_ant_Left_FA_MIN	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - fa - minimum
17	Arcuate_ant_Left_FA_MAX	Num	8		Arcuate_Anterior_Left - fa - maximum
18	Arcuate_Right_ADC_MEAN	Num	8		Arcuate_Right - adc (m2/s) - mean
19	Arcuate_Right_ADC_SD	Num	8		Arcuate_Right - adc (m2/s) - standard deviation
20	Arcuate_Right_ADC_MIN	Num	8		Arcuate_Right - adc (m2/s) - minimum
21	Arcuate_Right_ADC_MAX	Num	8		Arcuate_Right - adc (m2/s) - maximum
22	Arcuate_Right_FA_MEAN	Num	8		Arcuate_Right - fa - mean
23	Arcuate_Right_FA_SD	Num	8		Arcuate_Right - fa - standard deviation
24	Arcuate_Right_FA_MIN	Num	8		Arcuate_Right - fa - minimum
25	Arcuate_Right_FA_MAX	Num	8		Arcuate_Right - fa - maximum
26	Arcuate_Left_ADC_MEAN	Num	8		Arcuate_Left - adc (m2/s) - mean
27	Arcuate_Left_ADC_SD	Num	8		Arcuate_Left - adc (m2/s) - standard deviation
28	Arcuate_Left_ADC_MIN	Num	8		Arcuate_Left - adc (m2/s) - minimum
29	Arcuate_Left_ADC_MAX	Num	8		Arcuate_Left - adc (m2/s) - maximum

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
30	Arcuate_Left_FA_MEAN	Num	8		Arcuate_Left - fa - mean
31	Arcuate_Left_FA_SD	Num	8		Arcuate_Left - fa - standard deviation
32	Arcuate_Left_FA_MIN	Num	8		Arcuate_Left - fa - minimum
33	Arcuate_Left_FA_MAX	Num	8		Arcuate_Left - fa - maximum
34	Arcuate_Post_Right_ADC_MEAN	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - adc (m2/s) - mean
35	Arcuate_Post_Right_ADC_SD	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - adc (m2/s) - standard deviation
36	Arcuate_Post_Right_ADC_MIN	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - adc (m2/s) - minimum
37	Arcuate_Post_Right_ADC_MAX	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - adc (m2/s) - maximum
38	Arcuate_Post_Right_FA_MEAN	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - fa - mean
39	Arcuate_Post_Right_FA_SD	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - fa - standard deviation
40	Arcuate_Post_Right_FA_MIN	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - fa - minimum
41	Arcuate_Post_Right_FA_MAX	Num	8		Arcuate_Posterior_Right - fa - maximum
42	Arcuate_Post_Left_ADC_MEAN	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - adc (m2/s) - mean
43	Arcuate_Post_Left_ADC_SD	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - adc (m2/s) - standard deviation
44	Arcuate_Post_Left_ADC_MIN	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - adc (m2/s) - minimum
45	Arcuate_Post_Left_ADC_MAX	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - adc (m2/s) - maximum
46	Arcuate_Post_Left_FA_MEAN	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - fa - mean
47	Arcuate_Post_Left_FA_SD	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - fa - standard deviation
48	Arcuate_Post_Left_FA_MIN	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - fa - minimum
49	Arcuate_Post_Left_FA_MAX	Num	8		Arcuate_Posterior_Left - fa - maximum
50	Cing_Long_Right_ADC_MEAN	Num	8		Cingulum_Long_Right - adc (m2/s) - mean
51	Cing_Long_Right_ADC_SD	Num	8		Cingulum_Long_Right - adc (m2/s) - standard deviation
52	Cing_Long_Right_ADC_MIN	Num	8		Cingulum_Long_Right - adc (m2/s) - minimum
53	Cing_Long_Right_ADC_MAX	Num	8		Cingulum_Long_Right - adc (m2/s) - maximum
54	Cing_Long_Right_FA_MEAN	Num	8		Cingulum_Long_Right - fa - mean
55	Cing_Long_Right_FA_SD	Num	8		Cingulum_Long_Right - fa - standard deviation

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
56	Cing_Long_Right_FA_MIN	Num	8		Cingulum_Long_Right - fa - minimum
57	Cing_Long_Right_FA_MAX	Num	8		Cingulum_Long_Right - fa - maximum
58	Cing_Long_Left_ADC_MEAN	Num	8		Cingulum_Long_Left - adc (m2/s) - mean
59	Cing_Long_Left_ADC_SD	Num	8		Cingulum_Long_Left - adc (m2/s) - standard deviation
60	Cing_Long_Left_ADC_MIN	Num	8		Cingulum_Long_Left - adc (m2/s) - minimum
61	Cing_Long_Left_ADC_MAX	Num	8		Cingulum_Long_Left - adc (m2/s) - maximum
62	Cing_Long_Left_FA_MEAN	Num	8		Cingulum_Long_Left - fa - mean
63	Cing_Long_Left_FA_SD	Num	8		Cingulum_Long_Left - fa - standard deviation
64	Cing_Long_Left_FA_MIN	Num	8		Cingulum_Long_Left - fa - minimum
65	Cing_Long_Left_FA_MAX	Num	8		Cingulum_Long_Left - fa - maximum
66	Cing_Short_Right_ADC_MEAN	Num	8		Cingulum_Short_Right - adc (m2/s) - mean
67	Cing_Short_Right_ADC_SD	Num	8		Cingulum_Short_Right - adc (m2/s) - standard deviation
68	Cing_Short_Right_ADC_MIN	Num	8		Cingulum_Short_Right - adc (m2/s) - minimum
69	Cing_Short_Right_ADC_MAX	Num	8		Cingulum_Short_Right - adc (m2/s) - maximum
70	Cing_Short_Right_FA_MEAN	Num	8		Cingulum_Short_Right - fa - mean
71	Cing_Short_Right_FA_SD	Num	8		Cingulum_Short_Right - fa - standard deviation
72	Cing_Short_Right_FA_MIN	Num	8		Cingulum_Short_Right - fa - minimum
73	Cing_Short_Right_FA_MAX	Num	8		Cingulum_Short_Right - fa - maximum
74	Cing_Short_Left_ADC_MEAN	Num	8		Cingulum_Short_Left - adc (m2/s) - mean
75	Cing_Short_Left_ADC_SD	Num	8		Cingulum_Short_Left - adc (m2/s) - standard deviation
76	Cing_Short_Left_ADC_MIN	Num	8		Cingulum_Short_Left - adc (m2/s) - minimum
77	Cing_Short_Left_ADC_MAX	Num	8		Cingulum_Short_Left - adc (m2/s) - maximum
78	Cing_Short_Left_FA_MEAN	Num	8		Cingulum_Short_Left - fa - mean
79	Cing_Short_Left_FA_SD	Num	8		Cingulum_Short_Left - fa - standard deviation
80	Cing_Short_Left_FA_MIN	Num	8		Cingulum_Short_Left - fa - minimum
81	Cing_Short_Left_FA_MAX	Num	8		Cingulum_Short_Left - fa - maximum
82	Cing_tempo_Right_ADC_MEAN	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - adc (m2/s) - mean
83	Cing_tempo_Right_ADC_SD	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - adc (m2/s) - standard deviation
84	Cing_tempo_Right_ADC_MIN	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - adc (m2/s) - minimum
85	Cing_tempo_Right_ADC_MAX	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - adc (m2/s) - maximum

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
86	Cing_tempo_Right_FA_MEAN	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - fa - mean
87	Cing_tempo_Right_FA_SD	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - fa - standard deviation
88	Cing_tempo_Right_FA_MIN	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - fa - minimum
89	Cing_tempo_Right_FA_MAX	Num	8		Cingulum_Temporal_Right - fa - maximum
90	Cing_tempo_Left_ADC_MEAN	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - adc (m2/s) - mean
91	Cing_tempo_Left_ADC_SD	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - adc (m2/s) - standard deviation
92	Cing_tempo_Left_ADC_MIN	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - adc (m2/s) - minimum
93	Cing_tempo_Left_ADC_MAX	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - adc (m2/s) - maximum
94	Cing_tempo_Left_FA_MEAN	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - fa - mean
95	Cing_tempo_Left_FA_SD	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - fa - standard deviation
96	Cing_tempo_Left_FA_MIN	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - fa - minimum
97	Cing_tempo_Left_FA_MAX	Num	8		Cingulum_Temporal_Left - fa - maximum
98	Cort_Spin_Tract_Right_ADC_MEAN	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - adc (m2/s) - mean
99	Cort_Spin_Tract_Right_ADC_SD	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - adc (m2/s) - standard deviation
100	Cort_Spin_Tract_Right_ADC_MIN	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - adc (m2/s) - minimum
101	Cort_Spin_Tract_Right_ADC_MAX	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - adc (m2/s) - maximum
102	Cort_Spin_Tract_Right_FA_MEAN	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - fa - mean
103	Cort_Spin_Tract_Right_FA_SD	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - fa - standard deviation
104	Cort_Spin_Tract_Right_FA_MIN	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - fa - minimum
105	Cort_Spin_Tract_Right_FA_MAX	Num	8		CorticoSpinalTract_Right - fa - maximum
106	Cort_Spin_Tract_Left_ADC_MEAN	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - adc (m2/s) - mean
107	Cort_Spin_Tract_Left_ADC_SD	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - adc (m2/s) - standard deviation
108	Cort_Spin_Tract_Left_ADC_MIN	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - adc (m2/s) - minimum
109	Cort_Spin_Tract_Left_ADC_MAX	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - adc (m2/s) - maximum
110	Cort_Spin_Tract_Left_FA_MEAN	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - fa - mean

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
111	Cort_Spin_Tract_Left_FA_SD	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - fa - standard deviation
112	Cort_Spin_Tract_Left_FA_MIN	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - fa - minimum
113	Cort_Spin_Tract_Left_FA_MAX	Num	8		CorticoSpinalTract_Left - fa - maximum
114	Inf_fronto_occ_Right_ADC_MEAN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - adc (m2/s) - mean
115	Inf_fronto_occ_Right_ADC_SD	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - adc (m2/s) - standard deviation
116	Inf_fronto_occ_Right_ADC_MIN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - adc (m2/s) - minimum
117	Inf_fronto_occ_Right_ADC_MAX	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - adc (m2/s) - maximum
118	Inf_fronto_occ_Right_FA_MEAN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - fa - mean
119	Inf_fronto_occ_Right_FA_SD	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - fa - standard deviation
120	Inf_fronto_occ_Right_FA_MIN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - fa - minimum
121	Inf_fronto_occ_Right_FA_MAX	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Right - fa - maximum
122	Inf_fronto_occ_Left_ADC_MEAN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - adc (m2/s) - mean
123	Inf_fronto_occ_Left_ADC_SD	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - adc (m2/s) - standard deviation
124	Inf_fronto_occ_Left_ADC_MIN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - adc (m2/s) - minimum
125	Inf_fronto_occ_Left_ADC_MAX	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - adc (m2/s) - maximum
126	Inf_fronto_occ_Left_FA_MEAN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - fa - mean
127	Inf_fronto_occ_Left_FA_SD	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - fa - standard deviation
128	Inf_fronto_occ_Left_FA_MIN	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - fa - minimum
129	Inf_fronto_occ_Left_FA_MAX	Num	8		InferiorFrontoOccipital_Left - fa - maximum
130	inf_longitudinal_Right_ADC_MEAN	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - adc (m2/s) - mean
131	inf_longitudinal_Right_ADC_SD	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - adc (m2/s) - standard deviation
132	inf_longitudinal_Right_ADC_MIN	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - adc (m2/s) - minimum
133	inf_longitudinal_Right_ADC_MAX	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - adc (m2/s) - maximum

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
134	inf_longitudinal_Right_FA_MEAN	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - fa - mean
135	inf_longitudinal_Right_FA_SD	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - fa - standard deviation
136	inf_longitudinal_Right_FA_MIN	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - fa - minimum
137	inf_longitudinal_Right_FA_MAX	Num	8		InferiorLongitudinal_Right - fa - maximum
138	inf_longitudinal_Left_ADC_MEAN	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - adc (m2/s) - mean
139	inf_longitudinal_Left_ADC_SD	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - adc (m2/s) - standard deviation
140	inf_longitudinal_Left_ADC_MIN	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - adc (m2/s) - minimum
141	inf_longitudinal_Left_ADC_MAX	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - adc (m2/s) - maximum
142	inf_longitudinal_Left_FA_MEAN	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - fa - mean
143	inf_longitudinal_Left_FA_SD	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - fa - standard deviation
144	inf_longitudinal_Left_FA_MIN	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - fa - minimum
145	inf_longitudinal_Left_FA_MAX	Num	8		InferiorLongitudinal_Left - fa - maximum
146	Uncinate_Right_ADC_MEAN	Num	8		Uncinate_Right - adc (m2/s) - mean
147	Uncinate_Right_ADC_SD	Num	8		Uncinate_Right - adc (m2/s) - standard deviation
148	Uncinate_Right_ADC_MIN	Num	8		Uncinate_Right - adc (m2/s) - minimum
149	Uncinate_Right_ADC_MAX	Num	8		Uncinate_Right - adc (m2/s) - maximum
150	Uncinate_Right_FA_MEAN	Num	8		Uncinate_Right - fa - mean
151	Uncinate_Right_FA_SD	Num	8		Uncinate_Right - fa - standard deviation
152	Uncinate_Right_FA_MIN	Num	8		Uncinate_Right - fa - minimum
153	Uncinate_Right_FA_MAX	Num	8		Uncinate_Right - fa - maximum
154	Uncinate_Left_ADC_MEAN	Num	8		Uncinate_Left - adc (m2/s) - mean
155	Uncinate_Left_ADC_SD	Num	8		Uncinate_Left - adc (m2/s) - standard deviation
156	Uncinate_Left_ADC_MIN	Num	8		Uncinate_Left - adc (m2/s) - minimum
157	Uncinate_Left_ADC_MAX	Num	8		Uncinate_Left - adc (m2/s) - maximum
158	Uncinate_Left_FA_MEAN	Num	8		Uncinate_Left - fa - mean
159	Uncinate_Left_FA_SD	Num	8		Uncinate_Left - fa - standard deviation
160	Uncinate_Left_FA_MIN	Num	8		Uncinate_Left - fa - minimum
161	Uncinate_Left_FA_MAX	Num	8		Uncinate_Left - fa - maximum
162	CC_Rostrum_ADC_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - adc (m2/s) - mean

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
163	CC_Rostrum_ADC_SD	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - adc (m2/s) - standard deviation
164	CC_Rostrum_ADC_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - adc (m2/s) - minimum
165	CC_Rostrum_ADC_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - adc (m2/s) - maximum
166	CC_Rostrum_FA_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - fa - mean
167	CC_Rostrum_FA_SD	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - fa - standard deviation
168	CC_Rostrum_FA_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - fa - minimum
169	CC_Rostrum_FA_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Rostrum - fa - maximum
170	CC_Genu_ADC_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Genu - adc (m2/s) - mean
171	CC_Genu_ADC_SD	Num	8		CorpusCallosum_Genu - adc (m2/s) - standard deviation
172	CC_Genu_ADC_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Genu - adc (m2/s) - minimum
173	CC_Genu_ADC_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Genu - adc (m2/s) - maximum
174	CC_Genu_FA_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Genu - fa - mean
175	CC_Genu_FA_SD	Num	8		CorpusCallosum_Genu - fa - standard deviation
176	CC_Genu_FA_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Genu - fa - minimum
177	CC_Genu_FA_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Genu - fa - maximum
178	CC_Body_ADC_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Body - adc (m2/s) - mean
179	CC_Body_ADC_SD	Num	8		CorpusCallosum_Body - adc (m2/s) - standard deviation
180	CC_Body_ADC_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Body - adc (m2/s) - minimum
181	CC_Body_ADC_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Body - adc (m2/s) - maximum
182	CC_Body_FA_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Body - fa - mean
183	CC_Body_FA_SD	Num	8		CorpusCallosum_Body - fa - standard deviation
184	CC_Body_FA_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Body - fa - minimum
185	CC_Body_FA_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Body - fa - maximum
186	CC_Splenium_ADC_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - adc (m2/s) - mean
187	CC_Splenium_ADC_SD	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - adc (m2/s) - standard deviation
188	CC_Splenium_ADC_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - adc (m2/s) - minimum
189	CC_Splenium_ADC_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - adc (m2/s) - maximum
190	CC_Splenium_FA_MEAN	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - fa - mean

table=DIFFUSION

#	Variable	Type	Length	Format	Label
191	CC_Splenium_FA_SD	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - fa - standard deviation
192	CC_Splenium_FA_MIN	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - fa - minimum
193	CC_Splenium_FA_MAX	Num	8		CorpusCallosum_Splenium - fa - maximum
194	Fornix_Right_ADC_MAX	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - adc (m2/s) - maximum
195	Fornix_Right_ADC_MIN	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - adc (m2/s) - minimum
196	Fornix_Right_ADC_MEAN	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - adc (m2/s) - mean
197	Fornix_Right_ADC_SD	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - adc (m2/s) - standard deviation
198	Fornix_Right_FA_MAX	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - fa - maximum
199	Fornix_Right_FA_MIN	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - fa - minimum
200	Fornix_Right_FA_MEAN	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - fa - mean
201	Fornix_Right_FA_SD	Num	8	BEST12.	Fornix_Right - fa - standard deviation
202	Fornix_Left_ADC_MAX	Num	8	BEST12.	Fornix_Left - adc (m2/s) - maximum
203	Fornix_Left_ADC_MIN	Num	8	BEST12.	Fornix_Left - adc (m2/s) - minimum
204	Fornix_Left_ADC_MEAN	Num	8	BEST12.	Fornix_left - adc (m2/s) - mean
205	Fornix_Left_ADC_SD	Num	8	BEST12.	Fornix_Left - adc (m2/s) - standard deviation
206	Fornix_Left_FA_MAX	Num	8	BEST12.	Fornix_Left - fa - maximum
207	Fornix_Left_FA_MIN	Num	8	BEST12.	Fornix_Left - fa - minimum
208	Fornix_Left_FA_MEAN	Num	8	BEST12.	Fornix_left - fa - mean
209	Fornix_Left_FA_SD	Num	8	BEST12.	Fornix_Left - fa - standard deviation

table=DM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	SEX	Num	8	A04001_.	Sexe
3	BRTHDAT	Char	10	\$10.	Date de naissance
4	BRTHDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de naissance
5	BRTHCOUN	Char	100	\$100.	Pays de naissance
6	BRTHDPT	Char	10	\$A04024_.	Département de naissance
7	BRHTTOWN	Char	250	\$250.	Commune de naissance
8	BRTHLANG	Num	8	A04002_.	Langue maternelle
9	BRTHLANOTH	Char	100	\$100.	Autre langue maternelle
10	DMSOCED	Num	8	A04003_.	Niveau socio-éducatif
11	DMECOLAGE	Num	8	3.	Age auquel le participant a quitté l'école ou arrêté ses études
12	DMDIP	Num	8	A04004_.	Diplôme le plus élevé obtenu
13	DMSITPRO	Num	8	A04023_.	Situation professionnelle actuelle
14	DMLSTJOB	Num	8	A04019_.	Dernière profession exercée (code INSEE)
15	DMJENAGE	Num	8	3.	Age lors de la cessation d'activité (ans)
16	DMACTJOB	Num	8	A04019_.	Profession actuelle (code INSEE)
17	DMJOB	Num	8	A01001_.	A déjà exercé une activité professionnelle
18	DMLONGJOB	Num	8	A04019_.	Profession exercée le plus longtemps (si différente) (code INSEE)
19	DMDURJOB	Num	8	3.	Durée de l'activité exercée le plus longtemps (ans)
20	DMCIVIL	Num	8	A04009_.	Etat civil
21	DMSEPYR	Num	8	4.	Année de divorce/ séparation
22	CONDTHYR	Num	8	4.	Année de décès du conjoint
23	CONWEDYR	Num	8	4.	Année du mariage / du concubinage
24	CONSITPRO	Num	8	A04023_.	Situation professionnelle actuelle du conjoint
25	CONLSTJOB	Num	8	A04019_.	Dernière profession exercée par le conjoint/concubin (code INSEE)
26	CONJENAGE	Num	8	3.	Age du conjoint/concubin lors de la cessation d'activité (ans)
27	CONLONGJOB	Num	8	A04019_.	Profession exercée le plus longtemps par le conjoint/concubin (si différente) (code INSEE)
28	CONJDURJOB	Num	8	3.	Durée de l'activité exercée le plus longtemps (ans)
29	CONACTJOB	Num	8	A04019_.	Profession actuelle du conjoint/concubin (code INSEE)
30	CONJOB	Num	8	A01001_.	Le conjoint/concubin a déjà exercé une activité professionnelle
31	DMSAL	Num	8	A04007_.	Revenus moyens mensuels du foyer du participant

table=DMS

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	DMSDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	DMSDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	DMSIMTPS	Num	8	3.	Reconnaissance immédiate : temps (secondes)
6	DMSIMSC	Num	8	2.	Reconnaissance immédiate : nombre de bonnes réponses
7	DMSDIFTPS	Num	8	3.	Reconnaissance différée : Temps (secondes)
8	DMSDIFSC	Num	8	2.	Reconnaissance différée : Nombre de bonnes réponses

table=DO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	DODAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	DODAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	DOTMPS	Num	8	3.	Temps de passation du DO80 (secondes)
6	DOSCORT	Num	8	2.	DO 80 score total

table=EAV

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	EAVDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	EAVDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	EAVFPHYS	Num	8	BEST8.	Forme physique
6	EAVATT	Num	8	BEST8.	Attention
7	EAVMEM	Num	8	BEST8.	Mémoire
8	EAVLANG	Num	8	BEST8.	Langage
9	EAVMOR	Num	8	BEST8.	Moral
10	EAVETSG	Num	8	BEST8.	Etat de santé général
11	EAVSTRES	Num	8	BEST8.	Eventuels stress de vie
12	EAVORGEN	Num	8	BEST8.	Organes des sens : Vue, audition , olfaction

table=ELP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	ELPTRSC	Num	8	A01001_.	Troubles du self-control
4	ELPNEGLPH	Num	8	A01001_.	Négligence physique
5	ELPTRHUM	Num	8	A01001_.	Trouble de l'humeur
6	ELPBAISINT	Num	8	A01001_.	Manifestation d'une baisse d'intérêt

table=EMP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	EMCAT	Char	100	\$100.	Catégorie de l'empan
5	EMDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
6	EMDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
7	EMI1E1	Num	8	1.	Item 1 - Essai 1
8	EMI1E2	Num	8	1.	Item 1 - Essai 2
9	EMI2E1	Num	8	1.	Item 2 - Essai 1
10	EMI2E2	Num	8	1.	Item 2 - Essai 2
11	EMI3E1	Num	8	1.	Item 3 - Essai 1
12	EMI3E2	Num	8	1.	Item 3 - Essai 2
13	EMI4E1	Num	8	1.	Item 4 - Essai 1
14	EMI4E2	Num	8	1.	Item 4 - Essai 2
15	EMI5E1	Num	8	1.	Item 5 - Essai 1
16	EMI5E2	Num	8	1.	Item 5 - Essai 2
17	EMI6E1	Num	8	1.	Item 6 - Essai 1
18	EMI6E2	Num	8	1.	Item 6 - Essai 2
19	EMI7E1	Num	8	1.	Item 7 - Essai 1
20	EMI7E2	Num	8	1.	Item 7 - Essai 2
21	EMI8E1	Num	8	1.	Item 8 - Essai 1
22	EMI8E2	Num	8	1.	Item 8 - Essai 2
23	EMSCTOT	Num	8	2.	Score total
24	EMSOMSCDI	Num	8	2.	Somme score total direct + inverse
25	EMNSTD	Num	8	2.	Note standard

table=EQ5D

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	EQDAT	Char	10	\$10.	Date de visite
4	EQDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite
5	EQMOB	Num	8	A09019_.	Mobilité
6	EQAUTO	Num	8	A09020_.	Autonomie
7	EQACT	Num	8	A09021_.	Activités courantes
8	EQPAIN	Num	8	A09022_.	Douleurs et gênes
9	EQANX	Num	8	A09023_.	Anxiété et dépression
10	EQSCHE	Num	8	BEST8.	Mesure de l'état de santé

table=EV

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	EVDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
5	EVDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	EVCATCD	Char	1	\$1.	Code domaine d'évènement de vie
7	EVCAT	Char	100	\$100.	Domaine d'évènement de vie
8	EVORRES	Num	8	A01001_.	Evènement de vie vécu dans ce domaine
9	EVVIECD	Num	8	2.	Code évènement de vie
10	EVVIE	Char	100	\$100.	Evènement de vie
11	EVVIEAUT	Char	100	\$100.	Précision autre évènement
12	EVRETEN	Num	8	A01001_.	Retentissement
13	EVNIVRET	Num	8	A09030_.	Niveau de retentissement

table=EXAM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	EXWRITE	Num	8	A04012_.	Main avec laquelle le participant écrit habituellement
4	EXBRUSH	Num	8	A04012_.	Main avec laquelle le participant tient habituellement sa brosse à dents
5	EXCORAUD	Num	8	A01001_.	Le participant porte habituellement un appareil de correction auditive
6	EXBAUD	Num	8	A01001_.	Baisse d'audition diagnostiquée au cours des derniers mois
7	EXAPPAUD	Num	8	A05012_.	Prescription,pose d'un appareillage auditif
8	EXEXCL	Num	8	A05002_.	Examen clinique
9	EXEXAMP	Char	250	\$250.	Examen clinique anomalie, précision
10	EXNEURO	Num	8	A05002_.	Examen neurologique
11	EXPARK	Num	8	A01001_.	Syndrome parkinsonien
12	EXPARKPRES	Char	100	\$100.	Syndrome parkinsonien, précision
13	EXLOCSG	Num	8	A01001_.	Signes de localisation
14	EXLOCSGPRES	Char	100	\$100.	Signes de localisation, précision
15	EXOTHER	Num	8	A01001_.	Examen neurologique autre anomalie
16	EXOTHERP	Char	100	\$100.	Examen neurologique autre anomalie spécification
17	EXTRBATT	Num	8	A01001_.	Tremblement d'attitude
18	EXTRBATTTC	Char	100	\$100.	Tremblement d'attitude, côté
19	EXTRBREP	Num	8	A01001_.	Tremblement de repos
20	EXTRBREPC	Char	100	\$100.	Tremblement de repos, côté
21	EXPBIOB	Num	8	A01004_.	Prélèvement pour la biobanque
22	EXPBIOSTD	Num	8	A01004_.	Prélèvement biologique standard
23	EXMENOP	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, la participante est elle devenue ménopausée ?
24	EXMENTYP	Num	8	A05004_.	Type de ménopause
25	EXMENOTH	Char	100	\$100.	Spécification du traitement médical ou chirurgical entraînant la ménopause
26	EXTHSONGO	Num	8	A01001_.	Traitement hormonal substitutif en cours
27	EXTRBCARD	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a présenté un trouble du rythme cardiaque
28	EXCARDPISC	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a présenté une cardiopathie ischémique
29	EXMCEREBV	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a présenté une maladie cérébrovasculaire
30	EXINSUFC	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a présenté une insuffisance cardiaque
31	EXMART	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a présenté une maladie artérielle

table=EXAM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
32	EXCHIRCV	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a subi une chirurgie cardio-vasculaire
33	EXHOPS	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a eu au moins une hospitalisation de plus de 24 heures
34	EXTRAUMAC	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a eu un traumatisme crânien avec ou sans perte de connaissance
35	EXAUTPROBS	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, autre problème de santé n'ayant pas entraîné d'hospitalisation
36	EXMODIFTRT	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a initié, modifié, ou arrêté la prise d'un ou plusieurs médicaments
37	EXEVTNOT	Num	8	A01001_.	Evènement de vie notable au cours des derniers mois
38	EXINCLPROTO	Num	8	A01001_.	Inclus dans un protocole de recherche autre que MEMENTO depuis le dernier suivi

table=EXAMC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	ECVISDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
5	ECVISDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	ECTESTCD	Num	8	2.	Code examen
7	ECTEST	Char	100	\$100.	Examen
8	ECORRES	Num	8	BEST8.	Résultat
9	ECORRESU	Char	100	\$100.	Unité
10	ECTYMES	Num	8	A01008_.	Type de mesure

table=EXC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	EXCDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	EXCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	EXCIRM	Num	8	A01004_.	Réalisation de l'examen d'IRM
6	EXCIRMDAT	Char	10	\$10.	Date de réalisation de l'IRM
7	EXCIRMDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de réalisation de l'IRM
8	EXCNOIRMRAIS	Char	254	\$254.	Raison de non réalisation de l'IRM
9	EXCTEP	Num	8	A01004_.	Réalisation de l'examen TEP-scan 18F-FDG
10	EXCTEPDAT	Char	10	\$10.	Date de réalisation de de l'examen TEP-scan 18F-FDG
11	EXCTEPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de réalisation de de l'examen TEP-scan 18F-FDG
12	EXCNOTEPRAIS	Char	254	\$254.	Raison de non réalisation de l'examen TEP-scan 18F-FDG
13	EXCPL	Num	8	A01004_.	Réalisation de la ponction lombaire
14	EXCPLDAT	Char	10	\$10.	Date de réalisation de de la ponction lombaire
15	EXCPLDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de réalisation de de la ponction lombaire
16	EXCNOPLRAIS	Char	254	\$254.	Raison de non réalisation de la ponction lombaire

table=FLU

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	FLUDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
5	FLUDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
6	FLUTYP	Char	100	\$100.	Type de fluence
7	FLUACDUR	Char	3	\$3.	Phase d'acquisition : durée (secondes)
8	FLUMOTS	Num	8	2.	Nombre total de mots produits
9	FLUNBREP	Num	8	2.	Nombre de répétitions
10	FLUNBINTR	Num	8	2.	Nombre d'intrusions
11	FLUSCF	Num	8	2.	Score final

table=FMH

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
3	FMHTESTCD	Num	8	2.	Code pathologie
4	FMHTEST	Char	100	\$100.	Pathologie
5	FMHORRES	Num	8	A01001_.	Antécédent présent
6	FMHGDP	Num	8	A01001_.	Niveau familial : Grand-parent
7	FMHFAT	Num	8	A01001_.	Niveau familial : Père
8	FMHMOT	Num	8	A01001_.	Niveau familial : Mère
9	FMHENF	Num	8	A01001_.	Niveau familial : Enfant
10	FMHFRA	Num	8	A01001_.	Niveau familial :Frère / Soeur
11	FMHUNC	Num	8	A01001_.	Niveau familial : Oncle / Tante
12	FMHCOUS	Num	8	A01001_.	Niveau familial : Cousin germain

table=FMRI

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	integ_total	Num	8	BEST12.	
3	_integ_dmn_hc	Num	8	BEST12.	
4	_integ_dmn_anterior	Num	8	BEST12.	
5	_integ_salience_anterior	Num	8	BEST12.	
6	_integ_dmn	Num	8	BEST12.	
7	_integ_salience	Num	8	BEST12.	
8	_integ_motor	Num	8	BEST12.	
9	_integ_salience_posterior	Num	8	BEST12.	
10	_integ_dmn_posterior	Num	8	BEST12.	
11	_mean_corr_dmn_hc	Num	8	BEST12.	
12	_mean_corr_dmn_anterior	Num	8	BEST12.	
13	_mean_corr_salience_anterior	Num	8	BEST12.	
14	_mean_corr_dmn	Num	8	BEST12.	
15	_mean_corr_salience	Num	8	BEST12.	
16	_mean_corr_motor	Num	8	BEST12.	
17	_mean_corr_salience_posterior	Num	8	BEST12.	
18	_mean_corr_dmn_posterior	Num	8	BEST12.	

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonymé
2	FOLD_CQ_M0	Num	8		qc
3	F_C_L_a__left_M0	Num	8		F_C_L_a__left_M0
4	F_C_L_a__right_M0	Num	8		F_C_L_a__right_M0
5	F_C_L_p__left_M0	Num	8		F_C_L_p__left_M0
6	F_C_L_p__right_M0	Num	8		F_C_L_p__right_M0
7	F_C_L_r_ant__left_M0	Num	8		F_C_L_r_ant__left_M0
8	F_C_L_r_ant__right_M0	Num	8		F_C_L_r_ant__right_M0
9	F_C_L_r_asc__left_M0	Num	8		F_C_L_r_asc__left_M0
10	F_C_L_r_asc__right_M0	Num	8		F_C_L_r_asc__right_M0
11	F_C_L_r_diag__left_M0	Num	8		F_C_L_r_diag__left_M0
12	F_C_L_r_diag__right_M0	Num	8		F_C_L_r_diag__right_M0
13	F_C_L_r_retroC_tr__left_M0	Num	8		F_C_L_r_retroC_tr__left_M0
14	F_C_L_r_retroC_tr__right_M0	Num	8		F_C_L_r_retroC_tr__right_M0
15	F_C_L_r_sc_ant__left_M0	Num	8		F_C_L_r_sc_ant__left_M0
16	F_C_L_r_sc_ant__right_M0	Num	8		F_C_L_r_sc_ant__right_M0
17	F_C_L_r_sc_post__left_M0	Num	8		F_C_L_r_sc_post__left_M0
18	F_C_L_r_sc_post__right_M0	Num	8		F_C_L_r_sc_post__right_M0
19	F_C_M_ant__left_M0	Num	8		F_C_M_ant__left_M0
20	F_C_M_ant__right_M0	Num	8		F_C_M_ant__right_M0
21	F_C_M_post__left_M0	Num	8		F_C_M_post__left_M0
22	F_C_M_post__right_M0	Num	8		F_C_M_post__right_M0
23	F_Cal_ant__Sc_Cal__left_M0	Num	8		F_Cal_ant__Sc_Cal__left_M0
24	F_Cal_ant__Sc_Cal__right_M0	Num	8		F_Cal_ant__Sc_Cal__right_M0
25	F_Coll__left_M0	Num	8		F_Coll__left_M0
26	F_Coll__right_M0	Num	8		F_Coll__right_M0
27	F_I_P_Po_C_inf__left_M0	Num	8		F_I_P_Po_C_inf__left_M0
28	F_I_P_Po_C_inf__right_M0	Num	8		F_I_P_Po_C_inf__right_M0
29	F_I_P__left_M0	Num	8		F_I_P__left_M0
30	F_I_P__right_M0	Num	8		F_I_P__right_M0
31	F_I_P_r_int_1__left_M0	Num	8		F_I_P_r_int_1__left_M0
32	F_I_P_r_int_1__right_M0	Num	8		F_I_P_r_int_1__right_M0
33	F_I_P_r_int_2__left_M0	Num	8		F_I_P_r_int_2__left_M0
34	F_I_P_r_int_2__right_M0	Num	8		F_I_P_r_int_2__right_M0

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
35	F_P_O__left_M0	Num	8		F_P_O__left_M0
36	F_P_O__right_M0	Num	8		F_P_O__right_M0
37	INSULA__left_M0	Num	8		INSULA__left_M0
38	INSULA__right_M0	Num	8		INSULA__right_M0
39	OCCIPITAL__left_M0	Num	8		OCCIPITAL__left_M0
40	OCCIPITAL__right_M0	Num	8		OCCIPITAL__right_M0
41	S_C_LPC__left_M0	Num	8		S_C_LPC__left_M0
42	S_C_LPC__right_M0	Num	8		S_C_LPC__right_M0
43	S_C__left_M0	Num	8		S_C__left_M0
44	S_C__right_M0	Num	8		S_C__right_M0
45	S_C_sylvian__left_M0	Num	8		S_C_sylvian__left_M0
46	S_C_sylvian__right_M0	Num	8		S_C_sylvian__right_M0
47	S_Call__left_M0	Num	8		S_Call__left_M0
48	S_Call__right_M0	Num	8		S_Call__right_M0
49	S_Cu__left_M0	Num	8		S_Cu__left_M0
50	S_Cu__right_M0	Num	8		S_Cu__right_M0
51	S_F_inf__left_M0	Num	8		S_F_inf__left_M0
52	S_F_inf__right_M0	Num	8		S_F_inf__right_M0
53	S_F_inf_ant__left_M0	Num	8		S_F_inf_ant__left_M0
54	S_F_inf_ant__right_M0	Num	8		S_F_inf_ant__right_M0
55	S_F_int__left_M0	Num	8		S_F_int__left_M0
56	S_F_int__right_M0	Num	8		S_F_int__right_M0
57	S_F_inter__left_M0	Num	8		S_F_inter__left_M0
58	S_F_inter__right_M0	Num	8		S_F_inter__right_M0
59	S_F_marginal__left_M0	Num	8		S_F_marginal__left_M0
60	S_F_marginal__right_M0	Num	8		S_F_marginal__right_M0
61	S_F_median__left_M0	Num	8		S_F_median__left_M0
62	S_F_median__right_M0	Num	8		S_F_median__right_M0
63	S_F_orbitaire__left_M0	Num	8		S_F_orbitaire__left_M0
64	S_F_orbitaire__right_M0	Num	8		S_F_orbitaire__right_M0
65	S_F_polaire_tr__left_M0	Num	8		S_F_polaire_tr__left_M0
66	S_F_polaire_tr__right_M0	Num	8		S_F_polaire_tr__right_M0
67	S_F_sup__left_M0	Num	8		S_F_sup__left_M0
68	S_F_sup__right_M0	Num	8		S_F_sup__right_M0
69	S_GSM__left_M0	Num	8		S_GSM__left_M0
70	S_Li_ant__left_M0	Num	8		S_Li_ant__left_M0
71	S_Li_ant__right_M0	Num	8		S_Li_ant__right_M0
72	S_Li_post__left_M0	Num	8		S_Li_post__left_M0
73	S_Li_post__right_M0	Num	8		S_Li_post__right_M0

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
74	S_O_T_lat_ant_left_M0	Num	8		S_O_T_lat_ant_left_M0
75	S_O_T_lat_ant_right_M0	Num	8		S_O_T_lat_ant_right_M0
76	S_O_T_lat_int_left_M0	Num	8		S_O_T_lat_int_left_M0
77	S_O_T_lat_int_right_M0	Num	8		S_O_T_lat_int_right_M0
78	S_O_T_lat_med_left_M0	Num	8		S_O_T_lat_med_left_M0
79	S_O_T_lat_med_right_M0	Num	8		S_O_T_lat_med_right_M0
80	S_O_T_lat_post_left_M0	Num	8		S_O_T_lat_post_left_M0
81	S_O_T_lat_post_right_M0	Num	8		S_O_T_lat_post_right_M0
82	S_O_p_left_M0	Num	8		S_O_p_left_M0
83	S_O_p_right_M0	Num	8		S_O_p_right_M0
84	S_Olf_left_M0	Num	8		S_Olf_left_M0
85	S_Olf_right_M0	Num	8		S_Olf_right_M0
86	S_Or_left_M0	Num	8		S_Or_left_M0
87	S_Or_right_M0	Num	8		S_Or_right_M0
88	S_Pa_int_left_M0	Num	8		S_Pa_int_left_M0
89	S_Pa_int_right_M0	Num	8		S_Pa_int_right_M0
90	S_Pa_sup_left_M0	Num	8		S_Pa_sup_left_M0
91	S_Pa_sup_right_M0	Num	8		S_Pa_sup_right_M0
92	S_Pa_t_left_M0	Num	8		S_Pa_t_left_M0
93	S_Pa_t_right_M0	Num	8		S_Pa_t_right_M0
94	S_Pe_C_inf_left_M0	Num	8		S_Pe_C_inf_left_M0
95	S_Pe_C_inf_right_M0	Num	8		S_Pe_C_inf_right_M0
96	S_Pe_C_inter_left_M0	Num	8		S_Pe_C_inter_left_M0
97	S_Pe_C_inter_right_M0	Num	8		S_Pe_C_inter_right_M0
98	S_Pe_C_marginal_left_M0	Num	8		S_Pe_C_marginal_left_M0
99	S_Pe_C_marginal_right_M0	Num	8		S_Pe_C_marginal_right_M0
100	S_Pe_C_median_left_M0	Num	8		S_Pe_C_median_left_M0
101	S_Pe_C_median_right_M0	Num	8		S_Pe_C_median_right_M0
102	S_Pe_C_sup_left_M0	Num	8		S_Pe_C_sup_left_M0
103	S_Pe_C_sup_right_M0	Num	8		S_Pe_C_sup_right_M0
104	S_Po_C_sup_left_M0	Num	8		S_Po_C_sup_left_M0
105	S_Po_C_sup_right_M0	Num	8		S_Po_C_sup_right_M0
106	S_R_inf_left_M0	Num	8		S_R_inf_left_M0
107	S_R_inf_right_M0	Num	8		S_R_inf_right_M0
108	S_Rh_left_M0	Num	8		S_Rh_left_M0
109	S_Rh_right_M0	Num	8		S_Rh_right_M0
110	S_T_i_ant_left_M0	Num	8		S_T_i_ant_left_M0
111	S_T_i_ant_right_M0	Num	8		S_T_i_ant_right_M0

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
112	S_T_i_post_left_M0	Num	8		S_T_i_post_left_M0
113	S_T_i_post_right_M0	Num	8		S_T_i_post_right_M0
114	S_T_pol_left_M0	Num	8		S_T_pol_left_M0
115	S_T_pol_right_M0	Num	8		S_T_pol_right_M0
116	S_T_s_left_M0	Num	8		S_T_s_left_M0
117	S_T_s_right_M0	Num	8		S_T_s_right_M0
118	S_T_s_ter_asc_ant_left_M0	Num	8		S_T_s_ter_asc_ant_left_M0
119	S_T_s_ter_asc_ant_right_M0	Num	8		S_T_s_ter_asc_ant_right_M0
120	S_T_s_ter_asc_post_left_M0	Num	8		S_T_s_ter_asc_post_left_M0
121	S_T_s_ter_asc_post_right_M0	Num	8		S_T_s_ter_asc_post_right_M0
122	S_p_C_left_M0	Num	8		S_p_C_left_M0
123	S_p_C_right_M0	Num	8		S_p_C_right_M0
124	S_s_P_left_M0	Num	8		S_s_P_left_M0
125	S_s_P_right_M0	Num	8		S_s_P_right_M0
126	FOLD_CQ_M24	Char	1	\$1.	qc
127	F_C_L_a_left_M24	Num	8		F_C_L_a_left_M24
128	F_C_L_a_right_M24	Num	8		F_C_L_a_right_M24
129	F_C_L_p_left_M24	Num	8		F_C_L_p_left_M24
130	F_C_L_p_right_M24	Num	8		F_C_L_p_right_M24
131	F_C_L_r_ant_left_M24	Num	8		F_C_L_r_ant_left_M24
132	F_C_L_r_ant_right_M24	Num	8		F_C_L_r_ant_right_M24
133	F_C_L_r_asc_left_M24	Num	8		F_C_L_r_asc_left_M24
134	F_C_L_r_asc_right_M24	Num	8		F_C_L_r_asc_right_M24
135	F_C_L_r_diag_left_M24	Num	8		F_C_L_r_diag_left_M24
136	F_C_L_r_diag_right_M24	Num	8		F_C_L_r_diag_right_M24
137	F_C_L_r_retroC_tr_left_M24	Num	8		F_C_L_r_retroC_tr_left_M24
138	F_C_L_r_retroC_tr_right_M24	Num	8		F_C_L_r_retroC_tr_right_M24
139	F_C_L_r_sc_ant_left_M24	Num	8		F_C_L_r_sc_ant_left_M24
140	F_C_L_r_sc_ant_right_M24	Num	8		F_C_L_r_sc_ant_right_M24
141	F_C_L_r_sc_post_left_M24	Num	8		F_C_L_r_sc_post_left_M24
142	F_C_L_r_sc_post_right_M24	Num	8		F_C_L_r_sc_post_right_M24
143	F_C_M_ant_left_M24	Num	8		F_C_M_ant_left_M24
144	F_C_M_ant_right_M24	Num	8		F_C_M_ant_right_M24

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
145	F_C_M_post_left_M24	Num	8		F_C_M_post_left_M24
146	F_C_M_post_right_M24	Num	8		F_C_M_post_right_M24
147	F_Cal_ant_Sc_Cal_left_M24	Num	8		F_Cal_ant_Sc_Cal_left_M24
148	F_Cal_ant_Sc_Cal_right_M24	Num	8		F_Cal_ant_Sc_Cal_right_M24
149	F_Coll_left_M24	Num	8		F_Coll_left_M24
150	F_Coll_right_M24	Num	8		F_Coll_right_M24
151	F_I_P_Po_C_inf_left_M24	Num	8		F_I_P_Po_C_inf_left_M24
152	F_I_P_Po_C_inf_right_M24	Num	8		F_I_P_Po_C_inf_right_M24
153	F_I_P_left_M24	Num	8		F_I_P_left_M24
154	F_I_P_right_M24	Num	8		F_I_P_right_M24
155	F_I_P_r_int_1_left_M24	Num	8		F_I_P_r_int_1_left_M24
156	F_I_P_r_int_1_right_M24	Num	8		F_I_P_r_int_1_right_M24
157	F_I_P_r_int_2_left_M24	Num	8		F_I_P_r_int_2_left_M24
158	F_I_P_r_int_2_right_M24	Num	8		F_I_P_r_int_2_right_M24
159	F_P_O_left_M24	Num	8		F_P_O_left_M24
160	F_P_O_right_M24	Num	8		F_P_O_right_M24
161	INSULA_left_M24	Num	8		INSULA_left_M24
162	INSULA_right_M24	Num	8		INSULA_right_M24
163	OCCIPITAL_left_M24	Num	8		OCCIPITAL_left_M24
164	OCCIPITAL_right_M24	Num	8		OCCIPITAL_right_M24
165	S_C_LPC_left_M24	Num	8		S_C_LPC_left_M24
166	S_C_LPC_right_M24	Num	8		S_C_LPC_right_M24
167	S_C_left_M24	Num	8		S_C_left_M24
168	S_C_right_M24	Num	8		S_C_right_M24
169	S_C_sylvian_left_M24	Num	8		S_C_sylvian_left_M24
170	S_C_sylvian_right_M24	Num	8		S_C_sylvian_right_M24
171	S_Call_left_M24	Num	8		S_Call_left_M24
172	S_Call_right_M24	Num	8		S_Call_right_M24
173	S_Cu_left_M24	Num	8		S_Cu_left_M24
174	S_Cu_right_M24	Num	8		S_Cu_right_M24
175	S_F_inf_left_M24	Num	8		S_F_inf_left_M24
176	S_F_inf_right_M24	Num	8		S_F_inf_right_M24
177	S_F_inf_ant_left_M24	Num	8		S_F_inf_ant_left_M24
178	S_F_inf_ant_right_M24	Num	8		S_F_inf_ant_right_M24
179	S_F_int_left_M24	Num	8		S_F_int_left_M24
180	S_F_int_right_M24	Num	8		S_F_int_right_M24
181	S_F_inter_left_M24	Num	8		S_F_inter_left_M24

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
182	S_F_inter__right_M24	Num	8		S_F_inter__right_M24
183	S_F_marginal__left_M24	Num	8		S_F_marginal__left_M24
184	S_F_marginal__right_M24	Num	8		S_F_marginal__right_M24
185	S_F_median__left_M24	Num	8		S_F_median__left_M24
186	S_F_median__right_M24	Num	8		S_F_median__right_M24
187	S_F_orbitaire__left_M24	Num	8		S_F_orbitaire__left_M24
188	S_F_orbitaire__right_M24	Num	8		S_F_orbitaire__right_M24
189	S_F_polaire_tr__left_M24	Num	8		S_F_polaire_tr__left_M24
190	S_F_polaire_tr__right_M24	Num	8		S_F_polaire_tr__right_M24
191	S_F_sup__left_M24	Num	8		S_F_sup__left_M24
192	S_F_sup__right_M24	Num	8		S_F_sup__right_M24
193	S_GSM__left_M24	Num	8		S_GSM__left_M24
194	S_Li_ant__left_M24	Num	8		S_Li_ant__left_M24
195	S_Li_ant__right_M24	Num	8		S_Li_ant__right_M24
196	S_Li_post__left_M24	Num	8		S_Li_post__left_M24
197	S_Li_post__right_M24	Num	8		S_Li_post__right_M24
198	S_O_T_lat_ant__left_M24	Num	8		S_O_T_lat_ant__left_M24
199	S_O_T_lat_ant__right_M24	Num	8		S_O_T_lat_ant__right_M24
200	S_O_T_lat_int__left_M24	Num	8		S_O_T_lat_int__left_M24
201	S_O_T_lat_int__right_M24	Num	8		S_O_T_lat_int__right_M24
202	S_O_T_lat_med__left_M24	Num	8		S_O_T_lat_med__left_M24
203	S_O_T_lat_med__right_M24	Num	8		S_O_T_lat_med__right_M24
204	S_O_T_lat_post__left_M24	Num	8		S_O_T_lat_post__left_M24
205	S_O_T_lat_post__right_M24	Num	8		S_O_T_lat_post__right_M24
206	S_O_p__left_M24	Num	8		S_O_p__left_M24
207	S_O_p__right_M24	Num	8		S_O_p__right_M24
208	S_Olf__left_M24	Num	8		S_Olf__left_M24
209	S_Olf__right_M24	Num	8		S_Olf__right_M24
210	S_Or__left_M24	Num	8		S_Or__left_M24
211	S_Or__right_M24	Num	8		S_Or__right_M24
212	S_Pa_int__left_M24	Num	8		S_Pa_int__left_M24
213	S_Pa_int__right_M24	Num	8		S_Pa_int__right_M24
214	S_Pa_sup__left_M24	Num	8		S_Pa_sup__left_M24
215	S_Pa_sup__right_M24	Num	8		S_Pa_sup__right_M24
216	S_Pa_t__left_M24	Num	8		S_Pa_t__left_M24
217	S_Pa_t__right_M24	Num	8		S_Pa_t__right_M24
218	S_Pe_C_inf__left_M24	Num	8		S_Pe_C_inf__left_M24

table=FOLDS_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
219	S_Pe_C_inf_right_M24	Num	8		S_Pe_C_inf_right_M24
220	S_Pe_C_inter_left_M24	Num	8		S_Pe_C_inter_left_M24
221	S_Pe_C_inter_right_M24	Num	8		S_Pe_C_inter_right_M24
222	S_Pe_C_marginal_left_M24	Num	8		S_Pe_C_marginal_left_M24
223	S_Pe_C_marginal_right_M24	Num	8		S_Pe_C_marginal_right_M24
224	S_Pe_C_median_left_M24	Num	8		S_Pe_C_median_left_M24
225	S_Pe_C_median_right_M24	Num	8		S_Pe_C_median_right_M24
226	S_Pe_C_sup_left_M24	Num	8		S_Pe_C_sup_left_M24
227	S_Pe_C_sup_right_M24	Num	8		S_Pe_C_sup_right_M24
228	S_Po_C_sup_left_M24	Num	8		S_Po_C_sup_left_M24
229	S_Po_C_sup_right_M24	Num	8		S_Po_C_sup_right_M24
230	S_R_inf_left_M24	Num	8		S_R_inf_left_M24
231	S_R_inf_right_M24	Num	8		S_R_inf_right_M24
232	S_Rh_left_M24	Num	8		S_Rh_left_M24
233	S_Rh_right_M24	Num	8		S_Rh_right_M24
234	S_T_i_ant_left_M24	Num	8		S_T_i_ant_left_M24
235	S_T_i_ant_right_M24	Num	8		S_T_i_ant_right_M24
236	S_T_i_post_left_M24	Num	8		S_T_i_post_left_M24
237	S_T_i_post_right_M24	Num	8		S_T_i_post_right_M24
238	S_T_pol_left_M24	Num	8		S_T_pol_left_M24
239	S_T_pol_right_M24	Num	8		S_T_pol_right_M24
240	S_T_s_left_M24	Num	8		S_T_s_left_M24
241	S_T_s_right_M24	Num	8		S_T_s_right_M24
242	S_T_s_ter_asc_ant_left_M24	Num	8		S_T_s_ter_asc_ant_left_M24
243	S_T_s_ter_asc_ant_right_M24	Num	8		S_T_s_ter_asc_ant_right_M24
244	S_T_s_ter_asc_post_left_M24	Num	8		S_T_s_ter_asc_post_left_M24
245	S_T_s_ter_asc_post_right_M24	Num	8		S_T_s_ter_asc_post_right_M24
246	S_p_C_left_M24	Num	8		S_p_C_left_M24
247	S_p_C_right_M24	Num	8		S_p_C_right_M24
248	S_s_P_left_M24	Num	8		S_s_P_left_M24
249	S_s_P_right_M24	Num	8		S_s_P_right_M24

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	CEN_ANOM	Char	3	\$3.	Centre anonyme
3	CEN_ANOM_VIS	Char	3		CMRR qui a réalisé le suivi
4	VISITNUM	Num	8	VISITNUM.	Numéro de visite
5	VISDAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	VISTEL	Num	8	A01001_.	Visite effectuée par téléphone
7	WISEVALDEM	Num	8	A01001_.	Evaluation de la démence réalisée
8	INCCONSDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de signature du consentement pour la cohorte MEMENTO
9	SEX	Num	8	A04001_.	Sexe
10	BIRTHDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de naissance
11	DMSOCED	Num	8	A04003_.	Niveau socio-éducatif
12	DMDIP	Num	8	A04004_.	Diplôme le plus élevé obtenu
13	AGE_CONS	Num	8	4.1	Age à la signature du consentement (années)
14	BAC	Num	8	A01001_.	Niveau BAC ou +
15	NIVETUD	Num	8	CL_ NIVETUD.	Niveau d'études
16	DCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du décès
17	DEMENCE_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de survenue de la démence
18	EVT	Num	8	EVT.	Evénement
19	EVT_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de l'événement
20	EVT_PY	Num	8	6.1	Années entre événement et inclusion
21	EVT_DEM	Num	8	EVT_DEM.	Evenement (décès = censure)
22	EVT_DEM_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de l'événement (décès = censure)
23	EVT_DEM_PY	Num	8	6.1	Années entre démence et inclusion
24	AGE_VIS	Num	8	4.	Age au suivi (années)
25	DMSITPRO	Num	8	A04023_.	Situation professionnelle actuelle
26	DMCIVIL	Num	8	A04009_.	Etat civil
27	ACCYN	Num	8	A01001_.	Le participant est venu accompagné
28	ACCONJ	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné de son conjoint/concubin
29	ACCENF	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné d'un enfant
30	ACCFRA	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné d'un(e) frère/soeur
31	ACCAUT	Num	8	A01001_.	Autre accompagnant

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
32	ACCAUTLIE	Char	100	\$100.	Autre lien avec l'accompagnant
33	ACCACCREP	Num	8	A01001_.	Un des accompagnants accepte de répondre à l'auto-questionnaire
34	ACCPRES	Num	8	A01001_.	Présence d'au moins un accompagnant lors de la consultation
35	PCYN	Num	8	A01001_.	Une personne contact a été identifiée
36	PCCONT	Num	8	A04025_.	Personne contact
37	PCAUTPRES	Char	100	\$100.	Précision autre personne contact
38	PCCONTEL	Num	8	A01001_.	Contact téléphonique pris avec la personne contact
39	PCACCREP	Num	8	A01001_.	La personne contact accepte de répondre à l'auto-questionnaire
40	SOCOMPS	Num	8	A01001_.	Mutuelle complémentaire santé
41	SOCHAB	Num	8	A04010_.	Type de logement
42	SOCHABOTH	Char	100	\$100.	Autre type de logement
43	SOCVITSEUL	Num	8	A01001_.	Vit seul
44	SOCVITCONJ	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec conjoint/concubin
45	SOCVITENF	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec enfant
46	SOCVITFRA	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec frère/sœur
47	SOCVITPAR	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec père/mère
48	SOCVITNFAM	Num	8	A01001_.	Cohabitation non familiale (amis, congrégation)
49	SOCVITAUT	Num	8	A01001_.	Autre type de partage de son logement
50	SOCVITAUTPRES	Char	250	\$250.	Précision pour autre type de partage de son logement
51	SOCAIDHO	Num	8	A01001_.	Le participant a de l'aide à domicile
52	SOCAIDAUT	Num	8	A01001_.	Le participant bénéficie d'autres types d'aide
53	SOCAPA	Num	8	A01001_.	Participant bénéficiaire de l'APA
54	SOCDEMAPA	Num	8	A01001_.	Demande en cours pour l'APA
55	SOCALD	Num	8	A01001_.	Participant bénéficiaire de l'ALD
56	SOCALDMOT	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD
57	CM_HTA_EXPOS	Num	8	CM_EXPOS.	Hypertension traitée
58	CM_DIAB_EXPOS	Num	8	CM_EXPOS.	Diabète traité
59	CM_DYSLIP_EXPOS	Num	8	CM_EXPOS.	Dyslipidémie traitée
60	POIDS	Num	8	BEST8.	Poids (kg)
61	TAILLE	Num	8	BEST8.	Taille (cm)
62	IMC	Num	8	4.2	Indice de masse corporelle (kg/m2)
63	IMC_4CLA	Num	8	F_IMC4CLA.	Classes d'IMC (kg/m2)

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
64	PAS	Num	8	3.	Moyenne des mesures de pression artérielle systolique (mmHg)
65	PAD	Num	8	3.	Moyenne des mesures de pression artérielle diastolique (mmHg)
66	F_CARD	Num	8	3.	Moyenne des mesures de fréquence cardiaque (mmHg)
67	HTA_140_90	Num	8	A01001_.	Pression artérielle >=140/90 mmHg
68	HTA_140_90_TRT	Num	8	A01001_.	Pression artérielle >=140/90 mmHg ou traitement
69	HTA_140_90_PEC	Num	8	F_ HTA_14090 PEC.	PEC HTA au seuil de 140/90 mmHg
70	EXEXCL	Num	8	A05002_.	Examen clinique
71	EXNEURO	Num	8	A05002_.	Examen neurologique
72	EXPARK	Num	8	A01001_.	Syndrome parkinsonien
73	EXLOCSG	Num	8	A01001_.	Signes de localisation
74	EXOTHER	Num	8	A01001_.	Examen neurologique autre anomalie
75	EXTRBATT	Num	8	A01001_.	Tremblement d'attitude
76	EXTRBREP	Num	8	A01001_.	Tremblement de repos
77	HVTAB	Num	8	A04013_.	Le participant est fumeur
78	HVTABC	Num	8	8.	Nombre de paquet années
79	HVTABENDAT	Char	10	\$10.	Date d'arrêt du tabac
80	HVALC	Num	8	BEST8.	Nombre de verres d'alcool habituellement consommés par semaine
81	MMSORTMP	Num	8	1.	Orientation temporelle
82	MMSORSPL	Num	8	1.	Orientation spatiale
83	MMSAPPRT	Num	8	1.	Apprentissage
84	MMSATTC	Num	8	1.	Attention et calcul
85	MMSRAPP	Num	8	1.	Rappel
86	MMSLANG	Num	8	1.	Langage
87	MMSPRAXC	Num	8	1.	Praxies constructives
88	MMSSCTOT	Num	8	2.	MMSE - score total
89	DMSIMSC	Num	8	2.	DMS 48 - Nombre de bonnes réponses reconnaissance immédiate
90	DMSDIFSC	Num	8	2.	DMS 48 - Nombre de bonnes réponses différé à 1h
91	RISCTOTRL	Num	8	2.	RL/RI 16 (immédiat) - Total rappels libres
92	RISCTOTIM	Num	8	2.	RL/RI 16 (immédiat) - Total scores totaux
93	RISCTOTD	Num	8	2.	Score total (RL+RI) différé
94	PRAXSYMB	Num	8	1.	Praxies - Gestes symboliques
95	PRAXMIMA	Num	8	2.	Praxies - Mimes d'action
96	PRAXABS	Num	8	1.	Praxies - Gestes abstraits

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
97	TMT_A_TPS	Num	8	3.	TMT A - Temps (secondes)
98	TMTBDEP_A	Num	8	2.	TMT nombre de bons déplacements
99	TMT_B_TPS	Num	8	3.	TMT B - Temps (secondes)
100	TMTBDEP_B	Num	8	2.	TMT nombre de bons déplacements
101	EMPAN_NUM_NOTE	Num	8	2.	Empan numérique - Note standard
102	EMPAN_VS_NOTE	Num	8	2.	Empan visuo-spatial - Note standard
103	REYCOPTMS	Num	8	3.	Temps de copie (secondes)
104	REYCOPSC	Num	8	BEST8.	Score Figure de Rey - Copie
105	REYMEM3TPS	Num	8	3.	Figure de Rey Mémoire à 3 minutes - Temps de réalisation (secondes)
106	REYMEM3SC	Num	8	BEST8.	Score figure de Rey mémoire à 3 minutes
107	REYMEM30TPS	Num	8	3.	Figure de Rey Mémoire à 30 minutes - Temps de réalisation (secondes)
108	REYMEM30SC	Num	8	BEST8.	Score figure de Rey mémoire à 30 minutes
109	BRSIMIL	Num	8	A09035_.	Similitudes
110	BRFLITT	Num	8	A09035_.	Fluence littérale
111	BRSMOTR	Num	8	A09035_.	Séries motrices
112	BRCCONTR	Num	8	A09035_.	Consignes contradictoires
113	BRGONGO	Num	8	A09035_.	GO no Go
114	BRCPREH	Num	8	A09035_.	Comportement de préhension
115	BRSTOT	Num	8	2.	BREF score total
116	DOTMPS	Num	8	3.	Temps de passation du DO80 (secondes)
117	DOSCORT	Num	8	2.	DO 80 score total
118	FLU_P	Num	8	2.	Fluence lettre P
119	FLU_ANIM	Num	8	2.	Fluence Animaux
120	CDRMEM	Char	3	\$A09026_.	Mémoire
121	CDRORIENT	Char	3	\$A09026_.	Orientation
122	CDRRPROB	Char	3	\$A09026_.	Jugement / Résolution de problèmes
123	CDRACTSO	Char	3	\$A09026_.	Activités sociales
124	CDRDOMLOI	Char	3	\$A09026_.	Domicile et loisirs
125	CDRCHAR	Char	3	\$A09026_.	Soins personnels
126	CDRSCR	Num	8	BEST8.	CDR score reporté
127	CDRACC	Num	8	A09051_.	Présence de l'accompagnant
128	RLRI_INF_17_40	Num	8	A01001_.	RL/RI <=17 (r. libres) ou <40 (r. totaux)
129	CDR_SB	Num	8		CDR - sommes des domaines
130	TMTA_TAUX	Num	8		TMT A - sec/bon déplacement
131	TMTB_TAUX	Num	8		TMT B - sec/bon déplacement
132	EAVFPHYS	Num	8	BEST8.	Forme physique
133	EAVATT	Num	8	BEST8.	Attention

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
134	EAVMEM	Num	8	BEST8.	Mémoire
135	EAVLANG	Num	8	BEST8.	Langage
136	EAVMOR	Num	8	BEST8.	Moral
137	EAVETSG	Num	8	BEST8.	Etat de santé général
138	EAVSTRES	Num	8	BEST8.	Eventuels stress de vie
139	EAVORGEN	Num	8	BEST8.	Organes des sens : Vue, audition , olfaction
140	NPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du NPI
141	NPI_SCORE_CLIN_D	Num	8		NPI Dépression (score clinicien)
142	NPI_SCORE_CLIN_E	Num	8		NPI Anxiété (score clinicien)
143	NPI_SCORE_CLIN_G	Num	8		NPI Apathie (score clinicien)
144	NPI_SCORE_ACC_A	Num	8		NPI Idées délirantes (score accompagnant)
145	NPI_SCORE_ACC_B	Num	8		NPI Hallucinations (score accompagnant)
146	NPI_SCORE_ACC_C	Num	8		NPI Agitation (score accompagnant)
147	NPI_SCORE_ACC_D	Num	8		NPI Dépression (score accompagnant)
148	NPI_SCORE_ACC_E	Num	8		NPI Anxiété (score accompagnant)
149	NPI_SCORE_ACC_F	Num	8		NPI Euphorie (score accompagnant)
150	NPI_SCORE_ACC_G	Num	8		NPI Apathie (score accompagnant)
151	NPI_SCORE_ACC_H	Num	8		NPI Désinhibition (score accompagnant)
152	NPI_SCORE_ACC_I	Num	8		NPI Irritabilité (score accompagnant)
153	NPI_SCORE_ACC_J	Num	8		NPI Comportement moteur aberrant (score accompagnant)
154	NPI_SCORE_ACC_K	Num	8		NPI Sommeil (score accompagnant)
155	NPI_SCORE_ACC_L	Num	8		NPI Appétit (score accompagnant)
156	NPPROFC	Num	8	A09058_.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire
157	NPPROFCAUT	Char	100	\$100.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire, autre précision
158	NPEXPCL	Num	8	A08022_.	Expérience du clinicien dans l'évaluation des symptômes neuropsychiatriques
159	NPEVALCL	Num	8	A01001_.	Evaluation du clinicien réalisée après obtention des informations de l'accompagnant
160	NPFIABACC	Num	8	A09049_.	Evaluation du clinicien de la fiabilité de l'accompagnant
161	NPCOMM	Char	254	\$254.	Commentaires du clinicien
162	NPI_NB_ITEM_ACC	Num	8		NPI nombre de domaines renseignés (accompagnant)
163	NPI_NB_ITEM_CLIN	Num	8		NPI nombre de domaines renseignés (clinicien)
164	NPI_SCORE_TOT	Num	8		NPI acc score total (max 144)
165	EQMOB	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Mobilité

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
166	EQAUTO	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Autonomie
167	EQACT	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Activités courantes
168	EQPAIN	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Douleurs et gênes
169	EQANX	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Anxiété et dépression
170	EQSCHE	Num	8	BEST8.	Euroqol - Mesure de l'état de santé
171	SPPB_TOT	Num	8		SPPB - score total
172	SPPB_TOT_CLA	Num	8	SPPB_ CLA.	Fragilité (SPPB)
173	ASS_MIN_J	Num	8		IPAQ - Minutes assises / j
174	IPAQ_MET_MIN_W	Num	8		IPAQ - Total MET-minutes/semaine
175	IPAQ_TOT_CLA	Num	8	IPAQ_CLA.	IPAQ - Score en classe
176	IADLTELE	Num	8	A09050_.	Utiliser le téléphone
177	IADLCOURS	Num	8	A09050_.	Faire des courses
178	IADLREPAS	Num	8	A09050_.	Préparer des repas
179	IADLMEN	Num	8	A09050_.	Faire le ménage
180	IADLLESS	Num	8	A09050_.	Faire la lessive
181	IADLTRSP	Num	8	A09050_.	Utiliser les transports
182	IADLMED	Num	8	A09050_.	Prendre des médicaments
183	IADLFIN	Num	8	A09050_.	Gérer ses finances
184	IADLBRIC	Num	8	A09050_.	Bricoler et entretenir la maison
185	IADL_TOT	Num	8		Score total IADL
186	RESTRICTION_NUM	Num	8		Nombre de restrictions
187	RESTRICTION_CLA	Num	8	RES_IADL.	Nombre de restrictions (en classes)
188	ADLLAV	Num	8	A09050_.	Se laver
189	ADLHAB	Num	8	A09050_.	S'habiller
190	ADLDEPLA	Num	8	A09050_.	Transfert et déplacements
191	ADLTOIL	Num	8	A09050_.	Aller aux toilettes
192	ADLCONT	Num	8	A09050_.	Continence
193	ADLMANG	Num	8	A09050_.	Manger
194	ADL_TOT	Num	8		Score total ADL
195	ADL_RES	Num	8		Restriction aux ADL
196	MNAEGNUT	Num	8	A09046_.	Appréciation de l'état nutritionnel
197	QTINDISPP	Num	8	A01001_.	Raison : indisponibilité du participant
198	QTCHOIXCL	Num	8	A01001_.	Raison : choix du clinicien
199	QTRAISMED	Num	8	A01001_.	Raisons médicales
200	QTRMPREC	Char	250	\$250.	Raisons médicales, précisions
201	QTSANTE	Num	8	A09065_.	Le participant considère sa santé
202	QTENTINF	Num	8	A01001_.	Entretien avec un informant possible lors de l'appel

table=FOLLOWSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
203	QTINFORM	Num	8	A04025_.	Informant
204	QTINFAUTD	Char	100	\$100.	Informant : autre, précision
205	AD8_TOT	Num	8		Score AD8 (nombre de changements)
206	NPIR_A	Num	8	A01001_.	NPI-R Idées délirantes
207	NPIR_B	Num	8	A01001_.	NPI-R Hallucinations
208	NPIR_C	Num	8	A01001_.	NPI-R Agitation
209	NPIR_D	Num	8	A01001_.	NPI-R Dépression
210	NPIR_E	Num	8	A01001_.	NPI-R Anxiété
211	NPIR_F	Num	8	A01001_.	NPI-R Euphorie
212	NPIR_G	Num	8	A01001_.	NPI-R Apathie
213	NPIR_H	Num	8	A01001_.	NPI-R Désinhibition
214	NPIR_I	Num	8	A01001_.	NPI-R Irritabilité
215	NPIR_J	Num	8	A01001_.	NPI-R Comportement moteur aberrant
216	NPIR_K	Num	8	A01001_.	NPI-R Sommeil
217	NPIR_L	Num	8	A01001_.	NPI-R Appétit
218	NPIR_TOT	Num	8		Total NPI-R (nombre de domaine 'oui')
219	MCI_VIS	Num	8	MCI.	Profil cognitif (5 classes)
220	MCI2_VIS	Num	8	MCI_6CLA.	Profil cognitif (6 classes)

table=FREEAREA_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	SURF_CQ_M0	Num	8		
3	SURF_CQ_M24	Num	8		
4	lh_bankssts_area_M0	Num	8		lh_bankssts_area_M0
5	lh_caudal_ant_cingul_area_M0	Num	8		lh_caudal_ant_cingul_area_M0
6	lh_caudal_mid_front_area_M0	Num	8		lh_caudal_mid_front_area_M0
7	lh_cuneus_area_M0	Num	8		lh_cuneus_area_M0
8	lh_entorhinal_area_M0	Num	8		lh_entorhinal_area_M0
9	lh_fusiform_area_M0	Num	8		lh_fusiform_area_M0
10	lh_inferiorparietal_area_M0	Num	8		lh_inferiorparietal_area_M0
11	lh_inferiortemporal_area_M0	Num	8		lh_inferiortemporal_area_M0
12	lh_isthmuscingulate_area_M0	Num	8		lh_isthmuscingulate_area_M0
13	lh_lateraloccipital_area_M0	Num	8		lh_lateraloccipital_area_M0
14	lh_lat_orbit_front_area_M0	Num	8		lh_lat_orbit_front_area_M0
15	lh_lingual_area_M0	Num	8		lh_lingual_area_M0
16	lh_med_orbit_front_area_M0	Num	8		lh_med_orbit_front_area_M0
17	lh_middletemporal_area_M0	Num	8		lh_middletemporal_area_M0
18	lh parahippocampal_area_M0	Num	8		lh parahippocampal_area_M0
19	lh_paracentral_area_M0	Num	8		lh_paracentral_area_M0
20	lh_parsopercularis_area_M0	Num	8		lh_parsopercularis_area_M0
21	lh_parsorbitalis_area_M0	Num	8		lh_parsorbitalis_area_M0
22	lh_parstriangularis_area_M0	Num	8		lh_parstriangularis_area_M0
23	lh_pericalcarine_area_M0	Num	8		lh_pericalcarine_area_M0
24	lh_postcentral_area_M0	Num	8		lh_postcentral_area_M0
25	lh_posteriorcingulate_area_M0	Num	8		lh_posteriorcingulate_area_M0
26	lh_precentral_area_M0	Num	8		lh_precentral_area_M0
27	lh_precuneus_area_M0	Num	8		lh_precuneus_area_M0
28	lh_rostr_ant_cingul_area_M0	Num	8		lh_rostr_ant_cingul_area_M0
29	lh_rostr_mid_front_area_M0	Num	8		lh_rostr_mid_front_area_M0
30	lh_superiorfrontal_area_M0	Num	8		lh_superiorfrontal_area_M0
31	lh_superiorparietal_area_M0	Num	8		lh_superiorparietal_area_M0
32	lh_superiortemporal_area_M0	Num	8		lh_superiortemporal_area_M0

table=FREEAREA_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
33	lh_supramarginal_area_M0	Num	8		lh_supramarginal_area_M0
34	lh_frontalpole_area_M0	Num	8		lh_frontalpole_area_M0
35	lh_temporalpole_area_M0	Num	8		lh_temporalpole_area_M0
36	lh_transversetemporal_area_M0	Num	8		lh_transversetemporal_area_M0
37	lh_insula_area_M0	Num	8		lh_insula_area_M0
38	lh_tot_area_M0	Num	8		lh_tot_area_M0
39	rh_bankssts_area_M0	Num	8		rh_bankssts_area_M0
40	rh_caudal_ant_cingul_area_M0	Num	8		rh_caudal_ant_cingul_area_M0
41	rh_caudal_mid_front_area_M0	Num	8		rh_caudal_mid_front_area_M0
42	rh_cuneus_area_M0	Num	8		rh_cuneus_area_M0
43	rh_entorhinal_area_M0	Num	8		rh_entorhinal_area_M0
44	rh_fusiform_area_M0	Num	8		rh_fusiform_area_M0
45	rh_inferiorparietal_area_M0	Num	8		rh_inferiorparietal_area_M0
46	rh_inferiortemporal_area_M0	Num	8		rh_inferiortemporal_area_M0
47	rh_isthmuscingulate_area_M0	Num	8		rh_isthmuscingulate_area_M0
48	rh_lateraloccipital_area_M0	Num	8		rh_lateraloccipital_area_M0
49	rh_lat_orbit_front_area_M0	Num	8		rh_lat_orbit_front_area_M0
50	rh_lingual_area_M0	Num	8		rh_lingual_area_M0
51	rh_med_orbit_front_area_M0	Num	8		rh_med_orbit_front_area_M0
52	rh_middletemporal_area_M0	Num	8		rh_middletemporal_area_M0
53	rh parahippocampal_area_M0	Num	8		rh parahippocampal_area_M0
54	rh_paracentral_area_M0	Num	8		rh_paracentral_area_M0
55	rh_parsopercularis_area_M0	Num	8		rh_parsopercularis_area_M0
56	rh_parsorbitalis_area_M0	Num	8		rh_parsorbitalis_area_M0
57	rh_parstriangularis_area_M0	Num	8		rh_parstriangularis_area_M0
58	rh_pericalcarine_area_M0	Num	8		rh_pericalcarine_area_M0
59	rh_postcentral_area_M0	Num	8		rh_postcentral_area_M0
60	rh_posteriorcingulate_area_M0	Num	8		rh_posteriorcingulate_area_M0
61	rh_precentral_area_M0	Num	8		rh_precentral_area_M0
62	rh_precuneus_area_M0	Num	8		rh_precuneus_area_M0
63	rh_rostr_ant_cingul_area_M0	Num	8		rh_rostr_ant_cingul_area_M0
64	rh_rostr_mid_front_area_M0	Num	8		rh_rostr_mid_front_area_M0

table=FREEAREA_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
65	rh_superiorfrontal_area_M0	Num	8		rh_superiorfrontal_area_M0
66	rh_superiorparietal_area_M0	Num	8		rh_superiorparietal_area_M0
67	rh_superiortemporal_area_M0	Num	8		rh_superiortemporal_area_M0
68	rh_supramarginal_area_M0	Num	8		rh_supramarginal_area_M0
69	rh_frontalpole_area_M0	Num	8		rh_frontalpole_area_M0
70	rh_temporalpole_area_M0	Num	8		rh_temporalpole_area_M0
71	rh_transversetemporal_area_M0	Num	8		rh_transversetemporal_area_M0
72	rh_insula_area_M0	Num	8		rh_insula_area_M0
73	rh_tot_area_M0	Num	8		rh_tot_area_M0
74	lh_bankssts_area_M24	Num	8		lh_bankssts_area_M24
75	lh_caudal_ant_cingul_area_M24	Num	8		lh_caudal_ant_cingul_area_M24
76	lh_caudal_mid_front_area_M24	Num	8		lh_caudal_mid_front_area_M24
77	lh_cuneus_area_M24	Num	8		lh_cuneus_area_M24
78	lh_entorhinal_area_M24	Num	8		lh_entorhinal_area_M24
79	lh_fusiform_area_M24	Num	8		lh_fusiform_area_M24
80	lh_inferiorparietal_area_M24	Num	8		lh_inferiorparietal_area_M24
81	lh_inferiortemporal_area_M24	Num	8		lh_inferiortemporal_area_M24
82	lh_isthmuscingulate_area_M24	Num	8		lh_isthmuscingulate_area_M24
83	lh_lateraloccipital_area_M24	Num	8		lh_lateraloccipital_area_M24
84	lh_lat_orbit_front_area_M24	Num	8		lh_lat_orbit_front_area_M24
85	lh_lingual_area_M24	Num	8		lh_lingual_area_M24
86	lh_med_orbit_front_area_M24	Num	8		lh_med_orbit_front_area_M24
87	lh_middletemporal_area_M24	Num	8		lh_middletemporal_area_M24
88	lh parahippocampal_area_M24	Num	8		lh parahippocampal_area_M24
89	lh_paracentral_area_M24	Num	8		lh_paracentral_area_M24
90	lh_parsopercularis_area_M24	Num	8		lh_parsopercularis_area_M24
91	lh_parsorbitalis_area_M24	Num	8		lh_parsorbitalis_area_M24
92	lh_parstriangularis_area_M24	Num	8		lh_parstriangularis_area_M24
93	lh_pericalcarine_area_M24	Num	8		lh_pericalcarine_area_M24
94	lh_postcentral_area_M24	Num	8		lh_postcentral_area_M24
95	lh_post_cingul_area_M24	Num	8		lh_post_cingul_area_M24

table=FREEAREA_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
96	lh_precentral_area_M24	Num	8		lh_precentral_area_M24
97	lh_precuneus_area_M24	Num	8		lh_precuneus_area_M24
98	lh_rostr_ant_cingul_area_M24	Num	8		lh_rostr_ant_cingul_area_M24
99	lh_rostr_mid_front_area_M24	Num	8		lh_rostr_mid_front_area_M24
100	lh_superiorfrontal_area_M24	Num	8		lh_superiorfrontal_area_M24
101	lh_superiorparietal_area_M24	Num	8		lh_superiorparietal_area_M24
102	lh_superiortemporal_area_M24	Num	8		lh_superiortemporal_area_M24
103	lh_supramarginal_area_M24	Num	8		lh_supramarginal_area_M24
104	lh_frontalpole_area_M24	Num	8		lh_frontalpole_area_M24
105	lh_temporalpole_area_M24	Num	8		lh_temporalpole_area_M24
106	lh_trans_temporal_area_M24	Num	8		lh_trans_temporal_area_M24
107	lh_insula_area_M24	Num	8		lh_insula_area_M24
108	lh_tot_area_M24	Num	8		lh_tot_area_M24
109	rh_bankssts_area_M24	Num	8		rh_bankssts_area_M24
110	rh_caudal_ant_cingul_area_M24	Num	8		rh_caudal_ant_cingul_area_M24
111	rh_caudal_mid_front_area_M24	Num	8		rh_caudal_mid_front_area_M24
112	rh_cuneus_area_M24	Num	8		rh_cuneus_area_M24
113	rh_entorhinal_area_M24	Num	8		rh_entorhinal_area_M24
114	rh_fusiform_area_M24	Num	8		rh_fusiform_area_M24
115	rh_inferiorparietal_area_M24	Num	8		rh_inferiorparietal_area_M24
116	rh_inferiortemporal_area_M24	Num	8		rh_inferiortemporal_area_M24
117	rh_isthmuscingulate_area_M24	Num	8		rh_isthmuscingulate_area_M24
118	rh_lateraloccipital_area_M24	Num	8		rh_lateraloccipital_area_M24
119	rh_lat_orbit_front_area_M24	Num	8		rh_lat_orbit_front_area_M24
120	rh_lingual_area_M24	Num	8		rh_lingual_area_M24
121	rh_med_orbit_front_area_M24	Num	8		rh_med_orbit_front_area_M24
122	rh_middletemporal_area_M24	Num	8		rh_middletemporal_area_M24
123	rh parahippocampal_area_M24	Num	8		rh parahippocampal_area_M24
124	rh_paracentral_area_M24	Num	8		rh_paracentral_area_M24

table=FREEAREA_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
125	rh_parsopercularis_area_M24	Num	8		rh_parsopercularis_area_M24
126	rh_parsorbitalis_area_M24	Num	8		rh_parsorbitalis_area_M24
127	rh_parstriangularis_area_M24	Num	8		rh_parstriangularis_area_M24
128	rh_pericalcarine_area_M24	Num	8		rh_pericalcarine_area_M24
129	rh_postcentral_area_M24	Num	8		rh_postcentral_area_M24
130	rh_post_cingul_area_M24	Num	8		rh_post_cingul_area_M24
131	rh_precentral_area_M24	Num	8		rh_precentral_area_M24
132	rh_precuneus_area_M24	Num	8		rh_precuneus_area_M24
133	rh_rostr_ant_cingul_area_M24	Num	8		rh_rostr_ant_cingul_area_M24
134	rh_rostr_mid_front_area_M24	Num	8		rh_rostr_mid_front_area_M24
135	rh_superiorfrontal_area_M24	Num	8		rh_superiorfrontal_area_M24
136	rh_superiorparietal_area_M24	Num	8		rh_superiorparietal_area_M24
137	rh_superiortemporal_area_M24	Num	8		rh_superiortemporal_area_M24
138	rh_supramarginal_area_M24	Num	8		rh_supramarginal_area_M24
139	rh_frontalpole_area_M24	Num	8		rh_frontalpole_area_M24
140	rh_temporalpole_area_M24	Num	8		rh_temporalpole_area_M24
141	rh_trans_temporal_area_M24	Num	8		rh_trans_temporal_area_M24
142	rh_insula_area_M24	Num	8		rh_insula_area_M24
143	rh_tot_area_M24	Num	8		rh_tot_area_M24

table=FREEVOL_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	FREE_CQ_M0	Num	8		QC
3	FREE_CQ_M24	Num	8		QC
4	Left_Lateral_Ventricle_M0	Num	8		Left_Lateral_Ventricle_M0
5	Left_Inf_Lat_Vent_M0	Num	8		Left_Inf_Lat_Vent_M0
6	L_Cereb_WM_M0	Num	8		L_Cereb_WM_M0
7	Left_Cerebellum_Cortex_M0	Num	8		Left_Cerebellum_Cortex_M0
8	Left_Thalamus_Proper_M0	Num	8		Left_Thalamus_Proper_M0
9	Left_Caudate_M0	Num	8		Left_Caudate_M0
10	Left_Putamen_M0	Num	8		Left_Putamen_M0
11	Left_Pallidum_M0	Num	8		Left_Pallidum_M0
12	_rd_Ventricle_M0	Num	8		_rd_Ventricle_M0
13	_th_Ventricle_M0	Num	8		_th_Ventricle_M0
14	Brain_Stem_M0	Num	8		Brain_Stem_M0
15	Left_Hippocampus_M0	Num	8		Left_Hippocampus_M0
16	Left_Amygdala_M0	Num	8		Left_Amygdala_M0
17	CSF_M0	Num	8		CSF_M0
18	Left_Accumbens_area_M0	Num	8		Left_Accumbens_area_M0
19	Left_VentralDC_M0	Num	8		Left_VentralDC_M0
20	Left_vessel_M0	Num	8		Left_vessel_M0
21	Left_choroid_plexus_M0	Num	8		Left_choroid_plexus_M0
22	Right_Lateral_Ventricle_M0	Num	8		Right_Lateral_Ventricle_M0
23	Right_Inf_Lat_Vent_M0	Num	8		Right_Inf_Lat_Vent_M0
24	R_Cereb_WM_M0	Num	8		R_Cereb_WM_M0
25	Right_Cerebellum_Cortex_M0	Num	8		Right_Cerebellum_Cortex_M0
26	Right_Thalamus_Proper_M0	Num	8		Right_Thalamus_Proper_M0
27	Right_Caudate_M0	Num	8		Right_Caudate_M0
28	Right_Putamen_M0	Num	8		Right_Putamen_M0
29	Right_Pallidum_M0	Num	8		Right_Pallidum_M0
30	Right_Hippocampus_M0	Num	8		Right_Hippocampus_M0
31	Right_Amygdala_M0	Num	8		Right_Amygdala_M0
32	Right_Accumbens_area_M0	Num	8		Right_Accumbens_area_M0
33	Right_VentralDC_M0	Num	8		Right_VentralDC_M0
34	Right_vessel_M0	Num	8		Right_vessel_M0
35	Right_choroid_plexus_M0	Num	8		Right_choroid_plexus_M0
36	_th_Ventricle0_M0	Num	8		_th_Ventricle0_M0
37	WM_hypointensities_M0	Num	8		WM_hypointensities_M0

table=FREEVOL_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
38	Left_WM_hypointensities_M0	Num	8		Left_WM_hypointensities_M0
39	Right_WM_hypointensities_M0	Num	8		Right_WM_hypointensities_M0
40	non_WM_hypointensities_M0	Num	8		non_WM_hypointensities_M0
41	L_non_WM_hypointen_M0	Num	8		L_non_WM_hypointen_M0
42	R_non_WM_hypointen_M0	Num	8		R_non_WM_hypointen_M0
43	Optic_Chiasm_M0	Num	8		Optic_Chiasm_M0
44	CC_Posterior_M0	Num	8		CC_Posterior_M0
45	CC_Mid_Posterior_M0	Num	8		CC_Mid_Posterior_M0
46	CC_Central_M0	Num	8		CC_Central_M0
47	CC_Mid_Anterior_M0	Num	8		CC_Mid_Anterior_M0
48	CC_Anterior_M0	Num	8		CC_Anterior_M0
49	BrainSegVol_M0	Num	8		BrainSegVol_M0
50	BrainSegVolNotVent_M0	Num	8		BrainSegVolNotVent_M0
51	BrainSegVolNotVentSurf_M0	Num	8		BrainSegVolNotVentSurf_M0
52	lhCortexVol_M0	Num	8		lhCortexVol_M0
53	rhCortexVol_M0	Num	8		rhCortexVol_M0
54	CortexVol_M0	Num	8		CortexVol_M0
55	lhCorticalWhiteMatterVol_M0	Num	8		lhCorticalWhiteMatterVol_M0
56	rhCorticalWhiteMatterVol_M0	Num	8		rhCorticalWhiteMatterVol_M0
57	CorticalWhiteMatterVol_M0	Num	8		CorticalWhiteMatterVol_M0
58	SubCortGrayVol_M0	Num	8		SubCortGrayVol_M0
59	TotalGrayVol_M0	Num	8		TotalGrayVol_M0
60	SupraTentorialVol_M0	Num	8		SupraTentorialVol_M0
61	SupraTentorialVolNotVent_M0	Num	8		SupraTentorialVolNotVent_M0
62	Sup_TentVol_NotVentVox_M0	Num	8		Sup_TentVol_NotVentVox_M0
63	MaskVol_M0	Num	8		MaskVol_M0
64	BrainSegVol_to_eTIV_M0	Num	8		BrainSegVol_to_eTIV_M0
65	MaskVol_to_eTIV_M0	Num	8		MaskVol_to_eTIV_M0
66	Estim_TIC_voll_M0	Num	8		Estim_TIC_voll_M0
67	Left_Lateral_Ventricle_M24	Num	8		Left_Lateral_Ventricle_M24
68	Left_Inf_Lat_Vent_M24	Num	8		Left_Inf_Lat_Vent_M24
69	L_Cereb_WM_M24	Num	8		L_Cereb_WM_M24
70	Left_Cerebellum_Cortex_M24	Num	8		Left_Cerebellum_Cortex_M24

table=FREEVOL_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
71	Left_Thalamus_Proper_M24	Num	8		Left_Thalamus_Proper_M24
72	Left_Caudate_M24	Num	8		Left_Caudate_M24
73	Left_Putamen_M24	Num	8		Left_Putamen_M24
74	Left_Pallidum_M24	Num	8		Left_Pallidum_M24
75	_rd_Ventricle_M24	Num	8		_rd_Ventricle_M24
76	_th_Ventricle_M24	Num	8		_th_Ventricle_M24
77	Brain_Stem_M24	Num	8		Brain_Stem_M24
78	Left_Hippocampus_M24	Num	8		Left_Hippocampus_M24
79	Left_Amygdala_M24	Num	8		Left_Amygdala_M24
80	CSF_M24	Num	8		CSF_M24
81	Left_Accumbens_area_M24	Num	8		Left_Accumbens_area_M24
82	Left_VentralDC_M24	Num	8		Left_VentralDC_M24
83	Left_vessel_M24	Num	8		Left_vessel_M24
84	Left_choroid_plexus_M24	Num	8		Left_choroid_plexus_M24
85	Right_Lateral_Ventricle_M24	Num	8		Right_Lateral_Ventricle_M24
86	Right_Inf_Lat_Vent_M24	Num	8		Right_Inf_Lat_Vent_M24
87	R_Cereb_WM_M24	Num	8		R_Cereb_WM_M24
88	Right_Cerebellum_Cortex_M24	Num	8		Right_Cerebellum_Cortex_M24
89	Right_Thalamus_Proper_M24	Num	8		Right_Thalamus_Proper_M24
90	Right_Caudate_M24	Num	8		Right_Caudate_M24
91	Right_Putamen_M24	Num	8		Right_Putamen_M24
92	Right_Pallidum_M24	Num	8		Right_Pallidum_M24
93	Right_Hippocampus_M24	Num	8		Right_Hippocampus_M24
94	Right_Amygdala_M24	Num	8		Right_Amygdala_M24
95	Right_Accumbens_area_M24	Num	8		Right_Accumbens_area_M24
96	Right_VentralDC_M24	Num	8		Right_VentralDC_M24
97	Right_vessel_M24	Num	8		Right_vessel_M24
98	Right_choroid_plexus_M24	Num	8		Right_choroid_plexus_M24
99	_th_Ventricle0_M24	Num	8		_th_Ventricle0_M24
100	WM_hypointensities_M24	Num	8		WM_hypointensities_M24
101	Left_WM_hypointensities_M24	Num	8		Left_WM_hypointensities_M24
102	Right_WM_hypointensities_M24	Num	8		Right_WM_hypointensities_M24
103	non_WM_hypointensities_M24	Num	8		non_WM_hypointensities_M24
104	L_non_WM_hypointen_M24	Num	8		L_non_WM_hypointen_M24

table=FREEVOL_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
105	R_non_WM_hypointen_M24	Num	8		R_non_WM_hypointen_M24
106	Optic_Chiasm_M24	Num	8		Optic_Chiasm_M24
107	CC_Posterior_M24	Num	8		CC_Posterior_M24
108	CC_Mid_Posterior_M24	Num	8		CC_Mid_Posterior_M24
109	CC_Central_M24	Num	8		CC_Central_M24
110	CC_Mid_Anterior_M24	Num	8		CC_Mid_Anterior_M24
111	CC_Anterior_M24	Num	8		CC_Anterior_M24
112	BrainSegVol_M24	Num	8		BrainSegVol_M24
113	BrainSegVolNotVent_M24	Num	8		BrainSegVolNotVent_M24
114	BrainSegVolNotVentSurf_M24	Num	8		BrainSegVolNotVentSurf_M24
115	lhCortexVol_M24	Num	8		lhCortexVol_M24
116	rhCortexVol_M24	Num	8		rhCortexVol_M24
117	CortexVol_M24	Num	8		CortexVol_M24
118	lhCorticalWhiteMatterVol_M24	Num	8		lhCorticalWhiteMatterVol_M24
119	rhCorticalWhiteMatterVol_M24	Num	8		rhCorticalWhiteMatterVol_M24
120	CorticalWhiteMatterVol_M24	Num	8		CorticalWhiteMatterVol_M24
121	SubCortGrayVol_M24	Num	8		SubCortGrayVol_M24
122	TotalGrayVol_M24	Num	8		TotalGrayVol_M24
123	SupraTentorialVol_M24	Num	8		SupraTentorialVol_M24
124	SupraTentorialVolNotVent_M24	Num	8		SupraTentorialVolNotVent_M24
125	Sup_TentVol_NotVentVox_M24	Num	8		Sup_TentVol_NotVentVox_M24
126	MaskVol_M24	Num	8		MaskVol_M24
127	BrainSegVol_to_eTIV_M24	Num	8		BrainSegVol_to_eTIV_M24
128	MaskVol_to_eTIV_M24	Num	8		MaskVol_to_eTIV_M24
129	Estim_TIC_voll_M24	Num	8		Estim_TIC_voll_M24

table=GENE

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	SLC24A4	Char	12		SLC24A4 (rs10498633)
3	AP2A2	Char	12		AP2A2 (rs10751667)
4	ADAMTS20	Char	12		ADAMTS20 (rs10785447)
5	PICALM	Char	12		PICALM (rs10792832)
6	CELF1	Char	12		CELF1 (rs10838725)
7	CD2AP	Char	12		CD2AP (rs10948363)
8	SORL1	Char	12		SORL1 (rs11218343)
9	EPHA1	Char	12		EPHA1 (rs11771145)
10	ACE	Char	12		ACE (rs138190086)
11	ZCWPW1	Char	12		ZCWPW1 (rs1476679)
12	FERMT2	Char	12		FERMT2 (rs17125944)
13	MEF2C	Char	12		MEF2C (rs190982)
14	IGH_	Char	12		IGH@ (rs2337408)
15	NME8	Char	12		NME8 (rs2718058)
16	PTK2B	Char	12		PTK2B (rs28834970)
17	INPP5D	Char	12		INPP5D (rs35349669)
18	CD33	Char	12		CD33 (rs3865444)
19	ABCA7	Char	12		ABCA7 (rs4147929)
20	HS3ST1	Char	12		HS3ST1 (rs6448799)
21	None	Char	12		None (rs6678275)
22	BIN1	Char	12		BIN1 (rs6733839)
23	C17orf87	Char	12		C17orf87 (rs7225151)
24	CASS4	Char	12		CASS4 (rs7274581)
25	MGAT4B	Char	12		MGAT4B (rs72807343)
26	TRIP4	Char	12		TRIP4 (rs74615166)
27	TREM2	Char	12		TREM2 (rs75932628)
28	C8orf38	Char	12		C8orf38 (rs7818382)
29	ECHDC3	Char	12		ECHDC3 (rs7920721)
30	SPPL2A	Char	12		SPPL2A (rs8035452)
31	HLA	Char	12		HLA (rs9271192)
32	CLU	Char	12		CLU (rs9331896)
33	TREML2	Char	12		TREML2 (rs9381040)
34	MS4A6A	Char	12		MS4A6A (rs983392)
35	APOE_1	Char	12		APOE_1 (rs429358)
36	APOE_2	Char	12		APOE_2 (rs7412)
37	score_gene	Num	8		Score génétique
38	score_noapoe	Num	8		Score génétique sans APOE

table=HISM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	HMDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
3	HMDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
4	HMMEM	Num	8	A01001_.	Motif de consultation : plainte/trouble de mémoire
5	HMLANG	Num	8	A01001_.	Motif de consultation : trouble du langage
6	HMCOMP	Num	8	A01001_.	Motif de consultation : trouble du comportement
7	HMAUTR	Num	8	A01001_.	Autre type de plainte/trouble
8	HMAUTPRES	Char	254	\$254.	Autre type de plainte/trouble
9	HMSYMPDAT	Char	7	\$7.	Date des 1ers symptômes pour lesquels le participant consulte
10	HMEVSTR	Num	8	A01001_.	Présence d'(un) événement(s) stressant(s) au moment de la survenue des symptômes
11	HMEVSTRPR	Char	254	\$254.	Précision événement(s) stressant(s)
12	HMCONSULDAT	Char	10	\$10.	Date de 1ère consultation pour ces symptômes (en dehors du CMRR)
13	HMCONSULDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de 1ère consultation pour ces symptômes (en dehors du CMRR)
14	HMTESTS	Num	8	A01001_.	A passé des tests pour mesurer sa mémoire ou son langage, dans le cadre de cette 1ère consultation
15	HMTESTDAT	Char	7	\$7.	Date de passation des tests
16	HMADDRESS	Num	8	A05001_.	Le participant a été adressé pour sa 1ère consultation au CMRR par
17	HMADROTH	Char	100	\$100.	Le participant a été adressé par, autre, précision
18	HMCONSHCMRR	Num	8	A01001_.	La participant a déjà consulté ailleurs que dans ce CMRR pour ces symptômes
19	HMCONS1DAT	Char	7	\$7.	Date de la 1ère consultation (hors de ce CMRR)
20	HMCONS1TEST	Num	8	A01001_.	A passé des tests pour mesurer sa mémoire ou son langage, dans le cadre de cette 1ère consultation
21	HMCS1CMRRDAT	Char	7	\$7.	Si pas de consultation en dehors, date de la 1ère consultation dans ce CMRR
22	HMARICEPT	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Aricept®
23	HMEBIXA	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris de l'Ebixa®
24	HMREMINYL	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Reminyl®
25	HMEXELON	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris de l'Exelon®
26	HMTEMESTA	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Temesta®
27	HMLEXOMIL	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Lexomil®
28	HMXANAX	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Xanax®

table=HISM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
29	HMLYSANXIA	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Lysanxia®
30	HMSERESTA	Num	8	A07011_.	Prend ou a déjà pris du Seresta®

table=HSB_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	subject	Char	11	\$11.	subject
3	HSB_VOL_M0	Num	8		volume (cm3)
4	HSB_NB_M0	Num	8		number of lesions
5	WHASA_QC_M0	Num	8		QC
6	CORRECT_M0	Char	18	\$18.	Correction
7	COMM_M0	Char	160	\$160.	comments
8	HSB_VOL_M24	Num	8		volume M24 (cm3)
9	HSB_CQ_M24	Num	8		CQ M24
10	CORRECT_M24	Char	50	\$50.	
11	COMM_M24	Char	50	\$50.	

table=HV

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	HVDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	HVDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	HVTAB	Num	8	A04013_.	Le participant est fumeur
6	HVTABC	Num	8	8.	Nombre de paquet années
7	HVTAB12M	Num	8	8.	Nombre moyen de cigarettes consommées/jour dans les douze derniers mois
8	HVTABENDAT	Char	10	\$10.	Date d'arrêt du tabac
9	HVALC	Num	8	BEST8.	Nombre de verres d'alcool habituellement consommés par semaine
10	HVALCMOD	Num	8	A01001_.	Le participant a modifié sa consommation d'alcool pendant les douze derniers mois
11	HVALCMODAT	Char	10	\$10.	Date de modification de la consommation d'alcool
12	HVALCMODC	Num	8	BEST8.	Consommation avant modification (nb verres/semaine)
13	LOIREDSOC	Num	8	A01001_.	Au cours des douze derniers mois, le participant a réduit ses activités sociales
14	LOIREDHOB	Num	8	A01001_.	Au cours des douze derniers mois, le participant a réduit ses activités de loisirs habituelles
15	LOIREDEP	Num	8	A01001_.	Au cours des douze derniers mois, le participant a réduit ses déplacements

table=IADL

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	IADLDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	IADLDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	IADLTEL	Num	8	A09050_.	Utiliser le téléphone
6	IADLCOURS	Num	8	A09050_.	Faire des courses
7	IADLREPAS	Num	8	A09050_.	Préparer des repas
8	IADLMEN	Num	8	A09050_.	Faire le ménage
9	IADLLESS	Num	8	A09050_.	Faire la lessive
10	IADLTRSP	Num	8	A09050_.	Utiliser les transports
11	IADLMED	Num	8	A09050_.	Prendre des médicaments
12	IADLFIN	Num	8	A09050_.	Gérer ses finances
13	IADLBRIC	Num	8	A09050_.	Bricoler et entretenir la maison

table=INCL

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	PPHASEPILOTE	Num	8	A01001_.	Participant phase pilote
3	PINCDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite de pré-inclusion
4	PINCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite de pré-inclusion
5	INCCONSDAT	Char	10	\$10.	Date de signature du consentement pour la cohorte MEMENTO
6	INCCONSDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de signature du consentement pour la cohorte MEMENTO
7	IEINCL	Num	8	A01001_.	Participant inclus dans la cohorte
8	IENINCLR	Char	254	\$254.	Raison(s) de non inclusion
9	INCDAT	Char	10	\$10.	Date de visite d'inclusion
10	INCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite d'inclusion
11	INCIRMPDAT	Char	10	\$10.	Date prévue d'IRM cérébrale
12	INCIRMPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date prévue d'IRM cérébrale
13	INCTEPSCAN	Num	8	A01001_.	Acceptation d'un TEP-scan
14	INCTEPPDAT	Char	10	\$10.	Date prévue du TEP-scan
15	INCTEPPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date prévue du TEP-scan
16	INCPL	Num	8	A01001_.	Acceptation d'une ponction lombaire
17	INCPLPDAT	Char	10	\$10.	Date prévue de la ponction lombaire
18	INCPLPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date prévue de la ponction lombaire
19	INCETOBS	Num	8	A01001_.	Patient inclus simultanément dans une autre étude observationnelle
20	INCNOP	Num	8	A01001_.	Exprime seul(e) sa non opposition
21	INCNOPRAIS	Num	8	A04032_.	Raison si n'exprime pas seul(e) sa non opposition
22	IEINCLPLUS	Num	8	A01001_.	Participant(e) inclus(e) dans la cohorte Memento Plus
23	INCNOPDAT	Char	10	\$10.	Date de recueil de la non opposition
24	INCNOPDATD_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de recueil de la non opposition
25	INCLMEMPLUS	Num	8	A01001_.	Suivi Memento plus

table=INFLAM_M0

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	DATE_BLOOD	Num	8	DDMMYY10.	Date du prélèvement
3	AJEUN	Num	8	A01001_.	Prélèvement à jeun
4	IL10	Num	8		IL10
5	IL10_LL	Num	8	8.3	
6	IL10_UL	Num	8	8.	
7	IL12	Num	8		IL12
8	IL12_LL	Num	8	8.3	
9	IL12_UL	Num	8	8.	
10	IL18	Num	8		IL18
11	IL18_LL	Num	8	8.3	
12	IL18_UL	Num	8	8.	
13	IL1B	Num	8		IL1b
14	IL1B_LL	Num	8	8.3	
15	IL1B_UL	Num	8	8.	
16	IL6	Num	8		IL6
17	IL6_LL	Num	8	8.3	
18	IL6_UL	Num	8	8.	
19	IP10	Num	8		IP10
20	IP10_LL	Num	8	8.3	
21	IP10_UL	Num	8	8.	
22	RANTES	Num	8		RANTES
23	RANTES_LL	Num	8	8.3	
24	RANTES_UL	Num	8	8.	
25	TNFA	Num	8		TNFA
26	TNFA_LL	Num	8	8.3	
27	TNFA_UL	Num	8	8.	
28	CuOx_LDL_IgG_blood	Num	8	8.	CuOx_LDL_IgG_blood
29	MDA_LDL_IgG_blood	Num	8	8.	MDA_LDL_IgG_blood
30	MAA_BSA_IgG_blood	Num	8	8.	MAA_BSA_IgG_blood
31	PC_BSA_IgG_blood	Num	8	8.	PC_BSA_IgG_blood
32	CuOx_LDL_IgM_blood	Num	8	8.	CuOx_LDL_IgM_blood
33	MDA_LDL_IgM	Num	8	8.	MDA_LDL_IgM
34	MAA_BSA_IgM_blood	Num	8	8.	MAA_BSA_IgM_blood
35	PC_BSA_IgM_blood	Num	8	8.	PC_BSA_IgM_blood
36	MDA_total_blood	Num	8	8.	MDA_total_blood
37	DATE_CSF	Char	10	\$10.	Date_CSF
38	CuOx_LDL_IgG_CSF	Num	8	8.	CuOx_LDL_IgG_CSF

table=INFLAM_M0

#	Variable	Type	Length	Format	Label
39	MDA_LDL_IgG_CSF	Num	8	8.	MDA_LDL_IgG_CSF
40	MAA_BSA_IgG_CSF	Num	8	8.	MAA_BSA_IgG_CSF
41	PC_BSA_IgG_CSF	Num	8	8.	PC_BSA_IgG_CSF
42	MDA_total_CSF	Num	8	8.	MDA_total_CSF

table=IPAQ

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	IPDAT	Char	10	\$10.	Date de visite
4	IPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite
5	IPINTDY	Num	8	1.	Activité physique intense : Nombre de jours par semaine
6	IPINT	Num	8	A01001_.	Pas d'activités physiques intenses
7	IPINTHR	Num	8	2.	Activité physique intense : Nombre d'heures par jour
8	IPINTMIN	Num	8	3.	Activité physique intense : Nombre de minutes par jour
9	IPINTNK	Num	8	A01001_.	Activité physique intense : Temps par jour inconnu
10	IPMODDY	Num	8	1.	Activité physique modérée : Nombre de jours par semaine
11	IPMOD	Num	8	A01001_.	Pas d'activités physique modérée
12	IPMODHR	Num	8	2.	Activité physique modérée : Nombre d'heures par jour
13	IPMODMIN	Num	8	8.	Activité physique modérée : Nombre de minutes par jour
14	IPMODNK	Num	8	A01001_.	Activité physique modérée : Temps par jour inconnu
15	IPWALDY	Num	8	1.	Marche : Nombre de jours par semaine
16	IPWALK	Num	8	A01001_.	Pas de marche
17	IPWALHR	Num	8	2.	Marche : Nombre d'heures par jour
18	IPWALMIN	Num	8	3.	Marche : Nombre de minutes par jour
19	IPWALNK	Num	8	A01001_.	Marche : Temps par jour inconnu
20	IPSITHR	Num	8	3.	Posture assise : Nombre d'heures par jour
21	IPSITMIN	Num	8	3.	Posture assise : Nombre de minutes par jour
22	IPSITNK	Num	8	A01001_.	Posture assise : Temps par jours inconnu

table=IRM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	IRMDAT	Char	10	\$10.	Date IRM
4	IRMDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date IRM
5	IRMT1POSG	Num	8	A10001_.	T1 non obliqué - Positionnement global
6	IRMT1VAXIAL	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Rotation, visible en axial
7	IRMT1VCORON	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Rotation, visible en coronal
8	IRMT1VSAGIT	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Rotation, visible en sagittal
9	IRMT1COUV	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Couverture complète du cerveau
10	IRMT1COUVS	Num	8	A10006_.	T1 non obliqué - Couverture complète du cerveau, précision
11	IRMT1ARMV	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Artéfact de mouvement
12	IRMT1FLOUG	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Flou global
13	IRMT1RIDM	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Rides marquées
14	IRMT1DDBLG	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Dédoublément gyri
15	IRMT1ARTO	Num	8	A01001_.	T1 non obliqué - Autres artéfacts
16	IRMT1ARTOS	Char	254	\$254.	T1 non obliqué - Autres artéfacts, spécifications
17	IRMCR1PROF	Char	100	\$100.	Profession (personne complétant IRMCR1)
18	IRMCR1REMPDAT	Char	10	\$10.	Date de remplissage (IRMCR1)
19	IRMCR1REMPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de remplissage (IRMCR1)
20	IRMFBCOUV	Num	8	A01001_.	Flair bicalleux - Couverture complète du cerveau
21	IRMFBARMV	Num	8	A01001_.	Flair bicalleux - Artéfact de mouvement
22	IRMFBARMVI	Num	8	A10007_.	Flair bicalleux - Artéfact de mouvement, intensité
23	IRMFBARMVL	Num	8	A10008_.	Flair bicalleux - Artéfact de mouvement, localisation
24	IRMFBMVC	Num	8	A01001_.	Flair bicalleux - Mouvement entre coupes
25	IRMPRENT	Num	8	A01001_.	Protocole acquis en entier
26	IRMPRNENTR	Char	254	\$254.	Protocole non acquis en entier, raison
27	IRMCR2PROF	Char	100	\$100.	Profession (personne complétant IRMCR2)
28	IRMCR2REMPDAT	Char	10	\$10.	Date de remplissage (IRMCR2)
29	IRMCR2REMPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de remplissage (IRMCR2)
30	IRMDAT3CR	Char	10	\$10.	Date IRM CR3
31	IRMDAT3CR_D	Num	8	DDMMYY10.	Date IRM CR3
32	IRMATROHD	Num	8	A10009_.	Atrophie hippocampique droit

table=IRM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
33	IRMATROHG	Num	8	A10009_.	Atrophie hippocampique gauche
34	IRMCR3PROF	Char	100	\$100.	Profession (personne complétant IRMCR3)
35	IRMCR3REMPDAT	Char	10	\$10.	Date de remplissage (IRMCR3)
36	IRMCR3REMPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de remplissage (IRMCR3)
37	IRMPARAV	Num	8	A10013_.	Grade paraventriculaire
38	IRMSBP	Num	8	A10010_.	Grade substance blanche profonde
39	IRMCR4PROF	Char	100	\$100.	Profession (personne complétant IRMCR4)
40	IRMCR4REMPDAT	Char	10	\$10.	Date de remplissage (IRMCR4)
41	IRMCR4REMPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de remplissage (IRMCR4)

table=LAB

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	LBDAT	Char	10	\$10.	Date de prélèvement
4	LBDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de prélèvement
5	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
6	LBCAT	Char	100	\$100.	Catégorie d'analyse
7	LBTESTCD	Num	8	8.	Code Analyse
8	LBTEST	Char	100	\$100.	Analyse
9	LBORRES	Num	8	BEST12.	Résultat
10	LBSIGN	Char	8	\$A01006_.	Signe
11	LBAJEUN	Num	8	A05013_.	Prélèvement à jeun
12	LBORRESU	Num	8	A05011_.	Unité SI
13	LBTDAT2	Char	10	\$10.	Autre date de prélèvement
14	LBTDAT2_D	Num	8	DDMMYY10.	Autre date de prélèvement

table=LAB_RWK

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	LBDAT	Char	10	\$10.	Date de prélèvement
4	LBDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de prélèvement
5	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
6	LBCAT	Char	100	\$100.	Catégorie d'analyse
7	LBTESTCD	Num	8	8.	Code Analyse
8	LBTEST	Char	100	\$100.	Analyse
9	LBORRES	Num	8	BEST12.	Résultat
10	LBSIGN	Char	8	\$A01006_.	Signe
11	LBAJEUN	Num	8	A05013_.	Prélèvement à jeun
12	LBORRESU	Num	8	A05011_.	Unité SI
13	LBTDAT2	Char	10	\$10.	Autre date de prélèvement
14	LBTDAT2_D	Num	8	DDMMYY10.	Autre date de prélèvement

table=LAB_TRANSP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	LBDAT	Char	10	\$10.	Date de prélèvement
4	LBDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de prélèvement
5	Calcium	Num	8	BEST12.	Calcium (mmol/l)
6	Creat	Num	8	BEST12.	Créatinine (µmol/l)
7	sodium	Num	8	BEST12.	Sodium (mmol/l)
8	Potass	Num	8	BEST12.	Potassium (mmol/l)
9	chloru	Num	8	BEST12.	Chlorures (mmol/l)
10	ALAT	Num	8	BEST12.	ALAT (UI/l)
11	ASAT	Num	8	BEST12.	ASAT (UI/l)
12	Bilirub	Num	8	BEST12.	Bilirubine totale (µmol/l)
13	PAL	Num	8	BEST12.	Phosphatase alcaline (UI/l)
14	Chol_tot	Num	8	BEST12.	Cholestérol total (mmol/l)
15	Chol_tot_AJEUN	Num	8	A05013_.	Cholestérol total (à jeun)
16	Chol_LDL	Num	8	BEST12.	Cholestérol LDL (mmol/l)
17	Chol_LDL_AJEUN	Num	8	A05013_.	Cholestérol LDL (à jeun)
18	Chol_HDL	Num	8	BEST12.	Cholestérol HDL (mmol/l)
19	Chol_HDL_AJEUN	Num	8	A05013_.	Cholestérol HDL (à jeun)
20	Glyc	Num	8	BEST12.	Glycémie (mmol/l)
21	Glyc_AJEUN	Num	8	A05013_.	Glycémie (à jeun)
22	Trigly	Num	8	BEST12.	Triglycérides (mmol/l)
23	Trigly_AJEUN	Num	8	A05013_.	Triglycérides (à jeun)
24	VitB12	Num	8	BEST12.	Vitamine B12 (pmol/l)
25	VitB12_SIGN	Char	8	\$A01006_.	Vitamine B12 (signe)
26	Folat	Num	8	BEST12.	Folates (nmol/l)
27	Folat_SIGN	Char	8	\$A01006_.	Folates (signe)
28	TSH	Num	8	BEST12.	TSH (µUI/ml)
29	Hemogl	Num	8	BEST12.	Hémoglobine (g/dl)
30	Leuco	Num	8	BEST12.	Leucocytes (/µl)
31	Neutro	Num	8	BEST12.	Neutrophiles (/µl)
32	Plaquet	Num	8	BEST12.	Plaquettes (/µl)
33	TP	Num	8	BEST12.	TP (%)
34	TCA	Num	8	BEST12.	TCA (sec)
35	VS	Num	8	BEST12.	VS (mm)
36	PCR	Num	8	BEST12.	Protéine C-réactive (mg/l)
37	PCR_SIGN	Char	8	\$A01006_.	Protéine C-réactive (signe)

table=LAB_TRANSP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
38	Creat_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Créatinine (autre date)
39	Chol_tot_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Cholestérol total (autre date)
40	Chol_LDL_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Cholestérol LDL (autre date)
41	Chol_HDL_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Cholestérol HDL (autre date)
42	Glyc_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Glycémie (autre date)
43	Trigly_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Triglycérides (autre date)
44	Calcium_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Calcium (autre date)
45	sodium_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Sodium (autre date)
46	Potass_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Potassium (autre date)
47	chloru_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Chlorures (autre date)
48	ALAT_DAT	Num	8	DDMMYY10.	ALAT (autre date)
49	ASAT_DAT	Num	8	DDMMYY10.	ASAT (autre date)
50	Bilirub_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Bilirubine totale (autre date)
51	PAL_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Phosphatase alcaline (autre date)
52	VitB12_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Vitamine B12 (autre date)
53	Folat_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Folates (autre date)
54	TSH_DAT	Num	8	DDMMYY10.	TSH (autre date)
55	Hemogl_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Hémoglobine (autre date)
56	Leuco_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Leucocytes (autre date)
57	Neutro_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Neutrophiles (autre date)
58	Plaquet_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Plaquettes (autre date)
59	TP_DAT	Num	8	DDMMYY10.	TP (autre date)
60	TCA_DAT	Num	8	DDMMYY10.	TCA (autre date)

table=LAB_TRANSP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
61	VS_DAT	Num	8	DDMMYY10.	VS (autre date)
62	PCR_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Protéine C-réactive (autre date)
63	Ag_HBS	Num	8	A01007_.	Antigène HBs
64	Ag_HBS_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Antigène HBs (date si autre)
65	Ac_HBC	Num	8	A01007_.	Anticorps anti HBc
66	Ac_HBC_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Anticorps anti HBc (date si autre)
67	Ac_HCV	Num	8	A01007_.	Anticorps anti HCV
68	Ac_HCV_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Anticorps anti HCV (date si autre)
69	Sero_VIH	Num	8	A01007_.	Sérologie VIH
70	Sero_VIH_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Sérologie VIH (date si autre)
71	TPHA	Num	8	A01007_.	Sérologie syphilis - TPHA
72	TPHA_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Sérologie syphilis - TPHA (date si autre)
73	VDRL	Num	8	A01007_.	Sérologie syphilis - VDRL
74	VDRL_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Sérologie syphilis - VDRL (date si autre)

table=LEIP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Char	2	\$2.	Numéro occurrence
4	LEIDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
5	LEIDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	LEITEST	Char	75	\$75.	Identifiant question
7	LEIQUEST	Char	52	\$52.	Question
8	LEIORRES	Num	8	8.	Réponse question
9	LEIDECOD	Char	200	\$200.	Decode Librairie Orres
10	LEICOM	Char	400	\$400.	Commentaires

table=LOI

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	LOIDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	LOIDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
6	LOITESTCD	Num	8	2.	Code activités
7	LOITEST	Char	100	\$100.	Activités
8	LOIFREQ	Num	8	A08019_.	Fréquence

table=MCK

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	MKDECLCOG	Num	8	A01001_.	Déclin cognitif progressif
4	MKATTCOGF	Num	8	A01001_.	Atteinte cognitive fluctuante
5	MKHALVISR	Num	8	A01001_.	Hallucinations visuelles récurrentes typiquement bien formées et détaillées
6	MKSIMOTP	Num	8	A01001_.	Signes moteurs spontanés de Parkinsonisme
7	MKCHUTR	Num	8	A01001_.	Chutes répétées
8	MKSYNCOP	Num	8	A01001_.	Syncopes
9	MKPERTCOT	Num	8	A01001_.	Pertes de connaissances transitoires
10	MKSENSNRL	Num	8	A01001_.	Sensibilité aux neuroleptiques
11	MKILLSYST	Num	8	A01001_.	Illusions systématisées
12	MKHALLAUT	Num	8	A01001_.	Hallucinations d'autre type
13	MKMALCBV	Num	8	A01001_.	Maladie cérébrovasculaire évidente
14	MKPREEXAM	Num	8	A01001_.	Preuve à l'exam. clinique ou exam. complémentaires d'une maladie physique ou autre troubles cérébr.

table=MCL

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Suivi
3	MCLDAT	Char	10	\$10.	Date MCL
4	MCLDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date MCL
5	MCLDISTOT	Num	8	2.	Score Total - Discrimination VOSP
6	MCLCHITOT	Num	8	2.	Score Total - Chiffres VOSP
7	MCLFRATOT	Num	8	2.	Score Total - Fragmenté VOSP
8	MCLACC	Num	8	A01001_.	Accompagnant Présent
9	MCLSYPKEXFA	Num	8	A14001_.	Syndrome Parkinsonien: expression faciale
10	MCLSYPKRIGI	Num	8	A14002_.	Syndrome Parkinsonien: rigidité
11	MCLSYPKBRADY	Num	8	A14003_.	Syndrome Parkinsonien: bradykinésie corporelle
12	MCLSYPKCHUTE	Num	8	A01001_.	Syndrome Parkinsonien: chute non liée au piétinement
13	MCLSYPKCHUTEF	Num	8	A08023_.	Syndrome Parkinsonien: si oui chute, fréquence
14	MCLPAS1	Num	8	3.	Pression artérielle systolique 5 min repos
15	MCLPAD1	Num	8	3.	Pression artérielle diastolique 5 min repos
16	MCLFC1	Num	8	3.	Fréquence cardiaque 5 min repos
17	MCLPAS2	Num	8	3.	Pression artérielle systolique 1 min debout
18	MCLPAD2	Num	8	3.	Pression artérielle diastolique 1 min debout
19	MCLFC2	Num	8	3.	Fréquence cardiaque 1 min debout
20	MCLPAS3	Num	8	3.	Pression artérielle systolique 3 min debout
21	MCLPAD3	Num	8	3.	Pression artérielle diastolique 3 min debou
22	MCLFC3	Num	8	3.	Fréquence cardiaque 3 min debout
23	MCLSECBU	Num	8	A01001_.	Présence sécheresse buccale
24	MCLSECOC	Num	8	A01001_.	Présence sécheresse oculaire
25	MCLSECNA	Num	8	A01001_.	Présence sécheresse nasale
26	MCLHYSAL	Num	8	A14004_.	Hypersalivation
27	MCLLACRI	Num	8	A14005_.	Lacrimation
28	MCLRHIN	Num	8	A14006_.	Rhinorrhée
29	MCLPHOTO	Num	8	A14007_.	Photophobie
30	MCLCONSTI	Num	8	A14008_.	Constipation
31	MCLTRSEX	Num	8	A14009_.	Troubles sexuels
32	MCLLIBBAI	Num	8	A01001_.	Baisse de la libido
33	MCLLIBAUG	Num	8	A01001_.	Augmentation de la libido
34	MCLTREREC	Num	8	A01013_.	Troubles de l'érection
35	MCLMINIQ1A	Num	8	A01001_.	Question 1
36	MCLMINIQ2B	Num	8	A01001_.	Question 2

table=MCL

#	Variable	Type	Length	Format	Label
37	MCLMINIAPP	Num	8	A01001_.	Votre appétit a-t-il notablement changé, avez-vous perdu ou pris du poids sans en avoir l'intention?
38	MCLMINISOM	Num	8	A01001_.	Avez-vous des problèmes de sommeil presque toutes les nuits?
39	MCLMINIEXI	Num	8	A01001_.	Parlez-vous ou vous déplacez-vous plus lentement que d'habitude, ou au contraire plus agité(e)?
40	MCLMINILAS	Num	8	A01001_.	Vous sentez-vous presque tout le temps fatigué(e), sans énergie
41	MCLMINICOU	Num	8	A01001_.	Vous sentez-vous sans valeur ou coupable?
42	MCLMINICON	Num	8	A01001_.	Avez-vous du mal à vous concentrer ou à prendre des décisions?
43	MCLMINIDEP	Num	8	A01001_.	Avez-vous eu à plusieurs reprises des idées noires?
44	MCLCAFVIGI	Num	8	A01011_.	Vigilance
45	MCLCAFCONFU	Num	8	A01011_.	confusion
46	MCLCAFFLUFR	Num	8	A08023_.	Fréquence de la fluctuation
47	MCLCAFFLUDU	Num	8	A08024_.	Durée de la fluctuation

table=MCLQ

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	OCCUNUM	Num	8	2.	Num occurrence
4	MCLACC	Num	8	A01001_.	Accompagnant Présent
5	MCLQDOM	Char	254	\$254.	Domaine
6	MCLQTEST	Char	254	\$254.	Intitulé de la question
7	MCLQORRESP	Num	8	A01001_.	Réponse Participant
8	MCLQORRESA	Num	8	A01011_.	Réponse Accompagnant

table=MH

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	MHNUMP	Num	8	8.	Numéro de page
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	MHSPID	Num	8	2.	Numéro de l'antécédent
5	MHTERM	Char	254	\$254.	Diagnostic
6	MHLLTC	Char	250	\$250.	Diagnostic - Code MedDRA niveau LLT
7	MHLLTN	Char	250	\$250.	Diagnostic - Nom MedDRA niveau LLT
8	MHPTC	Char	250	\$250.	Diagnostic - Code MedDRA niveau PT
9	MHPTN	Char	250	\$250.	Diagnostic - Nom MedDRA niveau PT
10	MHHLTC	Char	250	\$250.	Diagnostic - Code MedDRA niveau HLT
11	MHHLTN	Char	250	\$250.	Diagnostic - Nom MedDRA niveau HLT
12	MHHLGTC	Char	250	\$250.	Diagnostic - Code MedDRA niveau HLGT
13	MHHLGTN	Char	250	\$250.	Diagnostic - Nom MedDRA niveau HLGT
14	MHSOCPC	Char	250	\$250.	Diagnostic - Code MedDRA niveau SOC primaire
15	MHSOCPN	Char	250	\$250.	Diagnostic - Nom MedDRA niveau SOC primaire
16	MHSTDAT	Char	10	\$10.	Date de début
17	MHSTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début
18	MHENDAT	Char	10	\$10.	Date de fin
19	MHENDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de fin
20	MHONGO	Num	8	A01001_.	En cours à l'inclusion

table=MH_RWK

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	PMHAGDIAG	Num	8	3.	Age au diagnostic / 1er évènement
3	MHLLTC	Char	250	\$250.	Code LLT
4	MHLLTN	Char	250	\$250.	Nom LLT
5	MHPTC	Char	250	\$250.	Code PT
6	MHPTN	Char	250	\$250.	Nom PT
7	MHSOCPC	Char	250	\$250.	Code SOC
8	MHSOCPN	Char	250	\$250.	Nom SOC
9	MHHLGTN	Char	250	\$250.	Nom HLGT
10	MHHLGTC	Char	8	\$250.	Code HLGT
11	MHTERM	Char	254	\$254.	Diagnostic
12	MHSTDAT	Char	10	\$10.	Date de début
13	MHSTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de début

table=MMSE

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	MMSDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	MMSDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	MMSORTMP	Num	8	1.	Orientation temporelle
6	MMSORSPL	Num	8	1.	Orientation spatiale
7	MMSAPPRT	Num	8	1.	Apprentissage
8	MMSATTC	Num	8	1.	Attention et calcul
9	MMSRAPP	Num	8	1.	Rappel
10	MMSLANG	Num	8	1.	Langage
11	MMSPRAXC	Num	8	1.	Praxies constructives
12	MMSSCTOT	Num	8	2.	Score total
13	MMSLIST	Num	8	A09074_.	Liste de mots utilisée

table=MNA

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	MNADAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	MNADAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	MNADA	Num	8	A09041_.	Dépistage - A - Perte d'appétit
6	MNADB	Num	8	A09035_.	Dépistage - B - Perte récente de poids
7	MNADC	Num	8	A09041_.	Dépistage - C - Motricité
8	MNADD	Num	8	A09042_.	Dépistage - D - Maladie aiguë ou stress psychologique
9	MNADE	Num	8	A09041_.	Dépistage - E - Problèmes neuropsychologiques
10	MNADF	Num	8	A09035_.	Dépistage - F - Indice de masse corporelle
11	MNADSC	Num	8	8.	Score de dépistage
12	MNAEGG	Num	8	A09043_.	Evaluation globale - G - Vit de façon indépendante
13	MNAEGH	Num	8	A09043_.	Evaluation globale - H - Prend plus de 3 médicaments
14	MNAEGI	Num	8	A09043_.	Evaluation globale - I - Escarres ou plaies cutanées
15	MNAEGJ	Num	8	A09041_.	Evaluation globale - J - Nombre de véritables repas pris par jour
16	MNAEGK1	Num	8	A01001_.	Evaluation globale - K1 - Consommation quotidienne de produits laitiers
17	MNAEGK2	Num	8	A01001_.	Evaluation globale - K2 - Consommation hebdomadaire (1 ou 2 fois) d'œufs ou légumineuses
18	MNAEGK3	Num	8	A01001_.	Evaluation globale - K3 - Consommation quotidienne de viande, poisson, volaille
19	MNAEGK	Char	10	\$A09044_.	Evaluation globale - K - Consommation (produits laitiers, oeufs, viande...)
20	MNAEGL	Num	8	A09043_.	Evaluation globale - L - Consommation biquotidienne de fruits et légumes
21	MNAEGM	Char	10	\$A09044_.	Evaluation globale - M - Consommation quotidienne de verres de boisson
22	MNAEGN	Num	8	A09041_.	Evaluation globale - N - Manière de se nourrir
23	MNAEGO	Num	8	A09041_.	Evaluation globale - O - Problèmes nutritionnels
24	MNAEGP	Char	10	\$A09045_.	Evaluation globale - P - Ressenti de sa santé
25	MNAEGQ	Char	10	\$A09044_.	Evaluation globale - Q - Circonférence brachiale
26	MNAEGR	Num	8	A09043_.	Evaluation globale - R - Circonférence du mollet
27	MNAEVG	Num	8	BEST8.	Evaluation globale

table=MNA

#	Variable	Type	Length	Format	Label
28	MNAEGSCT	Num	8	BEST8.	Score total
29	MNAEGNUT	Num	8	A09046_.	Appréciation de l'état nutritionnel

table=NPIC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NPPROFC	Num	8	A09058_.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire
4	NPPROFCAUT	Char	100	\$100.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire, autre précision
5	NPEXPCL	Num	8	A08022_.	Expérience du clinicien dans l'évaluation des symptômes neuropsychiatriques
6	NPEVALCL	Num	8	A01001_.	Evaluation du clinicien réalisée après obtention des informations de l'accompagnant
7	NPFIABACC	Num	8	A09049_.	Evaluation du clinicien de la fiabilité de l'accompagnant
8	NPCOMM	Char	254	\$254.	Commentaires du clinicien

table=NPICA

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	NPDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
5	NPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	NPDOM	Char	10	\$A09047_.	Domaine
7	NPQDOMON	Num	8	A01001_.	Réponse à la question principale du domaine
8	NPACFRQ	Num	8	A08021_.	Entretien accompagnant - Fréquence
9	NPACGRAV	Num	8	A09039_.	Entretien accompagnant - Gravité

table=NPICQ

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	3.	Numéro de l'occurrence
4	NPDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
5	NPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	NPDOM	Char	10	\$A09047_.	Domaine
7	NPQDOMON	Num	8	A01001_.	Réponse à la question principale du domaine
8	NPQ	Char	10	\$10.	Code Question
9	NPCLGRAV	Num	8	A09039_.	Evaluation clinicien : Gravité
10	NPCLTOT	Num	8	2.	Gravité selon le clinicien (score total)

table=NPIR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	NPCIRDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
5	NPCIRDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
6	NPIRLIENPAR	Num	8	A04028_.	Lien de l'informant avec le participant
7	NPIRELPAR	Num	8	A04031_.	Type de relation avec le participant
8	NPDOM	Char	1	\$A09047_.	Domaine
9	NPDOMON	Num	8	A01001_.	Réponse à la question principale du domaine
10	NPASEV	Num	8	A09067_.	Sévérité
11	NPARET	Num	8	A09068_.	Retentissement

table=NPI_RWK

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du NPI
4	NPI_SCORE_CLIN_D	Num	8		NPI Dépression (score clinicien)
5	NPI_SCORE_CLIN_E	Num	8		NPI Anxiété (score clinicien)
6	NPI_SCORE_CLIN_G	Num	8		NPI Apathie (score clinicien)
7	NPI_SCORE_ACC_A	Num	8		NPI Idées délirantes (score accompagnant)
8	NPI_SCORE_ACC_B	Num	8		NPI Hallucinations (score accompagnant)
9	NPI_SCORE_ACC_C	Num	8		NPI Agitation (score accompagnant)
10	NPI_SCORE_ACC_D	Num	8		NPI Dépression (score accompagnant)
11	NPI_SCORE_ACC_E	Num	8		NPI Anxiété (score accompagnant)
12	NPI_SCORE_ACC_F	Num	8		NPI Euphorie (score accompagnant)
13	NPI_SCORE_ACC_G	Num	8		NPI Apathie (score accompagnant)
14	NPI_SCORE_ACC_H	Num	8		NPI Désinhibition (score accompagnant)
15	NPI_SCORE_ACC_I	Num	8		NPI Irritabilité (score accompagnant)
16	NPI_SCORE_ACC_J	Num	8		NPI Comportement moteur aberrant (score accompagnant)
17	NPI_SCORE_ACC_K	Num	8		NPI Sommeil (score accompagnant)
18	NPI_SCORE_ACC_L	Num	8		NPI Appétit (score accompagnant)
19	NPPROFC	Num	8	A09058_.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire
20	NPPROFCAUT	Char	100	\$100.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire, autre précision
21	NPEXPCL	Num	8	A08022_.	Expérience du clinicien dans l'évaluation des symptômes neuropsychiatriques
22	NPEVALCL	Num	8	A01001_.	Evaluation du clinicien réalisée après obtention des informations de l'accompagnant
23	NPFIABACC	Num	8	A09049_.	Evaluation du clinicien de la fiabilité de l'accompagnant
24	NPCOMM	Char	254	\$254.	Commentaires du clinicien
25	NPI_NB_ITEM_ACC	Num	8		NPI nombre de domaines renseignés (accompagnant)
26	NPI_NB_ITEM_CLIN	Num	8		NPI nombre de domaines renseignés (clinicien)
27	NPI_SCORE_TOT	Num	8		NPI acc score total (max 144)

table=OCU

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	OCUVIDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	OCUVIDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	OCULUNET	Num	8	A01001_.	Porte régulièrement des lunettes de vue ou des lentilles oculaires
6	OCUOCMAL	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a présenté une(des) maladies oculaires
7	OCUDMLA	Num	8	A09052_.	Dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
8	OCUGLAUC	Num	8	A09052_.	Glaucome
9	OCUMOCAUT	Num	8	A01001_.	Autre(s) maladie(s) oculaire(s)
10	OCUMOCAUTP1	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire, précision (1)
11	OCUMOAUT1LLTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Nom MedDRA niveau LLT
12	OCUMOAUT1LLTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Code MedDRA niveau LLT
13	OCUMOAUT1PTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Nom MedDRA niveau PT
14	OCUMOAUT1PTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Code MedDRA niveau PT
15	OCUMOAUT1SOCPC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Code MedDRA niveau SOC primaire
16	OCUMOAUT1SOCPN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (1) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
17	OCUMOCAUTO1	Num	8	A09053_.	Autre maladie oculaire, précision oeil (1)
18	OCUMOCAUTP2	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire, précision (2)
19	OCUMOAUT2LLTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Nom MedDRA niveau LLT
20	OCUMOAUT2LLTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Code MedDRA niveau LLT
21	OCUMOAUT2PTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Nom MedDRA niveau PT
22	OCUMOAUT2PTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Code MedDRA niveau PT
23	OCUMOAUT2SOCPN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
24	OCUMOAUT2SOCPC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (2) - Code MedDRA niveau SOC primaire
25	OCUMOCAUTO2	Num	8	A09053_.	Autre maladie oculaire, précision oeil (2)
26	OCUMOCAUTP3	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire, précision (3)
27	OCUMOAUT3LLTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3)- Nom MedDRA niveau LLT

table=OCU

#	Variable	Type	Length	Format	Label
28	OCUMOAUT3LLTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3)- Code MedDRA niveau LLT
29	OCUMOAUT3PTN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Nom MedDRA niveau PT
30	OCUMOAUT3PTC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Code MedDRA niveau PT
31	OCUMOAUT3SOCPN	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
32	OCUMOAUTSOCPC	Char	250	\$250.	Autre maladie oculaire (3)- Code MedDRA niveau SOC primaire
33	OCUMOCAUTO3	Num	8	A09053_.	Autre maladie oculaire, précision oeil (3)
34	OCUDMLAT	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a été traité(e) par Visudyne®, Lucentis®, Macugen® ou Avastin®
35	OCUOPCAT	Num	8	A01001_.	Au cours des derniers mois, a été opéré(e) de la cataracte
36	OCUOPCATO	Num	8	A09053_.	Opération de la cataracte, précision oeil

table=OVERVIEW

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	CEN_ANOM	Char	3	\$3.	Centre anonyme
3	CEN_ANOM_LAST	Char	3		CMRR qui a réalisé le dernier suivi
4	INCCONSDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de signature du consentement pour la cohorte MEMENTO
5	IEINCL	Num	8	A01001_.	Participant inclus dans la cohorte
6	INCL_DEV_MOTIF	Char	250	\$250.	Déviation aux critères d'inclusion
7	DEFICIT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du déficit cognitif
8	BRTHDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de naissance
9	VISDAT_0	Num	8	DDMMYY10.	Pré-inclusion
10	VISDAT_1	Num	8	DDMMYY10.	M0 (inclusion)
11	VISDAT_2	Num	8	DDMMYY10.	M6
12	VISDAT_3	Num	8	DDMMYY10.	M12
13	VISDAT_4	Num	8	DDMMYY10.	M18
14	VISDAT_5	Num	8	DDMMYY10.	M24
15	VISDAT_6	Num	8	DDMMYY10.	M30
16	VISDAT_7	Num	8	DDMMYY10.	M36
17	VISDAT_8	Num	8	DDMMYY10.	M42
18	VISDAT_9	Num	8	DDMMYY10.	M48
19	VISDAT_10	Num	8	DDMMYY10.	M54
20	VISDAT_11	Num	8	DDMMYY10.	M60
21	VISTEL_8	Num	8	A01001_.	M42 par téléphone
22	VISTEL_10	Num	8	A01001_.	M54 par téléphone
23	VISTEL_5	Num	8	A01001_.	M24 par téléphone
24	VISTEL_4	Num	8	A01001_.	M18 par téléphone
25	VISTEL_6	Num	8	A01001_.	M30 par téléphone
26	VISTEL_3	Num	8	A01001_.	M12 par téléphone
27	VISTEL_2	Num	8	A01001_.	M6 par téléphone
28	VISTEL_9	Num	8	A01001_.	M48 par téléphone
29	VISTEL_7	Num	8	A01001_.	M36 par téléphone

table=OVERVIEW

#	Variable	Type	Length	Format	Label
30	VISTEL_11	Num	8	A01001_.	M60 par téléphone
31	COINFDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date contact informant
32	COINFSTAT	Num	8	A07017_.	Statut vital d'après informant
33	COINFIMED	Num	8	A01001_.	Institutionnalisation d'après informant
34	COMEDDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date contact médecin
35	COMEDSTAT	Num	8	A07017_.	Statut vital d'après médecin
36	COMEDIMED	Num	8	A01001_.	Institutionnalisation d'après médecin
37	COMEDDIAGCOG	Num	8	A09057_.	Diagnostic cognitif d'après médecin
38	DNDATDN_D	Num	8	DDMMYY10.	Dernière nouvelle au CMRR
39	FINSTATUT	Num	8	A07009_.	Statut du participant en fin de suivi
40	FINABDDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date d'abandon
41	DCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du décès
42	DECISION_DEM	Num	8	DECISION_DEM.	Décision sur la démence
43	VALID_DEM	Num	8	VALID_DEM.	Origine du diagnostique
44	DEMENCE_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de survenue de la démence
45	DEMENCE_VIS	Num	8	VISITNUM.	Visite diagnostic démence
46	ETIOL_1	Char	100		Etiologie #1 démence
47	ETIOL_2	Char	100		Etiologie #2 démence
48	INCL_DEV	Num	8		Inclusion en deviation au protocole
49	STATUT	Num	8	F_DERNOUV.	Statut du participant
50	DERNOUV_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Dernières nouvelles
51	SUIVI_DELAI	Num	8	6.1	Délai entre dernières nouvelles et consentement (mois)
52	DEMENCE_DELAI	Num	8	6.1	Délai entre démence et consentement (mois)
53	NB_SUIVI	Num	8		Nombre de suivis réalisés
54	DEMPREV	Num	8	A01001_.	Démence prévalente
55	EVT	Num	8	EVT.	Evénement
56	EVT_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de l'événement
57	EVT_PY	Num	8	6.1	Années entre événement et inclusion
58	EVT_DEM	Num	8	EVT_DEM.	Démence
59	EVT_DEM_DAT	Num	8	DDMMYY10.	Date de la démence

table=OVERVIEW

#	Variable	Type	Length	Format	Label
60	EVT_DEM_PY	Num	8	6.1	Années entre démence et inclusion
61	INSTITUT_DAT	Num	8	DDMMYY10.	date d'institutionnalisation
62	DERNOUV_VIVANT	Num	8	DDMMYY10.	Dernier contact vivant
63	IRM_M0	Num	8	DDMMYY10.	IRM M0
64	IRM_M24	Num	8	DDMMYY10.	IRM M24
65	IRM_M48	Num	8	DDMMYY10.	IRM M48
66	TEP_M24	Num	8	DDMMYY10.	TEP-FDG M24
67	TEP_M48	Num	8	DDMMYY10.	TEP-FDG M48
68	TEP_M0	Num	8	DDMMYY10.	TEP-FDG M0
69	AMYG_TRACEUR	Char	1	\$A12004_.	Ligand Amyging
70	AMYG_1	Num	8	DDMMYY10.	TEP Amyging 1
71	AMYG_2	Num	8	DDMMYY10.	TEP Amyging 2
72	PL_1	Num	8	DDMMYY10.	1ère PL
73	INSIGHT	Num	8	A01001_.	Inclus dans INSIGHT
74	IRM_NB	Num	8		Nombre d'IRM
75	TEP_NB	Num	8		Nombre de TEP FDG
76	AMYGING	Num	8	A01001_.	Amyging
77	LCR	Num	8	A01001_.	Ponction lombaire
78	AMYLOIDE	Num	8	A01001_.	Imagerie amyloïde
79	LAST_VIS	Num	8	VISITNUM.	Dernier suivi

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	INCCONSDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de signature du consentement pour la cohorte MEMENTO
3	INCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite d'inclusion
4	SEX	Num	8	A04001_.	Sexe
5	BRTHDAT	Char	10	\$10.	Date de naissance
6	BRTHDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de naissance
7	BRTHCOUN	Char	100	\$100.	Pays de naissance
8	BRTHDPT	Char	10	\$A04024_.	Département de naissance
9	BRHTTOWN	Char	250	\$250.	Commune de naissance
10	BRTHLANG	Num	8	A04002_.	Langue maternelle
11	BRTHLANOTH	Char	100	\$100.	Autre langue maternelle
12	DMSOCED	Num	8	A04003_.	Niveau socio-éducatif
13	DMECOLAGE	Num	8	3.	Age auquel le participant a quitté l'école ou arrêté ses études
14	DMDIP	Num	8	A04004_.	Diplôme le plus élevé obtenu
15	DMSITPRO	Num	8	A04023_.	Situation professionnelle actuelle
16	DMLSTJOB	Num	8	A04019_.	Dernière profession exercée (code INSEE)
17	DMJENAGE	Num	8	3.	Age lors de la cessation d'activité (ans)
18	DMACTJOB	Num	8	A04019_.	Profession actuelle (code INSEE)
19	DMJOB	Num	8	A01001_.	A déjà exercé une activité professionnelle
20	DMLONGJOB	Num	8	A04019_.	Profession exercée le plus longtemps (si différente) (code INSEE)
21	DMDURJOB	Num	8	3.	Durée de l'activité exercée le plus longtemps (ans)
22	DMCIVIL	Num	8	A04009_.	Etat civil
23	DMSEPYR	Num	8	4.	Année de divorce/ séparation
24	CONDTHYR	Num	8	4.	Année de décès du conjoint
25	CONWEDYR	Num	8	4.	Année du mariage / du concubinage
26	CONSITPRO	Num	8	A04023_.	Situation professionnelle actuelle du conjoint
27	CONLSTJOB	Num	8	A04019_.	Dernière profession exercée par le conjoint/concubin (code INSEE)
28	CONJENAGE	Num	8	3.	Age du conjoint/concubin lors de la cessation d'activité (ans)
29	CONLONGJOB	Num	8	A04019_.	Profession exercée le plus longtemps par le conjoint/concubin (si différente) (code INSEE)
30	CONJDURJOB	Num	8	3.	Durée de l'activité exercée le plus longtemps (ans)
31	CONACTJOB	Num	8	A04019_.	Profession actuelle du conjoint/concubin (code INSEE)

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
32	CONJOB	Num	8	A01001_.	Le conjoint/concubin a déjà exercé une activité professionnelle
33	DMSAL	Num	8	A04007_.	Revenus moyens mensuels du foyer du participant
34	ACCYN	Num	8	A01001_.	Le participant est venu accompagné
35	ACCONJ	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné de son conjoint/concubin
36	ACCENF	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné d'un enfant
37	ACCFRA	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné d'un(e) frère/soeur
38	ACCAUT	Num	8	A01001_.	Autre accompagnant
39	ACCAUTLIE	Char	100	\$100.	Autre lien avec l'accompagnant
40	ACCACCREP	Num	8	A01001_.	Un des accompagnants accepte de répondre à l'auto-questionnaire
41	ACCPRES	Num	8	A01001_.	Présence d'au moins un accompagnant lors de la consultation
42	PCYN	Num	8	A01001_.	Une personne contact a été identifiée
43	PCCONT	Num	8	A04025_.	Personne contact
44	PCAUTPRES	Char	100	\$100.	Précision autre personne contact
45	PCCONTEL	Num	8	A01001_.	Contact téléphonique pris avec la personne contact
46	PCACCREP	Num	8	A01001_.	La personne contact accepte de répondre à l'auto-questionnaire
47	SOCOMPS	Num	8	A01001_.	Mutuelle complémentaire santé
48	SOCHAB	Num	8	A04010_.	Type de logement
49	SOCHABOTH	Char	100	\$100.	Autre type de logement
50	SOCVITSEUL	Num	8	A01001_.	Vit seul
51	SOCVITCONJ	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec conjoint/concubin
52	SOCVITENF	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec enfant
53	SOCVITFRA	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec frère/sœur
54	SOCVITPAR	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec père/mère
55	SOCVITNFAM	Num	8	A01001_.	Cohabitation non familiale (amis, congrégation)
56	SOCVITAUT	Num	8	A01001_.	Autre type de partage de son logement
57	SOCVITAUTPRES	Char	250	\$250.	Précision pour autre type de partage de son logement
58	SOCAIDHO	Num	8	A01001_.	Le participant a de l'aide à domicile
59	SOCAIDAUT	Num	8	A01001_.	Le participant bénéficie d'autres types d'aide
60	SOCAPA	Num	8	A01001_.	Participant bénéficiaire de l'APA
61	SOCDEMAPA	Num	8	A01001_.	Demande en cours pour l'APA
62	SOCALD	Num	8	A01001_.	Participant bénéficiaire de l'ALD
63	SOCALDMOT	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
64	AGE_CONS	Num	8	4.1	Age à la signature du consentement (années)
65	FRANCE	Num	8	A01001_.	Nés en France
66	BAC	Num	8	A01001_.	Niveau BAC ou +
67	NIVETUD	Num	8	CL_ NIVETUD.	Niveau d'études
68	TRAVAIL	Num	8	TRAVAIL.	Activité professionnelle
69	DMLSTJOB_8CLA	Num	8	CL_ PCS8CLA.	Dernière PCS exercée
70	DMACTJOB_8CLA	Num	8	CL_ PCS8CLA.	PCS actuelle
71	DMLONGJOB_8CLA	Num	8	CL_ PCS8CLA.	PCS exercée le plus longtemps (si différente)
72	CONLSTJOB_8CLA	Num	8	CL_ PCS8CLA.	Dernière PCS exercée du conjoint
73	CONLONGJOB_8CLA	Num	8	CL_ PCS8CLA.	PCS exercée le plus longtemps par le conjoint (si différente)
74	CONACTJOB_8CLA	Num	8	CL_ PCS8CLA.	PCS actuelle du conjoint
75	HMMEM	Num	8	A01001_.	Motif de consultation : plainte/trouble de mémoire
76	HMLANG	Num	8	A01001_.	Motif de consultation : trouble du langage
77	HMCOMP	Num	8	A01001_.	Motif de consultation : trouble du comportement
78	HMAUTR	Num	8	A01001_.	Autre type de plainte/trouble
79	HMAUTPRES	Char	254	\$254.	Autre type de plainte/trouble
80	HMADDRESS	Num	8	A05001_.	Le participant a été adressé pour sa 1ère consultation au CMRR par
81	APOE_eps4	Num	8		Nombre d'allèles APOE-eps4
82	APOE_genotype	Char	9		Genotype APOE
83	APOE_y	Num	8	A01001_.	Au moins 1 allèle APOE eps4
84	POIDS	Num	8	BEST8.	Poids (kg)
85	TAILLE	Num	8	BEST8.	Taille (cm)
86	CM_HTA	Num	8	A01001_.	Hypertension traitée à l'inclusion
87	CM_DIAB	Num	8	A01001_.	Diabète traité à l'inclusion
88	CM_DYSLIP	Num	8	A01001_.	Dyslipidémie traitée à l'inclusion
89	IMC	Num	8	4.2	Indice de masse corporelle (kg/m2)
90	IMC_4CLA	Num	8	F_ IMC4CLA.	Classes d'IMC (kg/m2)
91	PAS	Num	8	3.	Moyenne des mesures de pression artérielle systolique (mmHg)
92	PAD	Num	8	3.	Moyenne des mesures de pression artérielle diastolique (mmHg)
93	F_CARD	Num	8	3.	Moyenne des mesures de fréquence cardiaque (mmHg)

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
94	HTA_140_90	Num	8	A01001_.	Pression artérielle >=140/90 mmHg
95	HTA_140_90_TRT	Num	8	A01001_.	Pression artérielle >=140/90 mmHg ou traitement
96	HTA_140_90_PEC	Num	8	F_ HTA_14090 PEC.	PEC HTA au seuil de 140/90 mmHg
97	ATCD_CV	Num	8	A01001_.	Présence d'un ATCD cardio-vasculaire
98	MMSORTMP	Num	8	1.	Orientation temporelle
99	MMSORSPL	Num	8	1.	Orientation spatiale
100	MMSAPPRT	Num	8	1.	Apprentissage
101	MMSATTC	Num	8	1.	Attention et calcul
102	MMSRAPP	Num	8	1.	Rappel
103	MMSLANG	Num	8	1.	Langage
104	MMSPRAXC	Num	8	1.	Praxies constructives
105	MMSSCTOT	Num	8	2.	MMSE - score total
106	DMSIMSC	Num	8	2.	DMS 48 - Nombre de bonnes réponses reconnaissance immédiate
107	DMSDIFSC	Num	8	2.	DMS 48 - Nombre de bonnes réponses différé à 1h
108	RISCTOTRL	Num	8	2.	RL/RI 16 (immédiat) - Total rappels libres
109	RISCTOTIM	Num	8	2.	RL/RI 16 (immédiat) - Total scores totaux
110	RISCTOTD	Num	8	2.	Score total (RL+RI) différé
111	PRAXSYMB	Num	8	1.	Praxies - Gestes symboliques
112	PRAXMIMA	Num	8	2.	Praxies - Mimes d'action
113	PRAXABS	Num	8	1.	Praxies - Gestes abstraits
114	TMT_A_TPS	Num	8	3.	TMT A - Temps (secondes)
115	TMTBDEP_A	Num	8	2.	TMT nombre de bons déplacements
116	TMT_B_TPS	Num	8	3.	TMT B - Temps (secondes)
117	TMTBDEP_B	Num	8	2.	TMT nombre de bons déplacements
118	EMPAN_NUM_NOTE	Num	8	2.	Empan numérique - Note standard
119	EMPAN_VS_NOTE	Num	8	2.	Empan visuo-spatial - Note standard
120	REYCOPTMS	Num	8	3.	Temps de copie (secondes)
121	REYCOPSC	Num	8	BEST8.	Score Figure de Rey - Copie
122	REYMEM3TPS	Num	8	3.	Figure de Rey Mémoire à 3 minutes - Temps de réalisation (secondes)
123	REYMEM3SC	Num	8	BEST8.	Score figure de Rey mémoire à 3 minutes
124	REYMEM30TPS	Num	8	3.	Figure de Rey Mémoire à 30 minutes - Temps de réalisation (secondes)
125	REYMEM30SC	Num	8	BEST8.	Score figure de Rey mémoire à 30 minutes
126	BRSIMIL	Num	8	A09035_.	Similitudes
127	BRFLITT	Num	8	A09035_.	Fluence littérale

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
128	BRSMOTR	Num	8	A09035_.	Séries motrices
129	BRCCONTR	Num	8	A09035_.	Consignes contradictoires
130	BRGONGO	Num	8	A09035_.	GO no Go
131	BRCPREH	Num	8	A09035_.	Comportement de préhension
132	BRSTOT	Num	8	2.	BREF score total
133	DOTMPS	Num	8	3.	Temps de passation du DO80 (secondes)
134	DOSCORT	Num	8	2.	DO 80 score total
135	CDRMEM	Char	3	\$A09026_.	Mémoire
136	CDRORIENT	Char	3	\$A09026_.	Orientation
137	CDRRPROB	Char	3	\$A09026_.	Jugement / Résolution de problèmes
138	CDRACTSO	Char	3	\$A09026_.	Activités sociales
139	CDRDOMLOI	Char	3	\$A09026_.	Domicile et loisirs
140	CDRCHAR	Char	3	\$A09026_.	Soins personnels
141	CDRSCR	Num	8	BEST8.	CDR score reporté
142	CDRACC	Num	8	A09051_.	Présence de l'accompagnant
143	FLU_P	Num	8	2.	Fluence lettre P
144	FLU_ANIM	Num	8	2.	Fluence Animaux
145	EAVFPHYS	Num	8	BEST8.	Forme physique
146	EAVATT	Num	8	BEST8.	Attention
147	EAVMEM	Num	8	BEST8.	Mémoire
148	EAVLANG	Num	8	BEST8.	Langage
149	EAVMOR	Num	8	BEST8.	Moral
150	EAVETSG	Num	8	BEST8.	Etat de santé général
151	EAVSTRES	Num	8	BEST8.	Eventuels stress de vie
152	EAVORGEN	Num	8	BEST8.	Organes des sens : Vue, audition , olfaction
153	RLRI_INF_17_40	Num	8	A01001_.	RL/RI <=17 (r. libres) ou <40 (r. totaux)
154	CDR_SB	Num	8		CDR - sommes des domaines
155	TMTA_TAUX	Num	8		TMT A - sec/bon déplacement
156	TMTB_TAUX	Num	8		TMT B - sec/bon déplacement
157	NB_TEST	Num	8		Nombre de tests neuropsych réalisés
158	NPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date du NPI
159	NPI_SCORE_CLIN_D	Num	8		NPI Dépression (score clinicien)
160	NPI_SCORE_CLIN_E	Num	8		NPI Anxiété (score clinicien)
161	NPI_SCORE_CLIN_G	Num	8		NPI Apathie (score clinicien)
162	NPI_SCORE_ACC_A	Num	8		NPI Idées délirantes (score accompagnant)
163	NPI_SCORE_ACC_B	Num	8		NPI Hallucinations (score accompagnant)
164	NPI_SCORE_ACC_C	Num	8		NPI Agitation (score accompagnant)
165	NPI_SCORE_ACC_D	Num	8		NPI Dépression (score accompagnant)

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
166	NPI_SCORE_ACC_E	Num	8		NPI Anxiété (score accompagnant)
167	NPI_SCORE_ACC_F	Num	8		NPI Euphorie (score accompagnant)
168	NPI_SCORE_ACC_G	Num	8		NPI Apathie (score accompagnant)
169	NPI_SCORE_ACC_H	Num	8		NPI Désinhibition (score accompagnant)
170	NPI_SCORE_ACC_I	Num	8		NPI Irritabilité (score accompagnant)
171	NPI_SCORE_ACC_J	Num	8		NPI Comportement moteur aberrant (score accompagnant)
172	NPI_SCORE_ACC_K	Num	8		NPI Sommeil (score accompagnant)
173	NPI_SCORE_ACC_L	Num	8		NPI Appétit (score accompagnant)
174	NPPROFC	Num	8	A09058_.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire
175	NPPROFCAUT	Char	100	\$100.	Profession du clinicien ayant fait passer le questionnaire, autre précision
176	NPEXPCL	Num	8	A08022_.	Expérience du clinicien dans l'évaluation des symptômes neuropsychiatriques
177	NPEVALCL	Num	8	A01001_.	Evaluation du clinicien réalisée après obtention des informations de l'accompagnant
178	NPFIABACC	Num	8	A09049_.	Evaluation du clinicien de la fiabilité de l'accompagnant
179	NPCOMM	Char	254	\$254.	Commentaires du clinicien
180	NPI_NB_ITEM_ACC	Num	8		NPI nombre de domaines renseignés (accompagnant)
181	NPI_NB_ITEM_CLIN	Num	8		NPI nombre de domaines renseignés (clinicien)
182	NPI_SCORE_TOT	Num	8		NPI acc score total (max 144)
183	NPI_DEP	Num	8	A01001_.	Au moins 1 symptôme dépressif (NPI Clinicien)
184	NPI_ANX	Num	8	A01001_.	Au moins 1 symptôme d'anxiété (NPI Clinicien)
185	NPI_APA	Num	8	A01001_.	Au moins 1 symptôme d'apathie (NPI Clinicien)
186	EQMOB	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Mobilité
187	EQAUTO	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Autonomie
188	EQACT	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Activités courantes
189	EQPAIN	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Douleurs et gênes
190	EQANX	Num	8	EQ5D.	Euroqol - Anxiété et dépression
191	EQSCHE	Num	8	BEST8.	Euroqol - Mesure de l'état de santé
192	SPPB_TOT	Num	8		SPPB - score total
193	SPPB_TOT_CLA	Num	8	SPPB_ CLA.	Fragilité (SPPB)
194	ASS_MIN_J	Num	8		IPAQ - Minutes assises / j
195	IPAQ_MET_MIN_W	Num	8		IPAQ - Total MET-minutes/semaine

table=PATSUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
196	IPAQ_TOT_CLA	Num	8	IPAQ_CLA.	IPAQ - Score en classe
197	IADLTEL	Num	8	A09050_.	Utiliser le téléphone
198	IADLCOURS	Num	8	A09050_.	Faire des courses
199	IADLREPAS	Num	8	A09050_.	Préparer des repas
200	IADLMEN	Num	8	A09050_.	Faire le ménage
201	IADLLESS	Num	8	A09050_.	Faire la lessive
202	IADLTRSP	Num	8	A09050_.	Utiliser les transports
203	IADLMED	Num	8	A09050_.	Prendre des médicaments
204	IADLFIN	Num	8	A09050_.	Gérer ses finances
205	IADLBRIC	Num	8	A09050_.	Bricoler et entretenir la maison
206	RESTRICTION_CLA	Num	8	RES_IADL.	Restriction aux IADL
207	MNAEGNUT	Num	8	A09046_.	Appréciation de l'état nutritionnel
208	MCI	Num	8	MCI.	Profil cognitif (5 classes)
209	MCI2	Num	8	MCI_6CLA.	Profil cognitif (6 classes)

table=PECP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	PECMG	Num	8	A01001_.	Médecin généraliste déclaré
4	PECNEURO	Num	8	A01001_.	Consultation d'un neurologue
5	PECPSY	Num	8	A01001_.	Participant suivi par un psychologue
6	PECPSYFQ	Num	8	BEST8.	Psychologue : Nombre de séances / semaine
7	PECKINE	Num	8	A01001_.	Participant suivi par un kinésithérapeute
8	PECKINEFQ	Num	8	BEST8.	Kinésithérapeute : Nombre de séances / semaine
9	PECORTHO	Num	8	A01001_.	Participant suivi par un orthophoniste
10	PECORTHOFQ	Num	8	BEST8.	Orthophoniste : Nombre de séances / par semaine
11	PECERGO	Num	8	A01001_.	Participant suivi par un ergothérapeute
12	PECERGOFQ	Num	8	BEST8.	Ergothérapeute : Nombre de séances / semaine
13	PECPSYCM	Num	8	A01001_.	Participant suivi par un psychomotricien
14	PECPSYCMFQ	Num	8	BEST8.	Psychomotricien : Nombre de séances / semaine

table=PHONESUM

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	VISTEL	Num	8	A01001_.	Visite effectuée par téléphone
4	VISDAT	Num	8	DDMMYY10.	
5	QTINDISPP	Num	8	A01001_.	Raison : indisponibilité du participant
6	QTCHOIXCL	Num	8	A01001_.	Raison : choix du clinicien
7	QTRAISMED	Num	8	A01001_.	Raisons médicales
8	QTRMPREC	Char	250	\$250.	Raisons médicales, précisions
9	QTCIVIL	Num	8	A04009_.	Etat civil
10	QTSANTE	Num	8	A09065_.	Le participant considère sa santé
11	QTEVT	Num	8	A01001_.	Le participant a eu un ou plusieurs événements de santé depuis la dernière visite
12	QTMODIFTRT	Num	8	A01001_.	Le participant a initié, modifié ou arrêté la prise d'un (ou plusieurs) médicament(s)
13	QTENTINF	Num	8	A01001_.	Entretien avec un informant possible lors de l'appel
14	QTINFORM	Num	8	A04025_.	Informant
15	QTINFAUTD	Char	100	\$100.	Informant : autre, précision
16	AD8_TOT	Num	8		Score AD8 (nombre de changements)
17	EQMOB	Num	8	A09019_.	Mobilité
18	EQAUTO	Num	8	A09020_.	Autonomie
19	EQACT	Num	8	A09021_.	Activités courantes
20	EQPAIN	Num	8	A09022_.	Douleurs et gênes
21	EQANX	Num	8	A09023_.	Anxiété et dépression
22	NPIR_A	Num	8	A01001_.	NPI-R Idées délirantes
23	NPIR_B	Num	8	A01001_.	NPI-R Hallucinations
24	NPIR_C	Num	8	A01001_.	NPI-R Agitation
25	NPIR_D	Num	8	A01001_.	NPI-R Dépression
26	NPIR_E	Num	8	A01001_.	NPI-R Anxiété
27	NPIR_F	Num	8	A01001_.	NPI-R Euphorie
28	NPIR_G	Num	8	A01001_.	NPI-R Apathie
29	NPIR_H	Num	8	A01001_.	NPI-R Désinhibition
30	NPIR_I	Num	8	A01001_.	NPI-R Irritabilité
31	NPIR_J	Num	8	A01001_.	NPI-R Comportement moteur aberrant
32	NPIR_K	Num	8	A01001_.	NPI-R Sommeil
33	NPIR_L	Num	8	A01001_.	NPI-R Appétit
34	NPIR_TOT	Num	8		Total NPI-R (nombre de domaine 'oui')

table=PRAX

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	PRAXDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	PRAXDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	PRAXSYMB	Num	8	1.	Score praxies gestuelles symboliques
6	PRAXMIMA	Num	8	2.	Score praxies gestuelles mimes d'action
7	PRAXABS	Num	8	1.	Score gestes abstraits

table=QTEL

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	QTDAT	Char	10	\$10.	Date de l'appel
4	QTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de l'appel
5	QTINDISPP	Num	8	A01001_.	Raison : indisponibilité du participant
6	QTCHOIXCL	Num	8	A01001_.	Raison : choix du clinicien
7	QTRAISMED	Num	8	A01001_.	Raisons médicales
8	QTRMPREC	Char	250	\$250.	Raisons médicales, précisions
9	QTCIVIL	Num	8	A04009_.	Etat civil
10	QTSANTE	Num	8	A09065_.	Le participant considère sa santé
11	QTEVT	Num	8	A01001_.	Le participant a eu un ou plusieurs événements de santé depuis la dernière visite
12	QTMODIFTRT	Num	8	A01001_.	Le participant a initié, modifié ou arrêté la prise d'un (ou plusieurs) médicament(s)
13	QTENTINF	Num	8	A01001_.	Entretien avec un informant possible lors de l'appel
14	QTINFORM	Num	8	A04025_.	Informant
15	QTINFAUTD	Char	100	\$100.	Informant : autre, précision

table=QUANTERIX

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	CSF_TAU	Num	8	4.	Tau total CSF (pg/mL)
3	CSF_P181	Num	8	6.2	P-Tau CSF (pg/mL)
4	PLASMA_TAU	Num	8	6.2	Tau total plasma (pg/mL)
5	PLASMA_P181	Num	8	6.2	P-Tau plasma (pg/mL)
6	PLASMA_P181_LOD	Char	4		
7	CSF_vis	Char	3	\$3.	Suivi CSF
8	PLASMA_vis	Char	2	\$2.	Suivi Plasma
9	CSF_P181_fic	Char	5	\$5.	CSF p181 fichier
10	CSF_TAU_fic	Char	5	\$5.	CSF Tau fichier
11	PLASMA_TAU_fic	Char	5	\$5.	Plasma Tau fichier
12	PLASMA_P181_fic	Char	6	\$6.	Plasma p181 fichier

table=RES

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
3	RESCOD	Num	8	2.	Code test
4	RESTEST	Char	100	\$100.	Test
5	RESSEUIL	Num	8	BEST8.	Seuil d'inclusion
6	RESTYPCOMP	Char	100	\$100.	Type de comparaison par rapport au seuil
7	RESCOMPS	Num	8	A01001_.	Résultat de comparaison au seuil
8	RESELIG	Num	8	A01001_.	Eligibilité MEMENTO par rapport aux tests neuropsychologiques
9	RESTSC	Num	8		Score

table=REY

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	REYDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	REYDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	REYCOPTMS	Num	8	3.	Temps de copie (secondes)
6	REYCOPSC	Num	8	BEST8.	Score Figure de Rey - Copie
7	REYMEM3TPS	Num	8	3.	Figure de Rey Mémoire à 3 minutes - Temps de réalisation (secondes)
8	REYMEM3SC	Num	8	BEST8.	Score figure de Rey mémoire à 3 minutes
9	REYMEM30TPS	Num	8	3.	Figure de Rey Mémoire à 30 minutes - Temps de réalisation (secondes)
10	REYMEM30SC	Num	8	BEST8.	Score figure de Rey mémoire à 30 minutes

table=RLRI_IMD

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	RIMDDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
4	RIMDDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
5	RIMDTEST	Char	100	\$100.	Test
6	RIMDLIST	Num	8	A09076_.	Type de liste
7	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
8	RIMDRAPCAT	Char	100	\$100.	Catégorie de rappel
9	RIMDREPOK	Num	8	2.	Réponses correctes
10	RIMDFAUX	Num	8	2.	Faux
11	RIMDDBL	Num	8	2.	Doubles

table=RLRI_SC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	RIMDLIST	Num	8	A09076_.	Type de liste
4	RISCDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
5	RISCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
6	RISCTOTIM1	Num	8	2.	Score total (RL+RI) - Rappel immédiat 1
7	RISCTOTIM2	Num	8	2.	Score total (RL+RI) - Rappel immédiat 2
8	RISCTOTIM3	Num	8	2.	Score total (RL+RI) - Rappel immédiat 3
9	RISCTOTRL	Num	8	2.	Total rappels libres (RL1+RL2+RL3) (Rappel immédiat)
10	RISCTOTIM	Num	8	2.	Total scores totaux (RL1+RI1+RL2+RI2+RL3+RI3) (Rappel immédiat)
11	RISCRECCORR	Num	8	2.	Reconnaisances correctes (Test de reconnaissance)
12	RIDISSEM	Num	8	2.	Acceptation de distracteurs sémantiques (Test de reconnaissance)
13	RIDISNEU	Num	8	2.	Acceptation de distracteurs neutres (Test de reconnaissance)
14	RISCTOTD	Num	8	2.	Score total (RL+RI) différé

table=RSO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	RSODAT	Char	10	\$10.	Date de visite
4	RSODAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite
5	RSOVIESA	Num	8	A06004_.	Le participant est en général satisfait de sa vie actuelle
6	RSOLIB	Num	8	A06005_.	Le participant a assez de liberté pour diriger sa vie comme il le souhaite
7	RSONBENT	Num	8	A06006_.	Nombre de personne composant l'entourage du participant
8	RSOENTOUR	Num	8	A06007_.	Descriptif des personnes de l'entourage du participant
9	RSORELSA	Num	8	A06004_.	Le participant est satisfait de ses relations avec les personnes de son entourage
10	RSONBPRO	Num	8	2.	Nombre de personnes dont le participant se sent proche
11	RSOTPROC	Num	8	A01001_.	Présence d'une personne dont le participant se sent particulièrement proche
12	RSOPRLIEN	Num	8	A04026_.	Lien entre le participant et la personne
13	RSOPRLIENA	Char	100	\$100.	Lien entre le participant et la personne : autre, précision
14	RSOFRQPRO	Num	8	A08016_.	Fréquence de contact avec cette personne dont le participant se sent particulièrement proche
15	RSOFRQFAM	Num	8	A08016_.	Fréquence de contact avec au moins une personne de sa famille avec laquelle il ne vit pas
16	RSOACCQDET	Num	8	A01001_.	Accepte de répondre à une enquête plus approfondie sur son mode de vie et son environnement social

table=SCHAC

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	SCHDEBBR	Num	8	A01005_.	Début brutal
4	SCHDETPAL	Num	8	A01005_.	Détérioration par paliers
5	SCHEVFLU	Num	8	A01005_.	Evolution fluctuante
6	SCHCONFN	Num	8	A01005_.	Confusion nocturne
7	SCHPRPERS	Num	8	A01005_.	Préservation relative de la personnalité
8	SCHDEPRES	Num	8	A01005_.	Dépression
9	SCHPLSOMAT	Num	8	A01005_.	Plaintes somatiques
10	SCHLABEMO	Num	8	A01005_.	Labilité émotionnelle
11	SCHHYPART	Num	8	A01005_.	Hypertension artérielle
12	SCHATCDAVC	Num	8	A01005_.	Antécédents d'AVC
13	SCHSYMPNF	Num	8	A01005_.	Symptôme neurologique focal
14	SCHSIGNNF	Num	8	A01005_.	Signe neurologique focal
15	SCHSIGNARTSC	Num	8	A01005_.	Signe d'artériosclérose

table=SERO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	SEDAT	Char	10	\$10.	Date de prélèvement
4	SEDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de prélèvement
5	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
6	SETESTCD	Char	2	\$2.	Code Analyse
7	SETEST	Char	100	\$100.	Analyse
8	SEORRES	Num	8	A01007_.	Résultat
9	SETDAT2	Char	10	\$10.	Autre date de prélèvement
10	SETDAT2_D	Num	8	DDMMYY10.	Autre date de prélèvement

table=SEUILS_MCI_VIS

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	VISITNUM.	Numéro de visite
3	NB_TEST	Num	8		Nombre de tests réalisés
4	NB_AMNES	Num	8		Nombre de tests de mémoire en échec (1.5 SD)
5	NB_NAMNES	Num	8		Nombre de tests non mémoire en échec (1.5 SD)
6	NB_MEMCOURT	Num	8		Nombre de tests de mémoire court terme en échec (1.5 SD)
7	NB_MEMLONG	Num	8		Nombre de tests de mémoire long terme en échec (1.5 SD)
8	NB_FEXC	Num	8		Nombre de tests de fonctions exécutives en échec (1.5 SD)
9	NB_LANG	Num	8		Nombre de tests de langage en échec (1.5 SD)
10	NB_DOM_TMT	Num	8		Echec TMT (1.5 SD)
11	NB_DOM_PRAX	Num	8		Echec praxies (1.5 SD)
12	NB_DOM_EMP	Num	8		Echec empan (1.5 SD)
13	NB_DOM_LANG	Num	8		Echec langage (1.5 SD)
14	NB_DOM_BREF	Num	8		Echec BREF (1.5 SD)
15	MCI_VIS	Num	8	MCI.	Profil cognitif (5 classes)
16	MCI2_VIS	Num	8	MCI_6CLA.	Profil cognitif (6 classes)

table=SOCIO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	SOCDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	SOCDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	DMSITPRO	Num	8	A04023_.	Situation professionnelle actuelle
6	DMCIVIL	Num	8	A04009_.	Etat civil
7	DMSEPYR	Num	8	4.	Année de divorce/ séparation
8	CONDTHYR	Num	8	4.	Année de décès du conjoint
9	CONWEDYR	Num	8	4.	Année du mariage / du concubinage
10	ACCYN	Num	8	A01001_.	Le participant est venu accompagné
11	ACCONJ	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné de son conjoint/concubin
12	ACCENF	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné d'un enfant
13	ACCFRA	Num	8	A01001_.	Le participant est accompagné d'un(e) frère/soeur
14	ACCAUT	Num	8	A01001_.	Autre accompagnant
15	ACCAUTLIE	Char	100	\$100.	Autre lien avec l'accompagnant
16	ACCMVISP	Num	8	A01001_.	Le participant est venu accompagné de la même personne qu'à la visite précédente
17	ACCPAUTVIS	Num	8	A01001_.	Un des accompagnants était présent lors d'une précédente visite
18	ACCVISM	Num	8	3.	Présence de l'accompagnant : visite la plus récente (M)
19	ACCACCREP	Num	8	A01001_.	Un des accompagnants accepte de répondre à l'auto-questionnaire
20	ACCPRES	Num	8	A01001_.	Présence d'au moins un accompagnant lors de la consultation
21	PCYN	Num	8	A01001_.	Une personne contact a été identifiée
22	PCCONT	Num	8	A04025_.	Personne contact
23	PCAUTPRES	Char	100	\$100.	Précision autre personne contact
24	PCCONTEL	Num	8	A01001_.	Contact téléphonique pris avec la personne contact
25	PCTELMMVISP	Num	8	A01001_.	Contact téléphonique pris avec la même personne qu'à la visite précédente
26	PCPAUTVIS	Num	8	A01001_.	Contact téléphonique pris avec la même personne qu'à une précédente visite
27	PCVISM	Num	8	3.	Contact téléphonique : visite la plus récente (M)
28	PCACCREP	Num	8	A01001_.	La personne contact accepte de répondre à l'auto-questionnaire
29	DMSAL	Num	8	A04007_.	Revenus moyens mensuels du foyer du participant
30	SOCCOMPS	Num	8	A01001_.	Mutuelle complémentaire santé

table=SOCIO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
31	SOCHAB	Num	8	A04010_.	Type de logement
32	SOCHABOTH	Char	100	\$100.	Autre type de logement
33	SOCVITSEUL	Num	8	A01001_.	Vit seul
34	SOCVITCONJ	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec conjoint/concubin
35	SOCVITENF	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec enfant
36	SOCVITFRA	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec frère/sœur
37	SOCVITPAR	Num	8	A01001_.	Partage de son logement avec père/mère
38	SOCVITNFAM	Num	8	A01001_.	Cohabitation non familiale (amis, congrégation)
39	SOCVITAUT	Num	8	A01001_.	Autre type de partage de son logement
40	SOCVITAUTPRES	Char	250	\$250.	Précision pour autre type de partage de son logement
41	SOCAIDHO	Num	8	A01001_.	Le participant a de l'aide à domicile
42	SOCAIDAUT	Num	8	A01001_.	Le participant bénéficie d'autres types d'aide
43	SOCAPA	Num	8	A01001_.	Participant bénéficiaire de l'APA
44	SOCDEMAPA	Num	8	A01001_.	Demande en cours pour l'APA
45	SOCALD	Num	8	A01001_.	Participant bénéficiaire de l'ALD
46	SOCALDMOT	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD
47	SOCALDLTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Code MedDRA niveau LLT
48	SOCALDLTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Nom MedDRA niveau LLT
49	SOCALDPTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Code MedDRA niveau PT
50	SOCALDPTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Nom MedDRA niveau PT
51	SOCALDHLTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Code MedDRA niveau HLT
52	SOCALDHLTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Nom MedDRA niveau HLT
53	SOCALDHLGTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Code MedDRA niveau HLGT
54	SOCALDHLGTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Nom MedDRA niveau HLGT
55	SOCALDSOCP	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Code MedDRA niveau SOC primaire
56	SOCALDSOCPN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD - Nom MedDRA niveau SOC primaire
57	SOCALDMOT2	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2)
58	SOCALD2LTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Code MedDRA niveau LLT
59	SOCALD2LTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Nom MedDRA niveau LLT
60	SOCALD2PTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Code MedDRA niveau PT
61	SOCALD2PTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Nom MedDRA niveau PT
62	SOCALD2HLTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Code MedDRA niveau HLT

table=SOCIO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
63	SOCALD2HLTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Nom MedDRA niveau HLT
64	SOCALD2HLGTC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Code MedDRA niveau HLT
65	SOCALD2HLGTN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Nom MedDRA niveau HLT
66	SOCALD2SOCPC	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Code MedDRA niveau SOC primaire
67	SOCALD2SOCPN	Char	250	\$250.	Motif de l'ALD (2) - Nom MedDRA niveau SOC primaire
68	SOCDEMALD	Num	8	A01001_.	Demande en cours pour l'ALD
69	SOCLOGMENT	Num	8	A04029_.	Type de logement
70	SOCDATLOGMENT	Char	10	\$10.	Date de l'entrée en logement collectif
71	SOCDATLOGMENT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de l'entrée en logement collectif

table=SPMVOL_M0_M24_TR

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	SPM_SG_abs_M0	Num	8		SG M0 (cm3)
3	SPM_SB_abs_M0	Num	8		SB M0 (cm3)
4	SPM_LCR_abs_M0	Num	8		LCS M0 (cm3)
5	SPM_TIV_M0	Num	8		VIC M0 (cm3)
6	SPM_BPF_M0	Num	8		BPF M0 (%)
7	SPM_SG_abs_M24	Num	8		SG M24 (cm3)
8	SPM_SB_abs_M24	Num	8		SB M24 (cm3)
9	SPM_LCR_abs_M24	Num	8		LCS M24 (cm3)
10	SPM_TIV_M24	Num	8		VIC M24 (cm3)
11	SPM_BPF_M24	Num	8		BPF M24 (%)

table=SPPB

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	SPDAT	Char	10	\$10.	Date de visite
4	SPDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite
5	SPWALKTM	Num	8	BEST8.	Temps du test de vitesse de marche
6	SPWALKSC	Num	8	A09032_.	Score du test de vitesse de marche
7	SPSTD TM	Num	8	BEST8.	Temps du test de lever d'une chaise
8	SPSTD SC	Num	8	A09033_.	Score du test de lever d'une chaise
9	SPEQUI SC	Num	8	A09034_.	Score du test d'équilibre
10	SPTOT SC	Num	8	2.	Score total

table=STVIS

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	CEN_ANOM	Char	3	\$3.	Centre anonyme
3	CEN_ANOM_VIS	Char	3		CMRR qui a réalisé le suivi
4	VISITNUM	Num	8		
5	PPHASEPILOTE	Num	8	A01001_.	Participant phase pilote
6	STVTYPSUIV	Char	100	\$100.	Suivi
7	STVSTATVIS	Num	8	A01009_.	Statut de la visite
8	STVISDAT	Char	10	\$10.	Date de visite
9	STVISDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de visite
10	STVRAISNF	Char	100	\$100.	Raison de non réalisation

table=SU

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	SUECHCD	Num	8	2.	Code de l'échelle
5	SUECH	Char	250	\$250.	Description de l'échelle
6	SUECHSC	Num	8	BEST8.	Score de l'échelle
7	SURAI1	Char	250	\$250.	Raison à l'origine des difficultés rencontrées par la participant actuellement (1)
8	SURAI2	Char	250	\$250.	Raison à l'origine des difficultés rencontrées par la participant actuellement (2)
9	SURAI3	Char	250	\$250.	Raison à l'origine des difficultés rencontrées par la participant actuellement (3)

table=SYNTH

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	SYVISDAT	Char	10	\$10.	Date de la visite
4	SYVISDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de la visite
5	SYDIAGCOG	Num	8	A09057_.	Diagnostic cognitif du médecin
6	SYALZ	Num	8	A01001_.	Maladie d'alzheimer
7	SYDEMVASC	Num	8	A01001_.	Démence vasculaire
8	SYDEMMIXT	Num	8	A01001_.	Démence mixte
9	SYDEMFRNT	Num	8	A01001_.	Démence fronto-temporale
10	SYDEMPARK	Num	8	A01001_.	Démence due à maladie de Parkinson
11	SYDEMCLEWY	Num	8	A01001_.	Démence à corps de Lewy
12	SYDEMOTH	Num	8	A01001_.	Autre type de démence
13	SYDEMOTHPREC	Char	100	\$100.	Autre type de démence, précision
14	SYDEMLLTC	Char	250	\$250.	Autre type de démence - Code niveau LLT
15	SYDEMLLTN	Char	250	\$250.	Autre type de démence - Nom niveau LLT
16	SYDEMPTC	Char	250	\$250.	Autre type de démence - Code niveau PT
17	SYDEMPNTN	Char	250	\$250.	Autre type de démence - Nom niveau PT
18	SYDEMSOCP	Char	250	\$250.	Autre type de démence - Code niveau SOC primaire
19	SYDEMSOCPN	Char	250	\$250.	Autre type de démence - Nom niveau SOC primaire
20	SYDEMNCCL	Num	8	A01001_.	Démence impossible à classer

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	method	Char	12	\$12.	method
3	MNI_to_MR_M0	Char	20	\$20.	Deformation_field_to_MNI_from_MRI
4	MN_to_MNI_M0	Char	20	\$20.	Deformation_field_to_MRI_from_MNI
5	T1MRI_matter_masks_M0	Char	20	\$20.	T1MRI_matter_masks
6	Coreg_MRI_to_PET_M0	Char	20	\$20.	QC_coreg_MRI_to_PET_by_SPM
7	MNI_to_MR_M24	Char	20	\$20.	Deformation_field_to_MNI_from_MRI
8	MN_to_MNI_M24	Char	20	\$20.	Deformation_field_to_MRI_from_MNI
9	T1MRI_matter_masks_M24	Char	20	\$20.	T1MRI_matter_masks
10	Coreg_MRI_to_PET_M24	Char	20	\$20.	QC_coreg_MRI_to_PET_by_SPM
11	SUVR_mean_M0	Num	8		
12	SUVR_mean_w_M0	Num	8		
13	SUVR_mean_M24	Num	8		
14	SUVR_mean_w_M24	Num	8		
15	SUVR_ADNI_M0	Num	8		
16	SUVR_ADNI_w_M0	Num	8		
17	SUVR_ADNI_M24	Num	8		
18	SUVR_ADNI_w_M24	Num	8		
19	SUVR_ADNI_m_M0	Num	8		
20	SUVR_ADNI_m_w_M0	Num	8		
21	SUVR_ADNI_m_M24	Num	8		
22	SUVR_ADNI_m_w_M24	Num	8		
23	Amygdala_L_mean_M0	Num	8		Amygdala_L_mean
24	Amygdala_L_vol_M0	Num	8		Amygdala_L_vol
25	Amygdala_R_mean_M0	Num	8		Amygdala_R_mean
26	Amygdala_R_vol_M0	Num	8		Amygdala_R_vol
27	Angular_L_mean_M0	Num	8		Angular_L_mean
28	Angular_L_vol_M0	Num	8		Angular_L_vol
29	Angular_R_mean_M0	Num	8		Angular_R_mean
30	Angular_R_vol_M0	Num	8		Angular_R_vol
31	Calcarine_L_mean_M0	Num	8		Calcarine_L_mean
32	Calcarine_L_vol_M0	Num	8		Calcarine_L_vol
33	Calcarine_R_mean_M0	Num	8		Calcarine_R_mean
34	Calcarine_R_vol_M0	Num	8		Calcarine_R_vol
35	Caudate_L_mean_M0	Num	8		Caudate_L_mean
36	Caudate_L_vol_M0	Num	8		Caudate_L_vol
37	Caudate_R_mean_M0	Num	8		Caudate_R_mean
38	Caudate_R_vol_M0	Num	8		Caudate_R_vol

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
39	Cerebelum_10_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_10_L_mean
40	Cerebelum_10_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_10_L_vol
41	Cerebelum_10_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_10_R_mean
42	Cerebelum_10_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_10_R_vol
43	Cerebelum_3_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_3_L_mean
44	Cerebelum_3_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_3_L_vol
45	Cerebelum_3_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_3_R_mean
46	Cerebelum_3_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_3_R_vol
47	Cerebelum_4_5_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_4_5_L_mean
48	Cerebelum_4_5_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_4_5_L_vol
49	Cerebelum_4_5_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_4_5_R_mean
50	Cerebelum_4_5_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_4_5_R_vol
51	Cerebelum_6_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_6_L_mean
52	Cerebelum_6_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_6_L_vol
53	Cerebelum_6_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_6_R_mean
54	Cerebelum_6_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_6_R_vol
55	Cerebelum_7b_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_7b_L_mean
56	Cerebelum_7b_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_7b_L_vol
57	Cerebelum_7b_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_7b_R_mean
58	Cerebelum_7b_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_7b_R_vol
59	Cerebelum_8_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_8_L_mean
60	Cerebelum_8_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_8_L_vol
61	Cerebelum_8_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_8_R_mean
62	Cerebelum_8_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_8_R_vol
63	Cerebelum_9_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_9_L_mean
64	Cerebelum_9_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_9_L_vol
65	Cerebelum_9_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_9_R_mean
66	Cerebelum_9_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_9_R_vol
67	Cerebelum_Crus1_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_Crus1_L_mean
68	Cerebelum_Crus1_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_Crus1_L_vol
69	Cerebelum_Crus1_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_Crus1_R_mean
70	Cerebelum_Crus1_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_Crus1_R_vol
71	Cerebelum_Crus2_L_mean_M0	Num	8		Cerebelum_Crus2_L_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
72	Cerebelum_Crus2_L_vol_M0	Num	8		Cerebelum_Crus2_L_vol
73	Cerebelum_Crus2_R_mean_M0	Num	8		Cerebelum_Crus2_R_mean
74	Cerebelum_Crus2_R_vol_M0	Num	8		Cerebelum_Crus2_R_vol
75	Cingulate_Ant_L_mean_M0	Num	8		Cingulate_Ant_L_mean
76	Cingulate_Ant_L_vol_M0	Num	8		Cingulate_Ant_L_vol
77	Cingulate_Ant_R_mean_M0	Num	8		Cingulate_Ant_R_mean
78	Cingulate_Ant_R_vol_M0	Num	8		Cingulate_Ant_R_vol
79	Cingulate_Mid_L_mean_M0	Num	8		Cingulate_Mid_L_mean
80	Cingulate_Mid_L_vol_M0	Num	8		Cingulate_Mid_L_vol
81	Cingulate_Mid_R_mean_M0	Num	8		Cingulate_Mid_R_mean
82	Cingulate_Mid_R_vol_M0	Num	8		Cingulate_Mid_R_vol
83	Cingulate_Post_L_mean_M0	Num	8		Cingulate_Post_L_mean
84	Cingulate_Post_L_vol_M0	Num	8		Cingulate_Post_L_vol
85	Cingulate_Post_R_mean_M0	Num	8		Cingulate_Post_R_mean
86	Cingulate_Post_R_vol_M0	Num	8		Cingulate_Post_R_vol
87	Cuneus_L_mean_M0	Num	8		Cuneus_L_mean
88	Cuneus_L_vol_M0	Num	8		Cuneus_L_vol
89	Cuneus_R_mean_M0	Num	8		Cuneus_R_mean
90	Cuneus_R_vol_M0	Num	8		Cuneus_R_vol
91	Frontal_Inf_Oper_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Inf_Oper_L_mean
92	Frontal_Inf_Oper_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Inf_Oper_L_vol
93	Frontal_Inf_Oper_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Inf_Oper_R_mean
94	Frontal_Inf_Oper_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Inf_Oper_R_vol
95	Frontal_Inf_Orb_2_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_L_mean
96	Frontal_Inf_Orb_2_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_L_vol
97	Frontal_Inf_Orb_2_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_R_mean
98	Frontal_Inf_Orb_2_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_R_vol
99	Frontal_Inf_Tri_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Inf_Tri_L_mean
100	Frontal_Inf_Tri_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Inf_Tri_L_vol
101	Frontal_Inf_Tri_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Inf_Tri_R_mean
102	Frontal_Inf_Tri_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Inf_Tri_R_vol
103	Frontal_Med_Orb_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Med_Orb_L_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
104	Frontal_Med_Orb_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Med_Orb_L_vol
105	Frontal_Med_Orb_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Med_Orb_R_mean
106	Frontal_Med_Orb_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Med_Orb_R_vol
107	Frontal_Mid_2_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Mid_2_L_mean
108	Frontal_Mid_2_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Mid_2_L_vol
109	Frontal_Mid_2_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Mid_2_R_mean
110	Frontal_Mid_2_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Mid_2_R_vol
111	Frontal_Sup_2_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Sup_2_L_mean
112	Frontal_Sup_2_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Sup_2_L_vol
113	Frontal_Sup_2_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Sup_2_R_mean
114	Frontal_Sup_2_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Sup_2_R_vol
115	Frontal_Sup_Medial_L_mean_M0	Num	8		Frontal_Sup_Medial_L_mean
116	Frontal_Sup_Medial_L_vol_M0	Num	8		Frontal_Sup_Medial_L_vol
117	Frontal_Sup_Medial_R_mean_M0	Num	8		Frontal_Sup_Medial_R_mean
118	Frontal_Sup_Medial_R_vol_M0	Num	8		Frontal_Sup_Medial_R_vol
119	Fusiform_L_mean_M0	Num	8		Fusiform_L_mean
120	Fusiform_L_vol_M0	Num	8		Fusiform_L_vol
121	Fusiform_R_mean_M0	Num	8		Fusiform_R_mean
122	Fusiform_R_vol_M0	Num	8		Fusiform_R_vol
123	Heschl_L_mean_M0	Num	8		Heschl_L_mean
124	Heschl_L_vol_M0	Num	8		Heschl_L_vol
125	Heschl_R_mean_M0	Num	8		Heschl_R_mean
126	Heschl_R_vol_M0	Num	8		Heschl_R_vol
127	Hippocampus_L_mean_M0	Num	8		Hippocampus_L_mean
128	Hippocampus_L_vol_M0	Num	8		Hippocampus_L_vol
129	Hippocampus_R_mean_M0	Num	8		Hippocampus_R_mean
130	Hippocampus_R_vol_M0	Num	8		Hippocampus_R_vol
131	Insula_L_mean_M0	Num	8		Insula_L_mean
132	Insula_L_vol_M0	Num	8		Insula_L_vol
133	Insula_R_mean_M0	Num	8		Insula_R_mean
134	Insula_R_vol_M0	Num	8		Insula_R_vol
135	Lingual_L_mean_M0	Num	8		Lingual_L_mean
136	Lingual_L_vol_M0	Num	8		Lingual_L_vol
137	Lingual_R_mean_M0	Num	8		Lingual_R_mean
138	Lingual_R_vol_M0	Num	8		Lingual_R_vol

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
139	OFCant_L_mean_M0	Num	8		OFCant_L_mean
140	OFCant_L_vol_M0	Num	8		OFCant_L_vol
141	OFCant_R_mean_M0	Num	8		OFCant_R_mean
142	OFCant_R_vol_M0	Num	8		OFCant_R_vol
143	OFClat_L_mean_M0	Num	8		OFClat_L_mean
144	OFClat_L_vol_M0	Num	8		OFClat_L_vol
145	OFClat_R_mean_M0	Num	8		OFClat_R_mean
146	OFClat_R_vol_M0	Num	8		OFClat_R_vol
147	OFCmed_L_mean_M0	Num	8		OFCmed_L_mean
148	OFCmed_L_vol_M0	Num	8		OFCmed_L_vol
149	OFCmed_R_mean_M0	Num	8		OFCmed_R_mean
150	OFCmed_R_vol_M0	Num	8		OFCmed_R_vol
151	OFCpost_L_mean_M0	Num	8		OFCpost_L_mean
152	OFCpost_L_vol_M0	Num	8		OFCpost_L_vol
153	OFCpost_R_mean_M0	Num	8		OFCpost_R_mean
154	OFCpost_R_vol_M0	Num	8		OFCpost_R_vol
155	Occipital_Inf_L_mean_M0	Num	8		Occipital_Inf_L_mean
156	Occipital_Inf_L_vol_M0	Num	8		Occipital_Inf_L_vol
157	Occipital_Inf_R_mean_M0	Num	8		Occipital_Inf_R_mean
158	Occipital_Inf_R_vol_M0	Num	8		Occipital_Inf_R_vol
159	Occipital_Mid_L_mean_M0	Num	8		Occipital_Mid_L_mean
160	Occipital_Mid_L_vol_M0	Num	8		Occipital_Mid_L_vol
161	Occipital_Mid_R_mean_M0	Num	8		Occipital_Mid_R_mean
162	Occipital_Mid_R_vol_M0	Num	8		Occipital_Mid_R_vol
163	Occipital_Sup_L_mean_M0	Num	8		Occipital_Sup_L_mean
164	Occipital_Sup_L_vol_M0	Num	8		Occipital_Sup_L_vol
165	Occipital_Sup_R_mean_M0	Num	8		Occipital_Sup_R_mean
166	Occipital_Sup_R_vol_M0	Num	8		Occipital_Sup_R_vol
167	Olfactory_L_mean_M0	Num	8		Olfactory_L_mean
168	Olfactory_L_vol_M0	Num	8		Olfactory_L_vol
169	Olfactory_R_mean_M0	Num	8		Olfactory_R_mean
170	Olfactory_R_vol_M0	Num	8		Olfactory_R_vol
171	Pallidum_L_mean_M0	Num	8		Pallidum_L_mean
172	Pallidum_L_vol_M0	Num	8		Pallidum_L_vol
173	Pallidum_R_mean_M0	Num	8		Pallidum_R_mean
174	Pallidum_R_vol_M0	Num	8		Pallidum_R_vol
175	ParaHippocampal_L_mean_M0	Num	8		ParaHippocampal_L_mean
176	ParaHippocampal_L_vol_M0	Num	8		ParaHippocampal_L_vol

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
177	ParaHippocampal_R_mean_M0	Num	8		ParaHippocampal_R_mean
178	ParaHippocampal_R_vol_M0	Num	8		ParaHippocampal_R_vol
179	Paracentral_Lobule_L_mean_M0	Num	8		Paracentral_Lobule_L_mean
180	Paracentral_Lobule_L_vol_M0	Num	8		Paracentral_Lobule_L_vol
181	Paracentral_Lobule_R_mean_M0	Num	8		Paracentral_Lobule_R_mean
182	Paracentral_Lobule_R_vol_M0	Num	8		Paracentral_Lobule_R_vol
183	Parietal_Inf_L_mean_M0	Num	8		Parietal_Inf_L_mean
184	Parietal_Inf_L_vol_M0	Num	8		Parietal_Inf_L_vol
185	Parietal_Inf_R_mean_M0	Num	8		Parietal_Inf_R_mean
186	Parietal_Inf_R_vol_M0	Num	8		Parietal_Inf_R_vol
187	Parietal_Sup_L_mean_M0	Num	8		Parietal_Sup_L_mean
188	Parietal_Sup_L_vol_M0	Num	8		Parietal_Sup_L_vol
189	Parietal_Sup_R_mean_M0	Num	8		Parietal_Sup_R_mean
190	Parietal_Sup_R_vol_M0	Num	8		Parietal_Sup_R_vol
191	Postcentral_L_mean_M0	Num	8		Postcentral_L_mean
192	Postcentral_L_vol_M0	Num	8		Postcentral_L_vol
193	Postcentral_R_mean_M0	Num	8		Postcentral_R_mean
194	Postcentral_R_vol_M0	Num	8		Postcentral_R_vol
195	Precentral_L_mean_M0	Num	8		Precentral_L_mean
196	Precentral_L_vol_M0	Num	8		Precentral_L_vol
197	Precentral_R_mean_M0	Num	8		Precentral_R_mean
198	Precentral_R_vol_M0	Num	8		Precentral_R_vol
199	Precuneus_L_mean_M0	Num	8		Precuneus_L_mean
200	Precuneus_L_vol_M0	Num	8		Precuneus_L_vol
201	Precuneus_R_mean_M0	Num	8		Precuneus_R_mean
202	Precuneus_R_vol_M0	Num	8		Precuneus_R_vol
203	Putamen_L_mean_M0	Num	8		Putamen_L_mean
204	Putamen_L_vol_M0	Num	8		Putamen_L_vol
205	Putamen_R_mean_M0	Num	8		Putamen_R_mean
206	Putamen_R_vol_M0	Num	8		Putamen_R_vol
207	Rectus_L_mean_M0	Num	8		Rectus_L_mean
208	Rectus_L_vol_M0	Num	8		Rectus_L_vol
209	Rectus_R_mean_M0	Num	8		Rectus_R_mean
210	Rectus_R_vol_M0	Num	8		Rectus_R_vol
211	Rolandic_Oper_L_mean_M0	Num	8		Rolandic_Oper_L_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
212	Rolandic_Oper_L_vol_M0	Num	8		Rolandic_Oper_L_vol
213	Rolandic_Oper_R_mean_M0	Num	8		Rolandic_Oper_R_mean
214	Rolandic_Oper_R_vol_M0	Num	8		Rolandic_Oper_R_vol
215	Supp_Motor_Area_L_mean_M0	Num	8		Supp_Motor_Area_L_mean
216	Supp_Motor_Area_L_vol_M0	Num	8		Supp_Motor_Area_L_vol
217	Supp_Motor_Area_R_mean_M0	Num	8		Supp_Motor_Area_R_mean
218	Supp_Motor_Area_R_vol_M0	Num	8		Supp_Motor_Area_R_vol
219	SupraMarginal_L_mean_M0	Num	8		SupraMarginal_L_mean
220	SupraMarginal_L_vol_M0	Num	8		SupraMarginal_L_vol
221	SupraMarginal_R_mean_M0	Num	8		SupraMarginal_R_mean
222	SupraMarginal_R_vol_M0	Num	8		SupraMarginal_R_vol
223	Temporal_Inf_L_mean_M0	Num	8		Temporal_Inf_L_mean
224	Temporal_Inf_L_vol_M0	Num	8		Temporal_Inf_L_vol
225	Temporal_Inf_R_mean_M0	Num	8		Temporal_Inf_R_mean
226	Temporal_Inf_R_vol_M0	Num	8		Temporal_Inf_R_vol
227	Temporal_Mid_L_mean_M0	Num	8		Temporal_Mid_L_mean
228	Temporal_Mid_L_vol_M0	Num	8		Temporal_Mid_L_vol
229	Temporal_Mid_R_mean_M0	Num	8		Temporal_Mid_R_mean
230	Temporal_Mid_R_vol_M0	Num	8		Temporal_Mid_R_vol
231	Temporal_Pole_Mid_L_mean_M0	Num	8		Temporal_Pole_Mid_L_mean
232	Temporal_Pole_Mid_L_vol_M0	Num	8		Temporal_Pole_Mid_L_vol
233	Temporal_Pole_Mid_R_mean_M0	Num	8		Temporal_Pole_Mid_R_mean
234	Temporal_Pole_Mid_R_vol_M0	Num	8		Temporal_Pole_Mid_R_vol
235	Temporal_Pole_Sup_L_mean_M0	Num	8		Temporal_Pole_Sup_L_mean
236	Temporal_Pole_Sup_L_vol_M0	Num	8		Temporal_Pole_Sup_L_vol
237	Temporal_Pole_Sup_R_mean_M0	Num	8		Temporal_Pole_Sup_R_mean
238	Temporal_Pole_Sup_R_vol_M0	Num	8		Temporal_Pole_Sup_R_vol
239	Temporal_Sup_L_mean_M0	Num	8		Temporal_Sup_L_mean
240	Temporal_Sup_L_vol_M0	Num	8		Temporal_Sup_L_vol
241	Temporal_Sup_R_mean_M0	Num	8		Temporal_Sup_R_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
242	Temporal_Sup_R_vol_M0	Num	8		Temporal_Sup_R_vol
243	Thalamus_L_mean_M0	Num	8		Thalamus_L_mean
244	Thalamus_L_vol_M0	Num	8		Thalamus_L_vol
245	Thalamus_R_mean_M0	Num	8		Thalamus_R_mean
246	Thalamus_R_vol_M0	Num	8		Thalamus_R_vol
247	Vermis_10_mean_M0	Num	8		Vermis_10_mean
248	Vermis_10_vol_M0	Num	8		Vermis_10_vol
249	Vermis_1_2_mean_M0	Num	8		Vermis_1_2_mean
250	Vermis_1_2_vol_M0	Num	8		Vermis_1_2_vol
251	Vermis_3_mean_M0	Num	8		Vermis_3_mean
252	Vermis_3_vol_M0	Num	8		Vermis_3_vol
253	Vermis_4_5_mean_M0	Num	8		Vermis_4_5_mean
254	Vermis_4_5_vol_M0	Num	8		Vermis_4_5_vol
255	Vermis_6_mean_M0	Num	8		Vermis_6_mean
256	Vermis_6_vol_M0	Num	8		Vermis_6_vol
257	Vermis_7_mean_M0	Num	8		Vermis_7_mean
258	Vermis_7_vol_M0	Num	8		Vermis_7_vol
259	Vermis_8_mean_M0	Num	8		Vermis_8_mean
260	Vermis_8_vol_M0	Num	8		Vermis_8_vol
261	Vermis_9_mean_M0	Num	8		Vermis_9_mean
262	Vermis_9_vol_M0	Num	8		Vermis_9_vol
263	ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_mean_M0	Num	8		ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_mean
264	ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_vol_M0	Num	8		ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_vol
265	ADNI_Parietal_Inf_L_mean_M0	Num	8		ADNI_Parietal_Inf_L_mean
266	ADNI_Parietal_Inf_L_vol_M0	Num	8		ADNI_Parietal_Inf_L_vol
267	ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_mean_M0	Num	8		ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_mean
268	ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_vol_M0	Num	8		ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_vol
269	ADNI_Temporal_Inf_L_mean_M0	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_L_mean
270	ADNI_Temporal_Inf_L_vol_M0	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_L_vol
271	ADNI_Temporal_Inf_R_mean_M0	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_R_mean
272	ADNI_Temporal_Inf_R_vol_M0	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_R_vol
273	ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
274	ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_vol
275	ADNIIm_Cingulum_Post_L_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_L_mean
276	ADNIIm_Cingulum_Post_L_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_L_vol
277	ADNIIm_Cingulum_Post_R_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_R_mean
278	ADNIIm_Cingulum_Post_R_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_R_vol
279	ADNIIm_Parietal_Inf_L_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Parietal_Inf_L_mean
280	ADNIIm_Parietal_Inf_L_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Parietal_Inf_L_vol
281	ADNIIm_Precuneus_L_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Precuneus_L_mean
282	ADNIIm_Precuneus_L_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Precuneus_L_vol
283	ADNIIm_Precuneus_R_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Precuneus_R_mean
284	ADNIIm_Precuneus_R_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Precuneus_R_vol
285	ADNIIm_Temporal_Inf_L_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_L_mean
286	ADNIIm_Temporal_Inf_L_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_L_vol
287	ADNIIm_Temporal_Inf_R_mean_M0	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_R_mean
288	ADNIIm_Temporal_Inf_R_vol_M0	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_R_vol
289	Amygdala_L_mean_M24	Num	8		Amygdala_L_mean
290	Amygdala_L_vol_M24	Num	8		Amygdala_L_vol
291	Amygdala_R_mean_M24	Num	8		Amygdala_R_mean
292	Amygdala_R_vol_M24	Num	8		Amygdala_R_vol
293	Angular_L_mean_M24	Num	8		Angular_L_mean
294	Angular_L_vol_M24	Num	8		Angular_L_vol
295	Angular_R_mean_M24	Num	8		Angular_R_mean
296	Angular_R_vol_M24	Num	8		Angular_R_vol
297	Calcarine_L_mean_M24	Num	8		Calcarine_L_mean
298	Calcarine_L_vol_M24	Num	8		Calcarine_L_vol
299	Calcarine_R_mean_M24	Num	8		Calcarine_R_mean
300	Calcarine_R_vol_M24	Num	8		Calcarine_R_vol
301	Caudate_L_mean_M24	Num	8		Caudate_L_mean
302	Caudate_L_vol_M24	Num	8		Caudate_L_vol

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
303	Caudate_R_mean_M24	Num	8		Caudate_R_mean
304	Caudate_R_vol_M24	Num	8		Caudate_R_vol
305	Cerebelum_10_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_10_L_mean
306	Cerebelum_10_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_10_L_vol
307	Cerebelum_10_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_10_R_mean
308	Cerebelum_10_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_10_R_vol
309	Cerebelum_3_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_3_L_mean
310	Cerebelum_3_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_3_L_vol
311	Cerebelum_3_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_3_R_mean
312	Cerebelum_3_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_3_R_vol
313	Cerebelum_4_5_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_4_5_L_mean
314	Cerebelum_4_5_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_4_5_L_vol
315	Cerebelum_4_5_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_4_5_R_mean
316	Cerebelum_4_5_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_4_5_R_vol
317	Cerebelum_6_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_6_L_mean
318	Cerebelum_6_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_6_L_vol
319	Cerebelum_6_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_6_R_mean
320	Cerebelum_6_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_6_R_vol
321	Cerebelum_7b_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_7b_L_mean
322	Cerebelum_7b_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_7b_L_vol
323	Cerebelum_7b_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_7b_R_mean
324	Cerebelum_7b_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_7b_R_vol
325	Cerebelum_8_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_8_L_mean
326	Cerebelum_8_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_8_L_vol
327	Cerebelum_8_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_8_R_mean
328	Cerebelum_8_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_8_R_vol
329	Cerebelum_9_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_9_L_mean
330	Cerebelum_9_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_9_L_vol
331	Cerebelum_9_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_9_R_mean
332	Cerebelum_9_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_9_R_vol
333	Cerebelum_Crus1_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_Crus1_L_mean
334	Cerebelum_Crus1_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_Crus1_L_vol
335	Cerebelum_Crus1_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_Crus1_R_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
336	Cerebelum_Crus1_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_Crus1_R_vol
337	Cerebelum_Crus2_L_mean_M24	Num	8		Cerebelum_Crus2_L_mean
338	Cerebelum_Crus2_L_vol_M24	Num	8		Cerebelum_Crus2_L_vol
339	Cerebelum_Crus2_R_mean_M24	Num	8		Cerebelum_Crus2_R_mean
340	Cerebelum_Crus2_R_vol_M24	Num	8		Cerebelum_Crus2_R_vol
341	Cingulate_Ant_L_mean_M24	Num	8		Cingulate_Ant_L_mean
342	Cingulate_Ant_L_vol_M24	Num	8		Cingulate_Ant_L_vol
343	Cingulate_Ant_R_mean_M24	Num	8		Cingulate_Ant_R_mean
344	Cingulate_Ant_R_vol_M24	Num	8		Cingulate_Ant_R_vol
345	Cingulate_Mid_L_mean_M24	Num	8		Cingulate_Mid_L_mean
346	Cingulate_Mid_L_vol_M24	Num	8		Cingulate_Mid_L_vol
347	Cingulate_Mid_R_mean_M24	Num	8		Cingulate_Mid_R_mean
348	Cingulate_Mid_R_vol_M24	Num	8		Cingulate_Mid_R_vol
349	Cingulate_Post_L_mean_M24	Num	8		Cingulate_Post_L_mean
350	Cingulate_Post_L_vol_M24	Num	8		Cingulate_Post_L_vol
351	Cingulate_Post_R_mean_M24	Num	8		Cingulate_Post_R_mean
352	Cingulate_Post_R_vol_M24	Num	8		Cingulate_Post_R_vol
353	Cuneus_L_mean_M24	Num	8		Cuneus_L_mean
354	Cuneus_L_vol_M24	Num	8		Cuneus_L_vol
355	Cuneus_R_mean_M24	Num	8		Cuneus_R_mean
356	Cuneus_R_vol_M24	Num	8		Cuneus_R_vol
357	Frontal_Inf_Oper_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Inf_Oper_L_mean
358	Frontal_Inf_Oper_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Inf_Oper_L_vol
359	Frontal_Inf_Oper_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Inf_Oper_R_mean
360	Frontal_Inf_Oper_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Inf_Oper_R_vol
361	Frontal_Inf_Orb_2_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_L_mean
362	Frontal_Inf_Orb_2_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_L_vol
363	Frontal_Inf_Orb_2_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_R_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
364	Frontal_Inf_Orb_2_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Inf_Orb_2_R_vol
365	Frontal_Inf_Tri_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Inf_Tri_L_mean
366	Frontal_Inf_Tri_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Inf_Tri_L_vol
367	Frontal_Inf_Tri_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Inf_Tri_R_mean
368	Frontal_Inf_Tri_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Inf_Tri_R_vol
369	Frontal_Med_Orb_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Med_Orb_L_mean
370	Frontal_Med_Orb_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Med_Orb_L_vol
371	Frontal_Med_Orb_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Med_Orb_R_mean
372	Frontal_Med_Orb_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Med_Orb_R_vol
373	Frontal_Mid_2_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Mid_2_L_mean
374	Frontal_Mid_2_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Mid_2_L_vol
375	Frontal_Mid_2_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Mid_2_R_mean
376	Frontal_Mid_2_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Mid_2_R_vol
377	Frontal_Sup_2_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Sup_2_L_mean
378	Frontal_Sup_2_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Sup_2_L_vol
379	Frontal_Sup_2_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Sup_2_R_mean
380	Frontal_Sup_2_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Sup_2_R_vol
381	Frontal_Sup_Medial_L_mean_M24	Num	8		Frontal_Sup_Medial_L_mean
382	Frontal_Sup_Medial_L_vol_M24	Num	8		Frontal_Sup_Medial_L_vol
383	Frontal_Sup_Medial_R_mean_M24	Num	8		Frontal_Sup_Medial_R_mean
384	Frontal_Sup_Medial_R_vol_M24	Num	8		Frontal_Sup_Medial_R_vol
385	Fusiform_L_mean_M24	Num	8		Fusiform_L_mean
386	Fusiform_L_vol_M24	Num	8		Fusiform_L_vol
387	Fusiform_R_mean_M24	Num	8		Fusiform_R_mean
388	Fusiform_R_vol_M24	Num	8		Fusiform_R_vol
389	Heschl_L_mean_M24	Num	8		Heschl_L_mean
390	Heschl_L_vol_M24	Num	8		Heschl_L_vol
391	Heschl_R_mean_M24	Num	8		Heschl_R_mean
392	Heschl_R_vol_M24	Num	8		Heschl_R_vol

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
393	Hippocampus_L_mean_M24	Num	8		Hippocampus_L_mean
394	Hippocampus_L_vol_M24	Num	8		Hippocampus_L_vol
395	Hippocampus_R_mean_M24	Num	8		Hippocampus_R_mean
396	Hippocampus_R_vol_M24	Num	8		Hippocampus_R_vol
397	Insula_L_mean_M24	Num	8		Insula_L_mean
398	Insula_L_vol_M24	Num	8		Insula_L_vol
399	Insula_R_mean_M24	Num	8		Insula_R_mean
400	Insula_R_vol_M24	Num	8		Insula_R_vol
401	Lingual_L_mean_M24	Num	8		Lingual_L_mean
402	Lingual_L_vol_M24	Num	8		Lingual_L_vol
403	Lingual_R_mean_M24	Num	8		Lingual_R_mean
404	Lingual_R_vol_M24	Num	8		Lingual_R_vol
405	OFCant_L_mean_M24	Num	8		OFCant_L_mean
406	OFCant_L_vol_M24	Num	8		OFCant_L_vol
407	OFCant_R_mean_M24	Num	8		OFCant_R_mean
408	OFCant_R_vol_M24	Num	8		OFCant_R_vol
409	OFClat_L_mean_M24	Num	8		OFClat_L_mean
410	OFClat_L_vol_M24	Num	8		OFClat_L_vol
411	OFClat_R_mean_M24	Num	8		OFClat_R_mean
412	OFClat_R_vol_M24	Num	8		OFClat_R_vol
413	OFCmed_L_mean_M24	Num	8		OFCmed_L_mean
414	OFCmed_L_vol_M24	Num	8		OFCmed_L_vol
415	OFCmed_R_mean_M24	Num	8		OFCmed_R_mean
416	OFCmed_R_vol_M24	Num	8		OFCmed_R_vol
417	OFCpost_L_mean_M24	Num	8		OFCpost_L_mean
418	OFCpost_L_vol_M24	Num	8		OFCpost_L_vol
419	OFCpost_R_mean_M24	Num	8		OFCpost_R_mean
420	OFCpost_R_vol_M24	Num	8		OFCpost_R_vol
421	Occipital_Inf_L_mean_M24	Num	8		Occipital_Inf_L_mean
422	Occipital_Inf_L_vol_M24	Num	8		Occipital_Inf_L_vol
423	Occipital_Inf_R_mean_M24	Num	8		Occipital_Inf_R_mean
424	Occipital_Inf_R_vol_M24	Num	8		Occipital_Inf_R_vol
425	Occipital_Mid_L_mean_M24	Num	8		Occipital_Mid_L_mean
426	Occipital_Mid_L_vol_M24	Num	8		Occipital_Mid_L_vol
427	Occipital_Mid_R_mean_M24	Num	8		Occipital_Mid_R_mean
428	Occipital_Mid_R_vol_M24	Num	8		Occipital_Mid_R_vol
429	Occipital_Sup_L_mean_M24	Num	8		Occipital_Sup_L_mean
430	Occipital_Sup_L_vol_M24	Num	8		Occipital_Sup_L_vol

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
431	Occipital_Sup_R_mean_M24	Num	8		Occipital_Sup_R_mean
432	Occipital_Sup_R_vol_M24	Num	8		Occipital_Sup_R_vol
433	Olfactory_L_mean_M24	Num	8		Olfactory_L_mean
434	Olfactory_L_vol_M24	Num	8		Olfactory_L_vol
435	Olfactory_R_mean_M24	Num	8		Olfactory_R_mean
436	Olfactory_R_vol_M24	Num	8		Olfactory_R_vol
437	Pallidum_L_mean_M24	Num	8		Pallidum_L_mean
438	Pallidum_L_vol_M24	Num	8		Pallidum_L_vol
439	Pallidum_R_mean_M24	Num	8		Pallidum_R_mean
440	Pallidum_R_vol_M24	Num	8		Pallidum_R_vol
441	ParaHippocampal_L_mean_M24	Num	8		ParaHippocampal_L_mean
442	ParaHippocampal_L_vol_M24	Num	8		ParaHippocampal_L_vol
443	ParaHippocampal_R_mean_M24	Num	8		ParaHippocampal_R_mean
444	ParaHippocampal_R_vol_M24	Num	8		ParaHippocampal_R_vol
445	Paracentral_Lobule_L_mean_M24	Num	8		Paracentral_Lobule_L_mean
446	Paracentral_Lobule_L_vol_M24	Num	8		Paracentral_Lobule_L_vol
447	Paracentral_Lobule_R_mean_M24	Num	8		Paracentral_Lobule_R_mean
448	Paracentral_Lobule_R_vol_M24	Num	8		Paracentral_Lobule_R_vol
449	Parietal_Inf_L_mean_M24	Num	8		Parietal_Inf_L_mean
450	Parietal_Inf_L_vol_M24	Num	8		Parietal_Inf_L_vol
451	Parietal_Inf_R_mean_M24	Num	8		Parietal_Inf_R_mean
452	Parietal_Inf_R_vol_M24	Num	8		Parietal_Inf_R_vol
453	Parietal_Sup_L_mean_M24	Num	8		Parietal_Sup_L_mean
454	Parietal_Sup_L_vol_M24	Num	8		Parietal_Sup_L_vol
455	Parietal_Sup_R_mean_M24	Num	8		Parietal_Sup_R_mean
456	Parietal_Sup_R_vol_M24	Num	8		Parietal_Sup_R_vol
457	Postcentral_L_mean_M24	Num	8		Postcentral_L_mean
458	Postcentral_L_vol_M24	Num	8		Postcentral_L_vol
459	Postcentral_R_mean_M24	Num	8		Postcentral_R_mean
460	Postcentral_R_vol_M24	Num	8		Postcentral_R_vol
461	Precentral_L_mean_M24	Num	8		Precentral_L_mean
462	Precentral_L_vol_M24	Num	8		Precentral_L_vol
463	Precentral_R_mean_M24	Num	8		Precentral_R_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
464	Precentral_R_vol_M24	Num	8		Precentral_R_vol
465	Precuneus_L_mean_M24	Num	8		Precuneus_L_mean
466	Precuneus_L_vol_M24	Num	8		Precuneus_L_vol
467	Precuneus_R_mean_M24	Num	8		Precuneus_R_mean
468	Precuneus_R_vol_M24	Num	8		Precuneus_R_vol
469	Putamen_L_mean_M24	Num	8		Putamen_L_mean
470	Putamen_L_vol_M24	Num	8		Putamen_L_vol
471	Putamen_R_mean_M24	Num	8		Putamen_R_mean
472	Putamen_R_vol_M24	Num	8		Putamen_R_vol
473	Rectus_L_mean_M24	Num	8		Rectus_L_mean
474	Rectus_L_vol_M24	Num	8		Rectus_L_vol
475	Rectus_R_mean_M24	Num	8		Rectus_R_mean
476	Rectus_R_vol_M24	Num	8		Rectus_R_vol
477	Rolandic_Oper_L_mean_M24	Num	8		Rolandic_Oper_L_mean
478	Rolandic_Oper_L_vol_M24	Num	8		Rolandic_Oper_L_vol
479	Rolandic_Oper_R_mean_M24	Num	8		Rolandic_Oper_R_mean
480	Rolandic_Oper_R_vol_M24	Num	8		Rolandic_Oper_R_vol
481	Supp_Motor_Area_L_mean_M24	Num	8		Supp_Motor_Area_L_mean
482	Supp_Motor_Area_L_vol_M24	Num	8		Supp_Motor_Area_L_vol
483	Supp_Motor_Area_R_mean_M24	Num	8		Supp_Motor_Area_R_mean
484	Supp_Motor_Area_R_vol_M24	Num	8		Supp_Motor_Area_R_vol
485	SupraMarginal_L_mean_M24	Num	8		SupraMarginal_L_mean
486	SupraMarginal_L_vol_M24	Num	8		SupraMarginal_L_vol
487	SupraMarginal_R_mean_M24	Num	8		SupraMarginal_R_mean
488	SupraMarginal_R_vol_M24	Num	8		SupraMarginal_R_vol
489	Temporal_Inf_L_mean_M24	Num	8		Temporal_Inf_L_mean
490	Temporal_Inf_L_vol_M24	Num	8		Temporal_Inf_L_vol
491	Temporal_Inf_R_mean_M24	Num	8		Temporal_Inf_R_mean
492	Temporal_Inf_R_vol_M24	Num	8		Temporal_Inf_R_vol
493	Temporal_Mid_L_mean_M24	Num	8		Temporal_Mid_L_mean
494	Temporal_Mid_L_vol_M24	Num	8		Temporal_Mid_L_vol
495	Temporal_Mid_R_mean_M24	Num	8		Temporal_Mid_R_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
496	Temporal_Mid_R_vol_M24	Num	8		Temporal_Mid_R_vol
497	Temporal_Pole_Mid_L_mean_M24	Num	8		Temporal_Pole_Mid_L_mean
498	Temporal_Pole_Mid_L_vol_M24	Num	8		Temporal_Pole_Mid_L_vol
499	Temporal_Pole_Mid_R_mean_M24	Num	8		Temporal_Pole_Mid_R_mean
500	Temporal_Pole_Mid_R_vol_M24	Num	8		Temporal_Pole_Mid_R_vol
501	Temporal_Pole_Sup_L_mean_M24	Num	8		Temporal_Pole_Sup_L_mean
502	Temporal_Pole_Sup_L_vol_M24	Num	8		Temporal_Pole_Sup_L_vol
503	Temporal_Pole_Sup_R_mean_M24	Num	8		Temporal_Pole_Sup_R_mean
504	Temporal_Pole_Sup_R_vol_M24	Num	8		Temporal_Pole_Sup_R_vol
505	Temporal_Sup_L_mean_M24	Num	8		Temporal_Sup_L_mean
506	Temporal_Sup_L_vol_M24	Num	8		Temporal_Sup_L_vol
507	Temporal_Sup_R_mean_M24	Num	8		Temporal_Sup_R_mean
508	Temporal_Sup_R_vol_M24	Num	8		Temporal_Sup_R_vol
509	Thalamus_L_mean_M24	Num	8		Thalamus_L_mean
510	Thalamus_L_vol_M24	Num	8		Thalamus_L_vol
511	Thalamus_R_mean_M24	Num	8		Thalamus_R_mean
512	Thalamus_R_vol_M24	Num	8		Thalamus_R_vol
513	Vermis_10_mean_M24	Num	8		Vermis_10_mean
514	Vermis_10_vol_M24	Num	8		Vermis_10_vol
515	Vermis_1_2_mean_M24	Num	8		Vermis_1_2_mean
516	Vermis_1_2_vol_M24	Num	8		Vermis_1_2_vol
517	Vermis_3_mean_M24	Num	8		Vermis_3_mean
518	Vermis_3_vol_M24	Num	8		Vermis_3_vol
519	Vermis_4_5_mean_M24	Num	8		Vermis_4_5_mean
520	Vermis_4_5_vol_M24	Num	8		Vermis_4_5_vol
521	Vermis_6_mean_M24	Num	8		Vermis_6_mean
522	Vermis_6_vol_M24	Num	8		Vermis_6_vol
523	Vermis_7_mean_M24	Num	8		Vermis_7_mean
524	Vermis_7_vol_M24	Num	8		Vermis_7_vol
525	Vermis_8_mean_M24	Num	8		Vermis_8_mean
526	Vermis_8_vol_M24	Num	8		Vermis_8_vol
527	Vermis_9_mean_M24	Num	8		Vermis_9_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
528	Vermis_9_vol_M24	Num	8		Vermis_9_vol
529	ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_mean_M24	Num	8		ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_mean
530	ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_vol_M24	Num	8		ADNI_Ang_R_Par_Inf_R_vol
531	ADNI_Parietal_Inf_L_mean_M24	Num	8		ADNI_Parietal_Inf_L_mean
532	ADNI_Parietal_Inf_L_vol_M24	Num	8		ADNI_Parietal_Inf_L_vol
533	ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_mean_M24	Num	8		ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_mean
534	ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_vol_M24	Num	8		ADNI_Prec_L_Cing_Post_L_vol
535	ADNI_Temporal_Inf_L_mean_M24	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_L_mean
536	ADNI_Temporal_Inf_L_vol_M24	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_L_vol
537	ADNI_Temporal_Inf_R_mean_M24	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_R_mean
538	ADNI_Temporal_Inf_R_vol_M24	Num	8		ADNI_Temporal_Inf_R_vol
539	ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_mean
540	ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Ang_R_Par_Inf_R_vol
541	ADNIIm_Cingulum_Post_L_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_L_mean
542	ADNIIm_Cingulum_Post_L_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_L_vol
543	ADNIIm_Cingulum_Post_R_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_R_mean
544	ADNIIm_Cingulum_Post_R_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Cingulum_Post_R_vol
545	ADNIIm_Parietal_Inf_L_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Parietal_Inf_L_mean
546	ADNIIm_Parietal_Inf_L_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Parietal_Inf_L_vol
547	ADNIIm_Precuneus_L_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Precuneus_L_mean
548	ADNIIm_Precuneus_L_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Precuneus_L_vol
549	ADNIIm_Precuneus_R_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Precuneus_R_mean
550	ADNIIm_Precuneus_R_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Precuneus_R_vol
551	ADNIIm_Temporal_Inf_L_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_L_mean

table=TEP_FDG_M0_M24

#	Variable	Type	Length	Format	Label
552	ADNIIm_Temporal_Inf_L_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_L_vol
553	ADNIIm_Temporal_Inf_R_mean_M24	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_R_mean
554	ADNIIm_Temporal_Inf_R_vol_M24	Num	8		ADNIIm_Temporal_Inf_R_vol

table=THICK_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	THICK_CQ_M0	Num	8		
3	THICK_CQ_M24	Num	8		
4	lh_MeanThickness_M0	Num	8		lh_MeanThickness_M0
5	lh_MeanThickness_M24	Num	8		lh_MeanThickness_M24
6	rh_MeanThickness_M0	Num	8		rh_MeanThickness_M0
7	rh_MeanThickness_M24	Num	8		rh_MeanThickness_M24
8	lh_bankssts_M0	Num	8		lh_bankssts_M0
9	lh_caudalanteriorcingulate_M0	Num	8		lh_caudalanteriorcingulate_M0
10	lh_caudalmiddlefrontal_M0	Num	8		lh_caudalmiddlefrontal_M0
11	lh_cuneus_M0	Num	8		lh_cuneus_M0
12	lh_entorhinal_M0	Num	8		lh_entorhinal_M0
13	lh_fusiform_M0	Num	8		lh_fusiform_M0
14	lh_inferiorparietal_M0	Num	8		lh_inferiorparietal_M0
15	lh_inferiortemporal_M0	Num	8		lh_inferiortemporal_M0
16	lh_isthmuscingulate_M0	Num	8		lh_isthmuscingulate_M0
17	lh_lateraloccipital_M0	Num	8		lh_lateraloccipital_M0
18	lh_lateralorbitofrontal_M0	Num	8		lh_lateralorbitofrontal_M0
19	lh_lingual_M0	Num	8		lh_lingual_M0
20	lh_medialorbitofrontal_M0	Num	8		lh_medialorbitofrontal_M0
21	lh_middletemporal_M0	Num	8		lh_middletemporal_M0
22	lh parahippocampal_M0	Num	8		lh parahippocampal_M0
23	lh_paracentral_M0	Num	8		lh_paracentral_M0
24	lh_parsopercularis_M0	Num	8		lh_parsopercularis_M0
25	lh_parsorbitalis_M0	Num	8		lh_parsorbitalis_M0
26	lh_parstriangularis_M0	Num	8		lh_parstriangularis_M0
27	lh_pericalcarine_M0	Num	8		lh_pericalcarine_M0
28	lh_postcentral_M0	Num	8		lh_postcentral_M0
29	lh_posteriorcingulate_M0	Num	8		lh_posteriorcingulate_M0
30	lh_precentral_M0	Num	8		lh_precentral_M0
31	lh_precuneus_M0	Num	8		lh_precuneus_M0
32	lh_rostralanteriorcingulate_M0	Num	8		lh_rostralanteriorcingulate_M0
33	lh_rostralmiddlefrontal_M0	Num	8		lh_rostralmiddlefrontal_M0
34	lh_superiorfrontal_M0	Num	8		lh_superiorfrontal_M0
35	lh_superiorparietal_M0	Num	8		lh_superiorparietal_M0
36	lh_superiortemporal_M0	Num	8		lh_superiortemporal_M0

table=THICK_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
37	lh_supramarginal_M0	Num	8		lh_supramarginal_M0
38	lh_frontalpole_M0	Num	8		lh_frontalpole_M0
39	lh_temporalpole_M0	Num	8		lh_temporalpole_M0
40	lh_transversetemporal_M0	Num	8		lh_transversetemporal_M0
41	lh_insula_M0	Num	8		lh_insula_M0
42	rh_bankssts_M0	Num	8		rh_bankssts_M0
43	rh_caudalanteriorcingulate_M0	Num	8		rh_caudalanteriorcingulate_M0
44	rh_caudalmiddlefrontal_M0	Num	8		rh_caudalmiddlefrontal_M0
45	rh_cuneus_M0	Num	8		rh_cuneus_M0
46	rh_entorhinal_M0	Num	8		rh_entorhinal_M0
47	rh_fusiform_M0	Num	8		rh_fusiform_M0
48	rh_inferiorparietal_M0	Num	8		rh_inferiorparietal_M0
49	rh_inferiortemporal_M0	Num	8		rh_inferiortemporal_M0
50	rh_isthmuscingulate_M0	Num	8		rh_isthmuscingulate_M0
51	rh_lateraloccipital_M0	Num	8		rh_lateraloccipital_M0
52	rh_lateralorbitofrontal_M0	Num	8		rh_lateralorbitofrontal_M0
53	rh_lingual_M0	Num	8		rh_lingual_M0
54	rh_medialorbitofrontal_M0	Num	8		rh_medialorbitofrontal_M0
55	rh_middletemporal_M0	Num	8		rh_middletemporal_M0
56	rh parahippocampal_M0	Num	8		rh parahippocampal_M0
57	rh_paracentral_M0	Num	8		rh_paracentral_M0
58	rh_parsopercularis_M0	Num	8		rh_parsopercularis_M0
59	rh_parsorbitalis_M0	Num	8		rh_parsorbitalis_M0
60	rh_parstriangularis_M0	Num	8		rh_parstriangularis_M0
61	rh_pericalcarine_M0	Num	8		rh_pericalcarine_M0
62	rh_postcentral_M0	Num	8		rh_postcentral_M0
63	rh_posteriorcingulate_M0	Num	8		rh_posteriorcingulate_M0
64	rh_precentral_M0	Num	8		rh_precentral_M0
65	rh_precuneus_M0	Num	8		rh_precuneus_M0
66	rh_rostralanteriorcingulate_M0	Num	8		rh_rostralanteriorcingulate_M0
67	rh_rostralmiddlefrontal_M0	Num	8		rh_rostralmiddlefrontal_M0
68	rh_superiorfrontal_M0	Num	8		rh_superiorfrontal_M0
69	rh_superiorparietal_M0	Num	8		rh_superiorparietal_M0
70	rh_superiortemporal_M0	Num	8		rh_superiortemporal_M0
71	rh_supramarginal_M0	Num	8		rh_supramarginal_M0
72	rh_frontalpole_M0	Num	8		rh_frontalpole_M0
73	rh_temporalpole_M0	Num	8		rh_temporalpole_M0

table=THICK_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
74	rh_transversetemporal_M0	Num	8		rh_transversetemporal_M0
75	rh_insula_M0	Num	8		rh_insula_M0
76	lh_bankssts_M24	Num	8		lh_bankssts_M24
77	lh_caudalanteriorcingulate_M24	Num	8		lh_caudalanteriorcingulate_M24
78	lh_caudalmiddlefrontal_M24	Num	8		lh_caudalmiddlefrontal_M24
79	lh_cuneus_M24	Num	8		lh_cuneus_M24
80	lh_entorhinal_M24	Num	8		lh_entorhinal_M24
81	lh_fusiform_M24	Num	8		lh_fusiform_M24
82	lh_inferiorparietal_M24	Num	8		lh_inferiorparietal_M24
83	lh_inferiortemporal_M24	Num	8		lh_inferiortemporal_M24
84	lh_isthmuscingulate_M24	Num	8		lh_isthmuscingulate_M24
85	lh_lateraloccipital_M24	Num	8		lh_lateraloccipital_M24
86	lh_lateralorbitofrontal_M24	Num	8		lh_lateralorbitofrontal_M24
87	lh_lingual_M24	Num	8		lh_lingual_M24
88	lh_medialorbitofrontal_M24	Num	8		lh_medialorbitofrontal_M24
89	lh_middletemporal_M24	Num	8		lh_middletemporal_M24
90	lh parahippocampal_M24	Num	8		lh parahippocampal_M24
91	lh_paracentral_M24	Num	8		lh_paracentral_M24
92	lh_parsopercularis_M24	Num	8		lh_parsopercularis_M24
93	lh_parsorbitalis_M24	Num	8		lh_parsorbitalis_M24
94	lh_parstriangularis_M24	Num	8		lh_parstriangularis_M24
95	lh_pericalcarine_M24	Num	8		lh_pericalcarine_M24
96	lh_postcentral_M24	Num	8		lh_postcentral_M24
97	lh_posteriorcingulate_M24	Num	8		lh_posteriorcingulate_M24
98	lh_precentral_M24	Num	8		lh_precentral_M24
99	lh_precuneus_M24	Num	8		lh_precuneus_M24
100	lh_rostralanteriorcingulate_M24	Num	8		lh_rostralanteriorcingulate_M24
101	lh_rostralmiddlefrontal_M24	Num	8		lh_rostralmiddlefrontal_M24
102	lh_superiorfrontal_M24	Num	8		lh_superiorfrontal_M24
103	lh_superiorparietal_M24	Num	8		lh_superiorparietal_M24
104	lh_superiortemporal_M24	Num	8		lh_superiortemporal_M24
105	lh_supramarginal_M24	Num	8		lh_supramarginal_M24
106	lh_frontalpole_M24	Num	8		lh_frontalpole_M24
107	lh_temporalpole_M24	Num	8		lh_temporalpole_M24
108	lh_transversetemporal_M24	Num	8		lh_transversetemporal_M24
109	lh_insula_M24	Num	8		lh_insula_M24
110	rh_bankssts_M24	Num	8		rh_bankssts_M24

table=THICK_M0_M24_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
111	rh_caudalanteriorcingulate_M24	Num	8		rh_caudalanteriorcingulate_M24
112	rh_caudalmiddlefrontal_M24	Num	8		rh_caudalmiddlefrontal_M24
113	rh_cuneus_M24	Num	8		rh_cuneus_M24
114	rh_entorhinal_M24	Num	8		rh_entorhinal_M24
115	rh_fusiform_M24	Num	8		rh_fusiform_M24
116	rh_inferiorparietal_M24	Num	8		rh_inferiorparietal_M24
117	rh_inferiortemporal_M24	Num	8		rh_inferiortemporal_M24
118	rh_isthmuscingulate_M24	Num	8		rh_isthmuscingulate_M24
119	rh_lateraloccipital_M24	Num	8		rh_lateraloccipital_M24
120	rh_lateralorbitofrontal_M24	Num	8		rh_lateralorbitofrontal_M24
121	rh_lingual_M24	Num	8		rh_lingual_M24
122	rh_medialorbitofrontal_M24	Num	8		rh_medialorbitofrontal_M24
123	rh_middletemporal_M24	Num	8		rh_middletemporal_M24
124	rh parahippocampal_M24	Num	8		rh parahippocampal_M24
125	rh_paracentral_M24	Num	8		rh_paracentral_M24
126	rh_parsopercularis_M24	Num	8		rh_parsopercularis_M24
127	rh_parsorbitalis_M24	Num	8		rh_parsorbitalis_M24
128	rh_parstriangularis_M24	Num	8		rh_parstriangularis_M24
129	rh_pericalcarine_M24	Num	8		rh_pericalcarine_M24
130	rh_postcentral_M24	Num	8		rh_postcentral_M24
131	rh_posteriorcingulate_M24	Num	8		rh_posteriorcingulate_M24
132	rh_precentral_M24	Num	8		rh_precentral_M24
133	rh_precuneus_M24	Num	8		rh_precuneus_M24
134	rh_rostralanteriorcingulate_M24	Num	8		rh_rostralanteriorcingulate_M24
135	rh_rostralmiddlefrontal_M24	Num	8		rh_rostralmiddlefrontal_M24
136	rh_superiorfrontal_M24	Num	8		rh_superiorfrontal_M24
137	rh_superiorparietal_M24	Num	8		rh_superiorparietal_M24
138	rh_superiortemporal_M24	Num	8		rh_superiortemporal_M24
139	rh_supramarginal_M24	Num	8		rh_supramarginal_M24
140	rh_frontalpole_M24	Num	8		rh_frontalpole_M24
141	rh_temporalpole_M24	Num	8		rh_temporalpole_M24
142	rh_transversetemporal_M24	Num	8		rh_transversetemporal_M24
143	rh_insula_M24	Num	8		rh_insula_M24

table=TMT

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	TMTDAT	Char	10	\$10.	Date de passation du test
5	TMTDAT_D	Num	8	DDMMYY10.	Date de passation du test
6	TMTTEST	Char	100	\$100.	Type de test
7	TMTTMPS	Num	8	3.	TMT temps total de passation (secondes)
8	TMTBDEP	Num	8	2.	TMT nombre de bons déplacements
9	TMTERAUTC	Num	8	2.	TMT nombre d'erreurs autocorrigées
10	TMTERNONC	Num	8	2.	TMT nombre d'erreurs non corrigées
11	TMTERPERS	Num	8	2.	TMT nombre d'erreurs persévératives

table=TNP

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	TNPTMPS	Char	5	\$5.	Temps passé pour la réalisation des tests
5	TNPTMPS_T	Num	8	TIME5.	Temps passé pour la réalisation des tests
6	TNPTEST	Char	100	\$100.	Test
7	TNPREAL	Num	8	A01004_.	Réalisation du test
8	TNPRAIS	Num	8	A09024_.	Si non effectué, raison
9	TNPAUTRAIS	Char	250	\$250.	Autre raison
10	TNPINCID	Num	8	A01001_.	Incidents au cours du test
11	TNPINCDET	Char	250	\$250.	Précision des incidents
12	TNPDIGRE	Num	8	A01001_.	Le participant a fait des digressions au cours du test

table=VOL_HIPP_AMYG_TR_LO

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	SACHA_HIPP_G_CQ_M0	Num	8		
3	SACHA_HIPP_D_CQ_M0	Num	8		
4	SACHA_HIPP_VOL_M0	Num	8		Volume Hippocampique global (cm3, SACHA M0)
5	SACHA_HIPP_G_VOL_M0	Num	8		Volume Hippocampique gauche (cm3, SACHA M0)
6	SACHA_HIPP_D_VOL_M0	Num	8		Volume Hippocampique droite (cm3, SACHA M0)
7	FREE_HIPP_VOL_M0	Num	8		Volume Hippocampique global (cm3, FreeSurfer M0)
8	FREE_HIPP_G_VOL_M0	Num	8		Volume Hippocampique gauche (cm3, FreeSurfer M0)
9	FREE_HIPP_D_VOL_M0	Num	8		Volume Hippocampique droite (cm3, FreeSurfer M0)
10	FREE_HIPP_VOL_M24	Num	8		Volume Hippocampique global (cm3, FreeSurfer M24)
11	FREE_HIPP_G_VOL_M24	Num	8		Volume Hippocampique gauche (cm3, FreeSurfer M24)
12	FREE_HIPP_D_VOL_M24	Num	8		Volume Hippocampique droite (cm3, FreeSurfer M24)
13	SACHA_AMYG_VOL_M0	Num	8		Volume Amygdale global (cm3, SACHA M0)
14	SACHA_AMYG_G_VOL_M0	Num	8		Volume Amygdale gauche (cm3, SACHA M0)
15	SACHA_AMYG_D_VOL_M0	Num	8		Volume Amygdale droite (cm3, SACHA M0)
16	FREE_AMYG_VOL_M0	Num	8		Volume Amygdale global (cm3, FreeSurfer M0)
17	FREE_AMYG_G_VOL_M0	Num	8		Volume Amygdale gauche (cm3, FreeSurfer M0)
18	FREE_AMYG_D_VOL_M0	Num	8		Volume Amygdale droite (cm3, FreeSurfer M0)
19	FREE_AMYG_VOL_M24	Num	8		Volume Amygdale global (cm3, FreeSurfer M24)
20	FREE_AMYG_G_VOL_M24	Num	8		Volume Amygdale gauche (cm3, FreeSurfer M24)
21	FREE_AMYG_D_VOL_M24	Num	8		Volume Amygdale droite (cm3, FreeSurfer M24)

table=ZARIT

#	Variable	Type	Length	Format	Label
1	NUM_ID	Char	8		Identifiant anonyme
2	VISITNUM	Num	8	2.	Numéro de visite
3	NUM_OCC	Num	8	2.	Numéro de l'occurrence
4	ZARTESTCD	Num	8	2.	Code de l'énoncé
5	ZARTEST	Char	250	\$250.	Enoncé
6	ZARORRES	Num	8	A08013_.	Résultat

SAS FORMATS

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
A01001_	N	0	Non
		1	Oui
A01003_	N	1	Jour
		2	Nuit
		3	Jour et nuit
A01004_	N	0	Non fait(e)
		1	Fait(e)
A01005_	N	0	Absent
		1	Présent
A01007_	N	1	Négatif(ve)
		2	Positif(ve)
A01008_	N	1	Mesuré(e)
		2	Déclaré(e)
A01009_	N	0	Non faite
		1	Faite sur site
		2	Faite par téléphone
A01011_	N	0	Non
		1	Oui
		2	Ne sait pas
A01012_	N	0	Non
		1	Oui
		2	Refus
		3	Non applicable
A01013_	N	0	Non
		1	Oui
		9	Non Applicable
A01015_	N	1	00
		2	06
		3	12
		4	18
		5	24
		6	30
		7	36
A01017_	N	0	Non
		1	Oui

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Incertaine
A04001_	N	1	Masculin
		2	Féminin
A04002_	N	1	Français
		2	Autre
A04003_	N	1	Pas de scolarisation
		2	Scolarité en école primaire (certificat d'étude)
		3	Secondaire premier cycle (collège - CAP - Brevet)
		4	Secondaire deuxième cycle (BEP - Lycée - Baccalauréat)
		5	Etudes supérieures
A04004_	N	1	Aucun diplôme
		2	CEP (certificat d'études primaires) ou diplôme étranger de même niveau
		3	Brevet des collèges, BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger de même niveau
		4	CAP, BEP ou diplôme étranger de même niveau
		5	Baccalauréat technologique ou professionnel ou diplôme étranger de même niveau
		6	Baccalauréat général, brevet supérieur, capacité en droit ou diplôme étranger de même niveau
		7	Diplôme de niveau Bac+2 ou diplôme étranger de même niveau
		8	Diplôme de niveau supérieur à Bac+2 ou diplôme étranger de même niveau
A04007_	N	1	400 € à moins de 800 €
		2	800 € à moins de 1 200 €
		3	1 200 € à moins de 1 800 €
		4	1 800 € à moins de de 2 500 €
		5	2 500 € à moins de 4 000 €
		6	4 000 € à moins de 6 000 €
		7	6 000 € ou plus
		8	Ne souhaite pas répondre
A04009_	N	1	Célibataire
		2	Divorcé(e) / Séparé(e)
		3	Veuf(ve) / Décès du conjoint(e)
		4	Marié(e) / Concubin(e)
A04010_	N	1	Appartement
		2	Maison individuelle
		3	Foyer logement
		4	Résidence pour personnes âgées (RPA)

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		5	Congrégation religieuse
		6	Maison de retraite médicalisée
		7	Autre
A04012_	N	1	La main droite
		2	La main gauche
		3	Indifféremment l'une ou l'autre
A04013_	N	1	Fumeur actuel
		2	Ancien fumeur
		3	Non fumeur
A04014_	N	1	Un homme
		2	Une femme
A04019_	N	10	Agriculteurs exploitants
		21	Artisans
		22	Commerçants et assimilés
		23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus
		31	Professions libérales et assimilés
		32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques
		36	Cadres d'entreprise
		41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés
		46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises
		47	Techniciens
		48	Contremaîtres, agents de maîtrise
		51	Employés de la fonction publique
		54	Employés administratifs d'entreprise
		55	Employés de commerce
		56	Personnels des services directs aux particuliers
		61	Ouvriers qualifiés
		66	Ouvriers non qualifiés
		69	Ouvriers agricoles
		71	Anciens agriculteurs exploitants
		72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise
		73	Anciens cadres et professions intermédiaires
		76	Anciens employés et ouvriers
		81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé
		82	Inactifs divers (autres que retraités)
A04020_	N	1	Conjoint(e)

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Fils (fille)
		3	Autre membre de la famille
		4	Ami(e)
		5	Voisin(e)
		6	Aidant professionnel (infirmier(ère), aide-soignant(e),...)
		7	Autre
A04023_	N	1	Retraité
		2	Chômeur ou en recherche d'emploi
		3	Invalide ou en congé de longue maladie
		4	Salarié ou travaillant à son propre compte
		5	Homme ou femme au foyer
		6	Autre (rentier, bénévole)
A04025_	N	1	Conjoint/concubin
		2	Enfant
		3	Frère/soeur
		4	Autre
A04026_	N	1	Conjoint(e)/Concubin(e)
		2	Enfant
		3	Petit enfant
		4	Père/mère
		5	Autre membre de la famille
		6	Ami(e)
		7	Autre
A04028_	N	1	Conjoint-e
		2	Ascendant / Descendant
		3	Autre membre de la famille
		4	Aidant professionnel (infirmier(ère), aide-soignant(e),...)
		5	Autre
A04029_	N	1	Logement propre ou hébergé par famille/proche
		2	Logement collectif non médicalisé (par ex. résidence pour personnes âgées)
		3	Logement collectif médicalisé (par ex. EHPAD)
A04030_	N	1	Le participant lui-même
		2	le/la conjoint-e
		3	un membre de la famille
		4	le médecin généraliste
		5	une autre personne

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
A04031_	N	1	très proche/prodigue des soins quotidiens
		2	proche/s'occupe souvent du participant
		3	pas très proche/donne seulement le traitement ou a peu d'interactions avec le participant
A04032_	N	1	participant(e) sous tutelle
		2	participant(e) sous curatelle
		3	participant(e) hors d'état d'exprimer personnellement sa non opposition mais qui ne fait pas l'objet d'une mesure de protection
A05001_	N	1	Médecin généraliste
		2	Neurologue
		3	Gériatre
		9	Autre
		4	Psychiatre
		5	Autre spécialiste
		6	Direct (venu de lui-même)
		7	Service hospitalier
A05002_	N	0	Anormal
		1	Normal
A05004_	N	1	Naturelle
		2	Après ovariectomie
		3	Due à un autre traitement médical ou chirurgical
A05005_	N	1	Ordonnance du participant
		2	Courrier médecin traitant
		3	Liste manuscrite du participant
		4	Rapporté par le participant
		5	Rapporté par l'informant
		6	Autre
A05011_	N	1	g/l
		2	mg/l
		3	µg/l
		9	pg/ml
		4	g/dl
		5	mg/dl
		6	µg/µl
		7	µg/ml
		8	ng/ml
		21	mol/l

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		22	mEq/l
		23	mmol/l
		31	UI/l
		32	mUI/l
		41	sec
		11	Giga/l (x10 ^9/l)
		12	x10^6/l
		13	/mm^3
		14	/µl
		15	x10^3/mm^3
		16	x10^6/µl
		24	µmol/l
		25	nmol/l
		26	pmol/l
		33	UI/ml
		34	mUI/ml
		35	µUI/ml
		42	mm
		43	%
A05012_	N	0	Non prescrit
		1	Prescrit et posé
		2	Prescrit et non posé
A05013_	N	1	A jeun
		2	Non à jeun
A06002_	N	1	La personne que vous accompagnez
		2	Vous-même
		3	Le médecin (ou autre personne du corps médical) de la personne que vous accompagnez
		4	Un membre de la famille de la personne que vous accompagnez
A06003_	N	1	De votre propre initiative
		2	A la demande de la personne que vous accompagnez
		3	A la demande d'un médecin (ou d'une autre personne du corps médical)
		4	A la demande d'un membre de la famille de la personne que vous accompagnez
A06004_	N	0	Pas du tout satisfait
		1	Peu satisfait
		2	Moyennement satisfait

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		3	Plutôt satisfait
		4	Tout à fait satisfait
A06005_	N	0	Pas assez de liberté
		1	Suffisamment de liberté
		2	Trop de liberté
A06006_	N	0	0
		1	1 à 3
		2	4 à 7
		3	8 ou plus
A06007_	N	1	Toutes des membres de la famille
		2	Plutôt des membres de la famille et un peu d'amis
		3	Autant d'amis que des membres de la famille
		4	Plus d'amis que de membres de la famille
		5	Toutes des amis
A06008_	N	1	Le même logement
		2	La même ville / commune
		3	Le même département
		4	Autre
A07001_	N	1	Léger(e)
		2	Modéré(e)
		3	Sévère
		4	Menace vitale
A07003_	N	0	Sans séquelle
		1	Avec séquelles
A07009_	N	1	Abandon
		2	Décès
		3	Perdu de vue
		4	Autres
A07010_	N	1	Gélule
		2	Comprimé
		3	Sachet
		9	Non Connu
		4	Sirop
		5	Gouttes
		6	Injectables
		7	Autres
A07011_	N	0	Non
		1	Oui, mais arrêté

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Oui, toujours en cours
A07012_	N	1	Déclaration initiale
		2	Déclaration complémentaire
A07013_	N	1	Décès
		2	Menace vitale
		3	Hospitalisation ou prolongation d'hospitalisation
		4	Invalidité ou incapacité
		5	Anomalie/malformation congénitale
		6	Autre (événement médicalement grave selon l'investigateur)
A07014_	N	1	Evènement résolu
		2	Amélioration
		3	Stable
		4	Aggravation
		5	Décès
		6	Inconnue
A07015_	N	1	Aucune
		2	Traitement
		3	Autre
A07016_	N	1	Retrait de consentement
		2	Décès
A07017_	N	1	Vivant
		2	Décédé
A08012_	N	1	Moins d'un an
		2	Entre un an et 5 ans
		3	Entre 5 et 10 ans
		4	Plus de 10 ans
A08013_	N	0	Jamais
		1	Rarement
		2	Quelquefois
		3	Assez souvent
		4	Presque toujours
A08014_	N	0	Jamais
		1	Rarement
		2	Parfois
		3	Assez souvent
		4	Très souvent
A08015_	N	0	Jamais, ou très rarement
		1	Occasionnellement

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Assez souvent
		3	Fréquemment, tout le temps
A08016_	N	0	Presque jamais / Jamais
		1	Une fois par an
		2	Plusieurs fois par an
		3	Tous les mois
		4	Au moins une fois par semaine
		5	Tous les jours ou presque
A08019_	N	0	Jamais
		1	Une fois par an
		2	Plusieurs fois par an
		3	Tous les mois
		4	Au moins une fois par semaine
		5	Presque tous les jours
A08021_	N	0	Jamais
		1	Quelquefois : moins d'une fois par semaine
		2	Assez souvent : environ une fois par semaine
		3	Fréquemment : plusieurs fois par semaine mais pas tous les jours
		4	Très fréquemment : tous les jours ou pratiquement tout le temps
A08022_	N	1	Moins de 2 ans
		2	Entre 2 et 5 ans
		3	Plus de 5 ans
A08023_	N	1	Une fois par mois
		2	Plus d'une fois par mois mais moins d'une fois par semaine
		3	Au moins une fois par semaine mais moins d'une fois par jour
		4	Au moins une fois par jour
A08024_	N	1	Quelques secondes
		2	<= à 5 minutes
		3	5 minutes à 1 heure
		4	>= à 1 heure
		5	>= à 1 jour
A09019_	N	1	Je n'ai aucun problème pour me déplacer à pied
		2	J'ai des problèmes pour me déplacer à pied
		3	Je suis obligé(e) de rester alité(e)
A09020_	N	1	Je n'ai aucun problème pour prendre soin de moi

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	J'ai des problèmes pour me laver ou m'habiller tout(e) seul(e)
		3	Je suis incapable de me laver ou de m'habiller tout(e) seul(e)
A09021_	N	1	Je n'ai aucun problème pour accomplir mes activités courantes
		2	J'ai des problèmes pour accomplir mes activités courantes
		3	Je suis incapable d'accomplir mes activités courantes
A09022_	N	1	Je n'ai ni douleur, ni gêne
		2	J'ai des douleurs ou une gêne modérée(s)
		3	J'ai des douleurs ou une gêne extrême(s)
A09023_	N	1	Je ne suis ni anxieux(se), ni déprimé(e)
		2	Je suis modérément anxieux(se) ou déprimé(e)
		3	Je suis extrêmement anxieux(se) ou déprimé(e)
A09024_	N	1	Refus du participant
		2	Incapable physiquement
		3	Incapable intellectuellement
		4	Autre
A09030_	N	0	Pas de retentissement
		1	Retentissement «Minime»
		2	Retentissement «Léger»
		3	Retentissement «Modéré»
		4	Retentissement «Sévère»
		5	Retentissement «Très sévère»
A09032_	N	0	Non réalisable
		1	>8,70 sec
		2	6,21 - 8,70 sec
		3	4,82 - 6,20 sec
		4	<4,82 sec
A09033_	N	0	Non réalisable
		1	>16,70 sec
		2	13,70 - 16,69 sec
		3	11,20 - 13,69 sec
		4	<= 11,19 sec
A09034_	N	0	Equilibre pieds joints non maintenu 10 secondes
		1	Equilibre pieds joints maintenu 10 secondes. Mais l'équilibre en semi tandem ne peut être maintenu 10 secondes

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Equilibre semi tandem maintenu 10 secondes. Mais incapacité à conserver l'équilibre en position tandem plus de 2 secondes
		3	Equilibre en position tandem maintenu de 3 à 9 secondes
		4	L'équilibre en position tandem est maintenu 10 secondes
A09035_	N	0	0 point
		1	1 point
		2	2 points
		3	3 points
A09039_	N	0	Absent
		1	Léger : produit peu de stress chez le participant
		2	Moyen : perturbant pour le participant et entraînant des anomalies comportementales non négligeables
		3	Important : source majeure d'anomalies comportementales
A09041_	N	0	0 point
		1	1 point
		2	2 points
A09042_	N	0	0 point
		2	2 points
A09043_	N	0	0 point
		1	1 point
A09046_	N	1	Etat nutritionnel normal
		2	Risque de malnutrition
		3	Mauvais état nutritionnel
A09049_	N	1	Faible
		2	Juste
		3	Bonne
		4	Excellente
A09050_	N	1	1
		2	2
		3	3
		4	4
A09051_	N	0	Sans la présence d'un accompagnant
		1	En présence d'un accompagnant
		2	Après contact téléphonique avec un informant
A09052_	N	0	Non
		1	Oui, un oeil
		2	Oui, les deux yeux

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
A09053_	N	1	Un oeil
		2	Les deux yeux
A09057_	N	0	Pas de démence
		1	Démence
A09058_	N	1	Médecin
		2	Psychologue
		3	Autre
A09059_	N	1	Clair
		2	Trouble
		3	Sanglant
		4	Purulent
A09060_	N	1	Sur place
		2	Dans un laboratoire
A09061_	N	1	Sur glace
		2	A +4°C
		3	A T°C ambiante
A09062_	N	1	Polypropylène
		2	Autre
A09063_	N	1	Hématique
		2	Leucocytaire
A09064_	N	1	Clair
		2	Hémolyse
		3	Trouble
		4	Xanthochromique
A09065_	N	1	Très bonne
		2	Bonne
		3	Moyenne
		4	Mauvaise
		5	Très mauvaise
A09066_	N	1	Oui, il y a un changement
		2	Non, il n'y a pas de changement
A09067_	N	1	Légère
		2	Moyenne
		3	Importante
A09068_	N	1	Aucun
		2	Minimum
		3	Modéré
		4	Sévère

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		5	Très sévère
A09069_	N	1	Amyging
		2	Vascod
A09070_	N	1	CMRR
		2	Par téléphone
A09071_	N	1	Médecin généraliste référent
		2	Médecin EHPAD
		3	Médecin spécialiste
A09072_	N	1	Neurologue
		2	Gériatre
		3	Autre
A09073_	N	1	Par téléphone
		2	Par courriel
A09074_	N	1	Cigare, Fleur, Porte
		2	Citron, Clé, Ballon
		3	Fauteuil, Tulipe, Canard
A09075_	N	0	Pas de démence
		1	Démence
		2	Ne sait pas
A09076_	N	1	Liste principale
		2	Liste parallèle
		3	Liste tierce
A10001_	N	1	Bon(ne)
		2	Rotation
A10006_	N	1	Obscurcissement inf/sup
		2	Nombre insuffisant de coupes
A10007_	N	1	Léger
		2	Fort
A10008_	N	1	Sur 1 coupe sur 3
		2	Sur 2 coupes sur 3
		3	Toutes les coupes
A10009_	N	0	Pas d'atrophie
		1	Atrophie possible
		2	Atrophie discrète
		3	Atrophie modérée
		4	Atrophie sévère
A10010_	N	0	Pas d'anomalie
		1	Foyers ponctuels

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Début de confluence des foyers
		3	Larges plages confluentes
A10013_	N	0	Pas d'anomalie
		1	Caps ou hypersignal fin bordant les ventricules
		2	Hypersignal paraventriculaire étendu, bords réguliers
		3	Hypersignaux à bords irréguliers s'étendant dans la SB
A14001_	N	1	Normale
		2	Hypomimie légère, semble avoir un visage normalement impassible
		3	Diminution légère mais franchement anormale de l'expression faciale
		4	Hypomimie modérée: lèvres souvent entrouvertes.
		5	Masque facial ou faciès figé avec perte importante ou totale de l'expression faciale: lèvres entrouvertes (0.6 cm ou plus)
A14002_	N	1	Absente
		2	Minime ou apparaissant lors des manoeuvres de sensibilisation
		3	Légère ou modérée
		4	Marquée, mais la plupart des mouvements peuvent être effectués aisément
		5	Sévère, les mouvements sont effectués difficilement
A14003_	N	1	Aucune
		2	Lenteur minime, donnant aux mouvements un caractère délibéré
		3	Degré léger de lenteur et de pauvreté du mouvement qui est nettement anormal
		4	Lenteur modérée, pauvreté et petite amplitude du mouvement
		5	Lenteur marquée, pauvreté et petite amplitude du mouvement
A14004_	N	0	Salivation normale
		1	Hypersalivation occasionnelle
		2	Hypersalivation permanente
A14005_	N	0	Lacrimation normale
		1	Larmolement occasionnel
		2	Larmolement permanent
A14006_	N	0	Absence de rhinorrhée
		1	Rhinorrhée occasionnelle
		2	Rhinorrhée permanente
A14007_	N	0	Sensibilité normale à la lumière

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		1	photophobie occasionnelle ou avec certains types de lumière
		2	photophobie permanent avec tous types de lumière
A14008_	N	0	Pas de changement du transit intestinal habituel
		1	Constipation occasionnelle mais ne nécessitant pas de traitement
		2	Constipation fréquente nécessitant l'utilisation de laxatifs
A14009_	N	0	Pas de problèmes
		1	Légèrement modifiés comparés à l'état antérieur
		2	Sévèrement modifiés par rapport à l'état antérieur
CATI_QC	N	0	Rejet
		1	Rescan
		2	A revoir
		3	limite
		4	OK
CL_NIVETUD	N	0	<= BEPC
		1	BEP, CAP, BAC
		2	>BAC
CL_PCS8CLA	N	1	Agriculteurs exploitants
		2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise
		3	Cadres et professions intellectuelles supérieures
		4	Professions Intermédiaires
		5	Employés
		6	Ouvriers
		7	Retraités
		8	Autres personnes sans activité professionnelle
CM_EXPOS	N	0	Non
		1	En cours
		2	Passée
		9	Indéterminée
CM_TIME	N	0	En cours à l'inclusion
		1	Arrêté avant l'inclusion
		2	Débuté après l'inclusion
		9	Indéterminé
DECISION_DEM	N	0	Pas de démence
		1	Démence

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	Non certaine
		3	Démence prévalente
EQ5D	N	1	Pas difficulté
		2	Difficultés modérées
		3	Difficultés extrêmes
EVT	N	0	Censuré
		1	Dément
		2	Décédé non dément
EVT_DEM	N	0	Censuré/décédé
		1	Dément
F_DERNOUV	N	0	Pré-inclus non inclus (PINI)
		1	Suivi terminé
		2	Abandon/PDV
		3	Décédé
F_HTA_1409 OPEC	N	0	Non traité et <140/90mmHg
		1	Traité et <140/90mmHg
		2	Non traité et >=140/90mmHg
		3	Traité et >=140/90mmHg
F_IMC4CLA	N	1	<20 kg/m ²
		2	[20-25[kg/m ²
		3	[25-30[kg/m ²
		4	>=30 kg/m ²
F_ON	N	0	Non
		1	Oui
IPAQ_CLA	N	1	Faible
		2	Modéré(e)
		3	Elevé(e)
		.	.
MCI	N	0	Non MCI
		1	MCI amnésique pur
		2	MCI amnésique multidomaine
		3	MCI non amnésique pur
		4	MCI non amnésique multidomaine
		5	Dément
MCI_6CLA	N	0	Aucun déficit à 1SD
		1	MCI amnésique pur

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	MCI amnésique multidomaine
		3	MCI non amnésique pur
		4	MCI non amnésique multidomaine
		0.5	Déficit [1-1.5] SD
PLAIN_ DEF	N	1	Déficit cognitif
		2	Plainte isolée
		.	Manquant
		99	A VERIFIER
RES_IADL	N	0	Aucune
		1	1 seule
		2	Au moins 2
SPPB_CLA	N	1	Très fragile
		2	Fragile
		3	Robuste
TRAVAIL	N	0	Retraité(e)
		1	Actif(ve)
		9	Autre
VALID_ DEM	N	1	CVE
		2	CMRR
		3	CMRR hors suivi Memento
		4	Médecin contact
VISITNUM	N	0	Pré-inc.
		1	M0
		2	M06
		3	M12
		9	M48
		4	M18
		5	M24
		6	M30
		7	M36
		8	M42
		10	M54
		11	M60
A01006_	C	1	=
		2	<
		3	>
A01016_	C	1	00

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		2	06
		3	12
		9	48
		4	18
		5	24
		6	30
		7	36
		8	42
		10	54
		11	60
A02001_	C	001	Bordeaux - Hop. Pellegrin
		002	Lille - Hop. R. Salengro
		003	Marseille - Hop. de la Timone
		004	Paris - Hop. Pitié Salpêtrière
		005	Toulouse - Hop. La Grave
		006	Amiens - Hop. Nord
		007	Amiens - Hop. Sud
		008	Angers - Bâtiment des quatre services
		009	Besançon - Hop. Jean Minjoz
		010	Besançon - Hop. Saint-Jacques
		011	Brest - Hop. de la cavale blanche
		012	Colmar - Hop. Civils de Colmar
		013	Dijon - Hop. Général
		014	Dijon - Centre gériatrique Champmaillot
		015	Grenoble - Hop. de la Tronche
		016	Lyon - Hospices Civils de Lyon
		017	Montpellier - Hop. Gui de Chauliac
		018	Nantes - Hop. Nord
		019	Nice - Hop. de Cimiez
		020	Paris - Hop. Broca
		021	Paris - Hop. Lariboisière
		022	Poitiers - Hop. La Milettrie
		023	Rouen - Hop. Charles Nicolle
		024	Saint-Etienne - Hop. Nord
		025	Saint-Etienne - Hop. de la charité
		026	Strasbourg - Hop. de HautePierre
		027	Strasbourg - Hop. de jour Saint François
		028	Tours - Hop. Bretonneau

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		029	Clermont-Ferrand - Hop. Gabriel-Montpied
		034	Nancy - Hop. de Brabois
		035	Bordeaux - Hop. Xavier Armozan
		036	Bobigny - Hop. Avicenne
		037	Reims - Hop. Maison Blanche
		038	Toulouse - Hop. Purpan
A04024_	C	10	Aube
		21	Côte-d'Or
		22	Côtes d'Armor
		23	Creuse
		31	Haute-Garonne
		32	Gers
		36	Indre
		41	Loir-et-Cher
		46	Lot
		47	Lot-et-Garonne
		48	Lozère
		51	Marne
		54	Meurthe-et-Moselle
		55	Meuse
		56	Morbihan
		61	Orne
		66	Pyrénées-Orientales
		69	Rhône
		71	Saône-et-Loire
		72	Sarthe
		73	Savoie
		76	Seine-Maritime
		81	Tarn
		82	Tarn-et-Garonne
		11	Aude
		12	Aveyron
		13	Bouches-du-Rhône
		14	Calvados
		15	Cantal
		16	Charente
		24	Dordogne
		25	Doubs

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		26	Drôme
		33	Gironde
		34	Hérault
		35	Ille-et-Vilaine
		42	Loire
		43	Haute-Loire
		01	Ain
		02	Aisne
		03	Allier
		04	Alpes de Haute-Provence
		05	Hautes-Alpes
		06	Alpes-Maritimes
		07	Ardèche
		08	Ardennes
		09	Ariège
		17	Charente-Maritime
		18	Cher
		19	Corrèze
		27	Eure
		28	Eure-et-Loir
		29	Finistère
		2A	Corse-du-Sud
		2B	Haute-Corse
		30	Gard
		37	Indre-et-Loire
		38	Isère
		39	Jura
		40	Landes
		44	Loire-Atlantique
		45	Loiret
		49	Maine-et-Loire
		50	Manche
		52	Haute-Marne
		53	Mayenne
		57	Moselle
		58	Nièvre
		59	Nord
		60	Oise

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		62	Pas-de-Calais
		63	Puy-de-Dôme
		64	Pyrénées-Atlantiques
		65	Hautes-Pyrénées
		67	Bas-Rhin
		68	Haut-Rhin
		70	Haute-Saône
		74	Haute-Savoie
		75	Paris
		77	Seine-et-Marne
		78	Yvelines
		79	Deux-Sèvres
		80	Somme
		83	Var
		84	Vaucluse
		85	Vendée
		86	Vienne
		87	Haute-Vienne
		88	Vosges
		89	Yonne
		90	Territoire-de-Belfort
		91	Essonne
		92	Hauts-de-Seine
		93	Seine-Saint-Denis
		94	Val-de-Marne
		95	Val-d'Oise
		971	Gadeloupe
		972	Martinique
		973	Guyane
		974	La Réunion
		976	Mayotte
A09026_	C	0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		0.5	0.5
A09044_	C	0	0 point
		1	1 point

Format	Type (N=numeric, C=Character)	Value	Label
		0.5	0.5 point
A09045_	C	0	0 point
		1	1 point
		2	2 points
		0.5	0.5 point
A09047_	C	A	A. Idées délirantes
		B	B. Hallucinations
		C	C. Agitation / Agressivité
		D	D. Dysphorie / Depression
		E	E. Anxiété
		F	F. Exaltation de l'humeur / Euphorie
		G	G. Apathie / Indifférence
		H	H. Déshinhibition
		I	I. Irritabilité / instabilité de l'humeur
		J	J. Comportement moteur aberrant
		K	K. Sommeil
		L	L. Appétit / Troubles de l'appétit
A12004_	C	A	18F-Florbetapir
		U	18F-Flutemetamol
		UV	18F-Vizamyli