

Spécifications techniques

2. DOCUMENT CDA - CONTENU DU DOSSIER

2.1. Standard utilisé

Cette section présente les informations à transférer entre le SI-ESMS et le SI-SDO. Ces données structurées sont spécifiées dans le format CDA R2 niveau 3. Les modèles proposés sont disponibles sur la plateforme ART-DECOR de l'ANS³.

Dans cette section, une mise en correspondance est faite entre :

- Les éléments XML proposés par CDA,
- Les données structurées décrites dans les SFE SI-ESMS.

Les éléments apparaissant **en gras de couleur bleu** correspondent à des extensions définies dans le cadre de cette spécifique technique afin de couvrir le besoin.

Les éléments apparaissant en rouge correspondent aux règles spécifiques à mettre en place.

Les éléments en italique soulignés correspondent aux cardinalités de base de CDA contraintes pour ce volet.

³ https://o3sis.esante.gouv.fr/art-decor/decor-templates--SI-ESMS-?section=templates



Spécifications techniques

2.1.1. Structure des documents CDA

Cette section présente la structure générale des données structurées du dossier de l'individu. Elle met en correspondance les éléments du CDA avec les éléments présentés dans la SFE-ESMS.

Les éléments imposés par CDA sont indiqués par « X » dans la colonne « Elément de la spécification Fonctionnelle SI-ESMS ».

2.1.1.1. Flux 1 : Structure du document CDA portant les données de l'individu et la décision

	Niv.	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFESI-ESMS	Contenu de l'élément
	0	ClinicalDocument		Х	
	1	typeID	1	Х	 @root = 2.16.840.1.113883.1.3 @extension = « POCD_HD000040 »
	1	templateID	[22]		Identifiant unique du template Décision créé pour le volet SI-ESMS • @root = 1.2.250.1.213.1.1.1.4.8 Identifiant unique du template à partir duquel est dérivé le template Décision • @root = 2.16.840.1.113883.10.12.2
En-tête du	1	.id	[11]	Decision.idDecision	 Identifiant unique du document @extension = valeur de l'identifiant de la décision @root = OID du document (1.2.250.1.213.1.1.4.8)
docume nt CDA	1	.code	[11]	X	Type de document Valeur fixée à « Medical social services attachment » Code 18825-0 de la nomenclature LOINC FHIRDocumentTypeCodes CodeSystem: 2.16.840.1.113883.4.642.3.240
	1	.effectiveTime	[11]	X	Date de création du document
	1	.confidentialityCode	[11]	X	Niveau de confidentialité du document Valeur fixée à : N (normal) codeSystem 2.16.840.1.113883.5.25
	1	. <u>recordTarget</u>	[11]	Classe Individu, Identité et MesureProtection	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.2.3 RecordTarget



Spécifications techniques

	Niv.	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFESI-ESMS	Contenu de l'élément
	1	.author	[11]	X	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.2.1 Author
	1	.informant	[02]	Classe Parent	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.2.4. Informant
	1	.custodian	[11]	X	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.2.2 Custodian
	1	.component	[11]		Représente le corps du document
	2	<u>structuredBody</u>	[11]		CDA
Corps du docume nt CDA	3	component	[01]	Classe Identité, éléments liés au décès	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.3.1 Section représentant les informations sur le décès de l'individu
	3	component	[11]	Classes Decision, DroitPrestation, DetailPrestation, PriseCharge, Quantification, Caractérisation	Extension réexploitée du volet SI- SDO décrites dans la partie 2.1.3.2. Extension représentant les informations sur la décision de l'individu



Spécifications techniques

2.1.1.2. Flux 3 : Structure du document CDA portant l'évaluation

	Niv.	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFESI-ESMS	Contenu de l'élément
	0	clinicalDocumentX			
	1	typeID	1	Х	@root = 2.16.840.1.113883.1.3@extension = « POCD_HD000040 »
		templateID	[22]		Identifiant unique du template Evaluation créé pour le volet SI-ESMS
	_				@root = 1.2.250.1.213.1.1.1.4.9
	1				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivé le template Evaluation
					@root = 2.16.840.1.113883.10.12.2
		.id	[11]		Identifiant de l'individu au sein de la MDPH
En-tête	1			Decision.idDecision	 @extension = valeur de l'identifiant de la décision @root = OID du document (1.2.250.1.213.1.1.4.9)
du document CDA	1	.code	[11]	X	Type de document Valeur fixée à « Medical social services attachment » Code 18825-0 de la nomenclature LOINC FHIRDocumentTypeCodes CodeSystem: 2.16.840.1.113883.4.642.3.240
	1	.effectiveTime	[11]	V	Date de création du document
	•	.confidentialityCode	[11]	X	Niveau de confidentialité du document
	1	Tooling of the state of the sta	[]	X	 Valeur fixée à : N (normal) codeSystem 2.16.840.1.113883.5.25
	1	. <u>recordTarget</u>	[11]	Classe Individu, Identité	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.2.3 RecordTarget
	1	.author	[11]	Х	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.2.1 Author



Spécifications techniques

	Niv.	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFESI-ESMS	Contenu de l'élément
	1	.custodian	[11]	X	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie <u>2.1.2.2 Custodian</u>
	1	.component	[11]		Représente le corps du document
Corno du	2	<u>structuredBody</u>	[11]		CDA
Corps du document CDA	3	component	[11]	Classes Evaluation, ElementsEnvironnementaux, ElementMedicaux, ElementsScolairesProfessionnels et EvolutionBesoin	Le contenu de l'élément est décrit dans la partie 2.1.3.3 Section représentant l'évaluation de l'individu



Spécifications techniques

2.1.2. En-tête du document

2.1.2.1. Author

L'élément Author, imposé par le standard CDA, correspond à ViaTrajectoire qui construit un nouveau CDA à partir de celui réceptionné de la MDPH d'origine.

Niveau	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFE SI- ESMS	Contenu de l'élément
0	author	[11]	Х	 @typeCode = AUT @ContextControl = OP
1	.time	[11]	Х	Date de création du document
1	.assignedAuthor	[11]	Х	Description du créateur du document • @ classCode="ASSIGNED"
2	id	[11]	Х	@ extension : ViaTrajectoire @root : 1.2.250.1.213.8.1 (OID de ViaTrajectoire, structure émettrice du document)

2.1.2.2. Custodian

L'élément Custodian, imposé par le standard CDA, correspond également à ViaTrajectoire qui garantit le cycle de vie des données.

Niveau	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFE SI- ESMS	Contenu de l'élément
0	custodian	[11]	Х	
1	.assignedCustodian	[11]	Х	Description du créateur du document • @ classCode= « ASSIGNED »
2	representedCustodianOrganization	[11]	Х	@ classCode= « ORG » @ determinerCode = "INSTANCE"
3	id	[11]	Х	@ extension : ViaTrajectoire @root : 1.2.250.1.213.8.1 (OID de ViaTrajectoire, structure responsable du document)



Spécifications techniques

2.1.2.3. RecordTarget

Cet élément permet de décrire la personne sur lequel porte le dossier. Il s'agit de l'identité de référence de l'individu [1..1]. Il véhicule préférentiellement l'INS tel que définie dans <u>l'Annexe INS V1.3</u> du CI-SIS.

Nive au	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFE SI- ESMS	Contenu de l'élément
0	patientRole	[11]	х	Elément regroupant plusieurs sous-éléments permettant de définir l'individu
1	.ld	[1*]	Individu.NIR	Identifiant NIR ou NIA de l'individu. • @extension = matricule (Identifiant sur 13 caractères + clé sur 2 caractères) • @root = OID de l'autorité d'affectation (1.2.250.1.213.1.4.8 pour les NIR, 1.2.250.1.213.1.4.9 pour les NIA)
			Individu.idIndividu	Identifiant initial de l'individu au sein de la MDPH ayant créé le dossier individu Obligatoire • @extension = identifiant de l'Individu • @root = OID de la MDPH ayant créé le dossier individu = MDPHIndividu (voir Annexe 5)
1	.addr	[01]	Individu.adresse Individu.adresseOrganism eDomiciliation	Adresse de domicile de l'individu: • @use = « PHYS » Organisme de domiciliation : Organisme permettant à des personnes sans domicile fixe de recevoir leur courrier à cette adresse • @use = « PST »
2	streetAddressLine	[01]		Concaténation de numéro de voie, libellé type de voie, libellé de voie, complément_1 adresse, complément-2 adresse, mentions spéciales de distribution Obligatoire si use fixé à « PHYS »
2	postalCode	[01]		Code postal
2	city	[01]		Localité Obligatoire si use fixé à « PHYS »
2	useablePeriod	[0*]		Elément regroupant les sous-éléments permettant de définir les dates d'emménagement et de déménagement.
3	low	[01]	Identité.dateEmmenagem ent	Date d'emménagement au format aaaammjj A renseigner uniquement s'il y a eu un transfert.



Spécifications techniques

Nive au	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFE SI- ESMS	Contenu de l'élément
3	high	[01]	Identité.dateDemenagem	Date de déménagement au format aaaammjj
	3	[0]	ent	A renseigner uniquement s'il y a eu un transfert.
	1.152	[01]	Individu.nomOrganismeD omiciliation	Nom de l'organisme de domiciliation
2	additionalLocator		omemation	A renseigner uniquement si l'élément use de l'adresse prend la valeur PST
			Individu.telecommunicatio n.telephone1	Numéro de téléphone
			Individu.telecommunicatio	• @value = tel:0299000000
1	.telecom	[03]	n.telephone2	Voir page 114 de la V1.12 du Volet Structuration minimale de documents de santé esante.gouv.fr
			Individu.telecommunicatio	Adresse e-mail
			n.courriel	@value = mailto:jean.dupond@fournisseur.fr
				Voir page 114 de la V1.12 du Volet Structuration minimale de documents de santé esante.gouv.fr
1	.nomOrganismeAM : string	[01]	Individu.nomOrganisme AssuranceMaladie	Extension pour les volets médico-sociaux désignant le nom de l'organisme d'assurance maladie chargé de financer certains droits et prestations (CPAM, MSA, RSI,).
1	.numSecuriteSocialeO uvrantDroit : string	[01]	Individu.numSecuriteSo ciale	Extension pour les volets médico-sociaux désignant le numéro de sécurité sociale de l'ouvrant droit.
1	dateTransfertDossier : date	[01]	Individu.dateTransfertD ossier	Extension pour les volets médico-sociaux désignant la date de transfert du dossier suite à un déménagement de l'individu
				Au format aaaammjj
			Individu.idMDPHRespon sable	Extension pour le volet ESMS désignant l'identifiant de la MDPH en charge du dossier de l'individu
1	idMDPHResponsable : identifiant	[11]		 @ extension : valeur de l'identifiant de la MDPH responsable du dossier_(voir annexe 5) @root : OID de la MDPH responsable du dossier (voir annexe 5)
1	idMDPHAccueil : Code	[01]	Individu.idMDPHAccueil	Extension pour le volet ESMS désignant l'identifiant de la MDPH en charge du dossier de l'individu
				A ne renseigner qu'en cas de transfert de dossier en cours



Spécifications techniques

Nive au	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFE SI- ESMS	Contenu de l'élément
				 @ extension : valeur de l'identifiant de la MDPH accueillant le dossier lors d'un transfert (voir annexe 5) @ root : OID de la MDPH accueillant le dossier lors d'un transfert (voir annexe 5)
1	.patient	[01]		Elément regroupant plusieurs sous-éléments permettant de définir l'identité de l'individu Obligatoire s'il s'agit du document CDA portant les données de l'Individu et la décision
2	name	[11]		Elément regroupant plusieurs sous-éléments permettant de définir le nom de l'individu
3	family	[12]	Identite.nomNaissance Identite.nomUsage	Nom de naissance Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS • @qualifier = « BR » Nom d'usage (information de l'INS) Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS • @qualifier = « CL »
3	given	[13]	Identite.prénom	Prénoms de l'acte de naissance Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS L'attribut qualifier n'est pas renseigné. Premier prénom de l'acte de naissance Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS • @qualifier = « BR » Prénom utilisé Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS • @qualifier = « CL »
2	administrativeGenderC ode	[11]	Identite.sexe	Sexe de l'individu TRE_R249-Sexe (1.2.250.1.213.2.53)
2	birthTime	[11]	Identite.dateNaissance	Date de naissance au format aaaammjj avec possibilité d'avoir JJ=00 ou MMJJ=0000 Si jour inconnu : aaaamm01 Si mois inconnu : aaaa01jj Si jour et mois inconnu : aaaa1231 Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS
2	guardian	[0*]	Classe MesureProtection	Elément permettant de définir la ou les mesures de protection



Spécifications techniques

Nive		Cardi-	Elément de la SFE SI-	
au	Elément XML	nalité	ESMS	Contenu de l'élément
		[11]	MesureProtection.typeMe	Type de mesure de protection :
3	code		sureProtection	No_Type_mesure_protection
				(1.2.250.1.213.3.3.208)
		[11]	MesureProtection.adresse	Elément regroupant plusieurs sous élément
				permettant de définir l'adresse de la mesure de protection.
3	addr			> Adresse d'une personne :
				o @ use = « PHYS »
				Adresse d'un organisme de domiciliation :
				o @ use = « PST »
		[01]		Concaténation de numéro de voie, libellé type de
4	streetAddressLine			voie, libellé de voie, complément_1 adresse, complément-2 adresse, mentions spéciales de
				distribution
4	postalCode	[01]		Code postal
4	city	[01]		Localité
			MesureProtection.telecom munication	Numéro de téléphone
	telecom	[03]		• @value = tel:0299000000
				Voir page 114 de la V1.12 du Volet Structuration
3				minimale de documents de santé esante.gouv.fr
				Adresse mail
				@value = mailto:jean.dupond@fournisseur.fr
				Voir page 114 de la V1.12 du Volet Structuration
				minimale de documents de santé esante.gouv.fr
				guardian a pour élément fils :
	Choice			- Soit guardianPerson si la mesure de
	Onoice			protection est une personne physique - Soit guardianOrganization si la mesure de
				protection est une personne morale
		[01]		Mesure de protection : Personne physique
3	guardianPerson			désignée responsable de l'individu par le juge des
				tutelles
		[11]		Elément permettant de renseigner les informations sur les noms et prénoms de la personne physique
4	name			désignée responsable de l'individu par le juge des
				tutelles
F	profiv	[O 4]	X	Civilité
5	prefix	[01]		TRE_R81-Civilite (1.2.250.1.213.1.6.1.69)
5	family	[11]	MesureProtection.nom	Nom de la mesure de protection



Spécifications techniques

Nive au	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la SFE SI- ESMS	Contenu de l'élément
5	given	[01]	MesureProtection.prenom	Prénoms de la mesure de protection
3	guardianOrganization	[01]		Mesure de protection : Personne morale désignée responsable de l'individu par le juge des tutelles
4	name	[11]	MesureProtection.élément nom	Nom de l'organisme
2	birthplace	[01]		Eléments et sous-éléments permettant de définir le lieu de naissance Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS
3	place	[11]		
4	addr	[01]		
5	county	[01]	Identite.lieuNaissance	Commune de naissance. (information de l'INS) Elément de type « ST » (chaîne de caractères) s'appuyant sur les codes issues de la TRE_R13-CommuneOM. Obligatoire s'il s'agit de l'identité INS
5	city	[01]	Identite.localiteNaissance	Ville de naissance



Spécifications techniques

2.1.2.4. Informant

Cet élément permet de décrire le ou les parents de l'Individu. Il correspond à l'élément « Parent ».

Niv.	Elément XML	Cardina- lité	Elément de la Spécification fonctionnelle SI-ESMS	Contenu de l'élément
0	relatedEntity	[11]		Valeur du code du rôle joué par la personne : • @classCode = « PRS » (Personal Relationship)
1	code	[11]		Valeur du code du lien de la personne avec le patient/usager. La valeur utilisée doit être un code provenant d'une des terminologies de référence suivantes : TRE_R216-HL7RoleCode (2.16.840.1.113883.5.111) TRE_R217-ProtectionJuridique (1.2.250.1.213.1.1.4.327)
1	addr	[11]	Classe Parent.Adresse	Adresse de domicile use fixé à « PHYS »
2	streetAddressLine	[11]		Concaténation de numéro de voie, libellé type de voie, libellé de voie, complément_1 adresse, complément-2 adresse, mentions spéciales de distribution
2	postalCode	[01]		Code postal
2	city	[11]		Localité
1	telecom	[03]	Parent.télécommunication	Moyen de communication : numéro de téléphone • @value = tel:0899000000 Voir page 114 de la V1.12 du Volet Structuration minimale de documents de santé lesante.gouv.fr Moyen de communication : adresse email 1 • @value = mailto:adam.homme@fournisseur.fr Voir page 114 de la V1.12 du Volet Structuration minimale de documents de santé lesante.gouv.fr
1	autoriteParentale	[11]	Parent.autoriteParentale	Extension réutilisée du volet SI-SDO Indiquant si le parent exerce ou non l'autorité parentale.
1	relatedPerson	[11]		

Statut : En cours | Classification : Publique | Version v3.1

page 21/71



Spécifications techniques

Niv.	Elément XML	Cardina- lité	Elément de la Spécification fonctionnelle SI-ESMS	Contenu de l'élément
2	name	[11]		Elément permettant de renseigner les informations sur les noms et prénoms des parents
3	family	[11]	Parent.nom	Nom du parent
3	given	[01]	Parent.prenom	Prénom du parent
3	prefix	[01]	Parent.civilite	Civilité TRE_R81-Civilite (1.2.250.1.213.1.6.1.69)



Spécifications techniques

2.1.3. Corps du document

2.1.3.1. Section représentant les informations sur le décès d'un individu

Les informations sur le décès de l'individu sont renseignées dans une section définie dans le cadre de ce volet. Elle se compose d'une entrée « Observation ».

Niveau	Elément XML	Cardinalité	Elément de la spécification fonctionnelle SI-ESMS	Contenu de l'élément
0	component	[01]	Х	Informations sur le décès d'un individu
1	section	[11]	X	
2	templateId	[22]	X	Identifiant unique de la section • @root = 1.2.250.1.213.1.1.2.228 Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée la section • @root = 2.16.840.1.113883.10.12.201
2	entry	[11]	X	
3	observation	[11]	X	 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
4	templateID	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée @root = 1.2.250.1.213.1.1.3.176 Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée • @root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
4	code	[11]	Х	
5	originalText	[11]		Valeur fixée à « StatutDeces »
4	effectiveTime	[01]	Classe Identite.DateDeces	Date du décès au format aaaammjj
4	value	[01]	Identite.StatutDeces	No_Statut_deces (1.2.250.1.213.3.3.100)



Spécifications techniques

2.1.3.2. Extension représentant les informations sur la décision de l'individu

La décision d'un individu est représentée dans une extension mise en place dans le cadre de des volets médicosociaux.

Cette extension contient également des informations sur le droit et le détail de la prestation, rattachées à la décision.

Niv eau	Elément XML	Cardi- nalité	Elément de la spécification fonctionnelle SI-ESMS	Contenu de l'élément
0	component	[01]	X	Informations la décision de l'individu
1	section	[11]	Х	
2	templateId	[11]	Х	1.2.250.1.213.1.1.2.235
2	decision	[11]	Х	
3	IdentifiantDecision : Identifiant	[11]	Decision.idDecision	Identifiant unique au sein de la MDPH. Permet d'identifier la décision. • @ extension : valeur de l'identifiant • @ root : OID de la MDPH émettrice de l'identifiant de décision (Annexe 5)
3	typeDeDecision : Code	[11]	Decision.typeDecision	No_Type_Decision (1.2.250.1.213.3.3.202) 1: Attribution 5: Clôture de droit
3	dateDeDecision : Date	[11]	Decision.dateDecision	Date de la décision de la CDAPH au format aaaammjj
3	dateEffetDeLaDecisionDeClotur e : Date	[01]	Decision.dateEffetCloture	Date d'effet de la décision de clôture au format aaaammjj Obligatoire si "Type de décision" = "5"
3	identifiantDesDecisionsRevisee sRenouveleesCloturee : Identifiant	[0N]	Decision.idDecisionMAJ	@ extension : valeur de l'identifiant @root : OID de la MDPH émettrice de l'identifiant (Annexe 1) Obligatoire SI « Type de décision » = "5" OU SI « Type de décision » = "1" et « Nature de droit » = "2" ou "3" Ne pas transmettre SI « Type de décision » = "1" et « Nature de droit » = "1" et « Nature de droit » = "1" Prend la valeur « A définir »



Spécifications techniques

				Si la coda da la décision liéa n'est pas
				SI le code de la décision liée n'est pas connu
			Decision.iDNat_Struct	Numéro FINESS ou Identifiant National du tiers à l'origine de la demande de révision.
				 @ extension : valeur de l'identifiant @ root : OID de l'autorité d'affectation (1.2.250.1.71.4.2.2)
3	idNat : Identifiant	[01]		Cet identifiant est obtenu par la concaténation du type d'identifiant national de structure (provenant de la nomenclature TRE_G07-TypeldentifiantStructure) et de l'identifiant de la structure: ** 1 + N° FINESS (entité juridique et entité géographique indéterminées); ** 3 + N° SIRET.
3	motivation : Code	[1N]	Decision.motivation	No_Motivation (1.2.250.1.213.3.3.148)
			Decision.motivationLocale	Champ libre permettant de renseigner une motivation locale.
3	motivationLocale : Texte	[0N]		Ce champ apparaît (et devient obligatoire) uniquement si le code "9999 - Autre" est renseigné pour l'élément "Motivation" ci-dessus.
3	precisionReponseRevisionTiers : Code	[0N]	DroitPrestation.precisionRep onseRevisionTiers	Précision de la décision. No_Precision_reponse_revision
3	precisionLocale : Texte	[01]	DroitPrestation.precisionLoc ale	Précision locale
3	droitPrestation	[01]	X	
4	typeDroitOuPrestation : Code	[11]	DroitPrestation.typeDroitPres tation	No_Type_droit_prestation (1.2.250.1.213.3.3.204)
4	natureDroit : Code	[11]	DroitPrestation.natureDroit	No_Nature_droit (1.2.250.1.213.3.3.151) obligatoire pour les décisions de type 1 : attribution
4	dateOuvertureDuDroit : Date	[11]	DroitPrestation.dateOuvertur e	Date d'ouverture du droit au format aaaammjj obligatoire pour les décisions de type 1 : attribution



Spécifications techniques

			Duck Ducketion data Fall con-	Data diá da farra a des durit a esta que de
4	dateEcheanceDuDroit : Date	[11]	DroitPrestation.dateEcheanc e	Date d'échéance du droit au format aaaammjj
4	qualification : Code	[11]	DroitPrestation.qualification	No_Qualification (1.2.250.1.213.3.3.171) : 1 : cible 2 : alternative
4	amendementCreton : Boolean	[01]	DroitPrestation.creton	Obligatoire pour les décisions orientations ESMS enfant Non prévu pour les autres orientations
4	existencePAG : Boolean	[11]	DroitPrestation.existencePA G	Indicateur de l'existence d'un Plan d'Accompagnement Global (PAG). - true : si la décision est associée à un PAG au statut "élaboré" ou "validé", - false : si la décision n'est pas associée à un PAG.
4	motifFinPAG : Code	[01]	DroitPrestation.motifFinPAG	Champ libre permettant de renseigner le motif de fin du PAG. Obligatoire si existancePAG passe à false Le motif n'est transmis que lorsque le statut du PAG passe à "Terminé" No_Motif_fin_PAG
4	caracterisation	[01]	X	
5	niveau : Code	[11]	Caractérisation.niveauCaract erisation	No_Caracterisation (1.2.250.1.213.3.3.98)
5	motif : Code	[11]	Caractérisation.motifCaracter isation	No_Motif_caracterisation (1.2.250.1.213.3.3.141)
5	dateMiseAJour : Date	[11]	Caractérisation.dateMAJCar acterisation	date de mise à jour au format aaaammjj
4	detailTypeDroitPrestation	[01]	X	
5	precisionOrientation : Code	[01]	DetailPrestation.precisionOri entation	Précision de l'orientation à renseigner en fonction du type de droit, s'il s'agit d'une nomenclature CNSA (voir annexe 7)
5	precisionOrientationLocale : Texte	[01]	DetailPrestation.precisionOri entationLocale	Précision de l'orientation à renseigner en fonction du type de droit, s'il s'agit d'une nomenclature locale ou d'un texte libre (voir annexe 7).
5	temporaliteAccueil : Code	[01]	DetailPrestation.temporaliteA ccueil	Obligatoire pour - Les ESMS enfants (codes 7.x)



Spécifications techniques

				 Les ESMS adultes (codes 13.x) Les orientations Scolaires : DAR et UE (codes 8.6, 8.7, 8.8 et 8.10) Non requise pour les autres droits :
				 formation ou insertion professionnelle : ESAT, ESPO, ESRP, UEROS et Emploi accompagné, orientation vers un PCPE,
				TRE_R240-TemporaliteAccueil (1.2.250.1.213.3.3.31)
				Code:
				01 : Temporaire
				02 : Permanent
5	accueilSequentiel : boolean	[01]	DetailPrestation.élément accueilSequentiel	
			DetailPrestation.idNat_Struct	Numéro FINESS ou idNat du ou des ESMS désignés par la CDAPH comme étant susceptible d'accueillir l'individu en situation de handicap.
				@ extension : valeur de l'identifiant @root : OID de l'autorité d'affectation (1.2.250.1.71.4.2.2)
5	idNat : Identifiant	[0N]		Cet identifiant est obtenu par la concaténation du type d'identifiant national de structure (provenant de la nomenclature TRE_G07-TypeldentifiantStructure) et de l'identifiant de la structure: ** 1 + N° FINESS (entité juridique et entité géographique indéterminées); ** 3 + N° SIRET
5	categorieEtablissement : Code	[01]	DetailPrestation.categorieEta blissement	Catégorie d'établissement désignée par la CDAPH dans la décision d'orientation. Codes issus de la TRE_R66-
				CategorieEtablissement.
5	categorieOrganisation : Code	[01]	DetailPrestation.categorieOr ganisation	Les codes sont issus de la TRE_R244-CategorieOrganisation.
5	specialisationPriseEnCharge : Code	[01]	DetailPrestation.specialisatio nPriseCharge	TRE_R245- SpecialisationDePriseEnCharge (1.2.250.1.213.3.3.41)



Spécifications techniques

				Concept ROR à mapper avec les types de droits et les précisions d'orientations
5	formation : Tayto	[0N]	DetailPrestation.formation	Obligatoire si "Type de droit et prestation" = "11.1"
5	formation : Texte			Texte libre (possibilité de s'appuyer sur le catalogue de la FAGERH)
			DetailPrestation.ditep	Obligatoire si "Type de droit et prestation" = 7.7
				No_Mode_entree_DITEP (1.2.250.1.213.3.3.138)
5	modeEntreeDITEP : Code	[01]		Code:
	IIIOGOETIII . GOGO	[0]		1 : SESSAD
				2 : ITEP internat
				3 : ITEP externat
				4 : ITEP semi-internat
_	nbJoursDerogationAccueilTe	FO. 41	DetailPrestation.joursDeroga	Nombre de jours
5	mporaire : Numérique	[01]	tionAccueil	Valeur maximale : 90
5	priseEnCharge	[0N]	X	
			PriseCharge.modePriseChar ge	TRE_R213-ModePriseEnCharge (1.2.250.1.213.3.3.13) harmonisée avec la nomenclature CNSA No_Mode_prise_en_charge
	modePriseEnCharge : Code	[01]		Codes à utiliser et leur équivalence dans la nomenclature CNSA
6				- Code 46 « Hébergement (accueil jour et nuit) » = Internat (1) - Code 47 « Accueil de jour » = externat (2), semi-internat (3) ou accueil de jour (6) - Code 48 "Accueil de nuit » = Accueil de nuit (4)
				Remarque : Pas de correspondance pour Centre d'accueil familial spécialisé (5)
6	quantification	[01]	X	Quantification liée à la prise en charge.
7	nombre : Texte	[11]	Quantification.quantificationN ombre	Valeur de la quantification.
7	unite : Code	[11]	Quantification.quantificationU nite	No_Unite (1.2.250.1.213.3.3.211)



Spécifications techniques

7	periodicite : Code	[11]	Quantification.quantificationP eriodicite	No_Periodicite (1.2.250.1.213.3.3.163)



Spécifications techniques

2.1.3.3. Section représentant l'évaluation d'un individu

L'évaluation d'un individu est identique à la section « Evaluation d'un individu », d'identifiant 1.2.250.1.213.7.1.3, mise en place dans le cadre du volet « Transfert de dossiers entre MDPH ». Elle se divise en 4 sous-sections représentant les éléments environnementaux, les éléments personnels, les éléments scolaires ou professionnels et les évolutions/besoins.

Niv.	Elément XML	Cardina- lité	Elément de la spécification fonctionnelle SI-ESMS	Contenu de l'élément
0	component	[0*]		
1	.section	[11]		Evaluation d'un individu
2	templateId	[22]	X	Identifiant unique de la section
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.2.229
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée la section
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.201
2	text	[11]	dateMAJ	Date de dernière mise à jour de l'évaluation de
				l'usager au format aaaammjj
2	component	[0*]		
3	section	[11]		Eléments environnementaux
4	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.2.230
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée la section
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.201
4	entry	[0*]		Composition du foyer
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.177
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « CompositionFoyer »



Spécifications techniques

			T	
6	value	<u>[11]</u>	Elément environnementaux.composition du foyer	No_Composition_foyer (1.2.250.1.213.3.3.106)
4	entry	[0*]		type d'hébergement
5	observation	[11]		@classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.178
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « TypeHebergement »
6	value	[11]	Elément environnementaux.type d'hébergement	No_Type_hebergement (1.2.250.1.213.3.3.207)
4	entry	[0*]		Caractristiques du logement
5	observation	[11]		 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.179
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « CaracteristiqueLogement »
6	value	[11]	Elément environnementaux.caractéristiques du logement	No_Caracteristique_logement (1.2.250.1.213.3.3.99)
4	entry	[0*]		Ressources propres de la personne
5	observation	[11]		 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.180
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
	l .		<u>I</u>	1



Spécifications techniques

7		[11]		Valeur fixée à
	originalText			« RessourceProprePersonne »
6	value	[11]	Elément environnementaux.ressources propres de la personne	No_Ressource_propre (1.2.250.1.213.3.3.174)
4	entry	[0*]		Caractéristiques transport
5	observation	[11]		 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.181
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « CaracteristiqueTransport »
6	value	[11]	Elément environnementaux.caractéristiques transport	No_Transport (1.2.250.1.213.3.3.201)
2	component	[0*]		
3	section	[11]		Eléments personnels
4	templateId	<u>[22]</u>		Identifiant unique de la section
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.2.231
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée la section
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.201
4	entry	[01]		Pathologie principale
5	observation	[11]		 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.182
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « PathologiePrincipale »
6	value	<u>[11]</u>	Eléments personnels.pathologie principale	No_Pathologie (1.2.250.1.213.3.3.162)



Spécifications techniques

		10 4-		
4	entry	[0*]		Pathologie secondaire
5	observation	[11]		 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
6	lempiateid	[22]	^	·
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.183
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « PathologieSecondaire »
6	value	[11]	Eléments personnels.pathologie secondaire	No_Pathologie (1.2.250.1.213.3.3.162)
4	entry	[01]		Maladie rare
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.184
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « MaladieRare »
6	value	[11]	Eléments personnels.maladie rare	No_Maladie_rare (1.2.250.1.213.3.3.224)
4	entry	[01]		Handicap rare
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.185
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « HandicapRare »
6	value	[11]	Eléments personnels.handicap rare	No_Handicap_rare (1.2.250.1.213.3.3.225)
4	entry	[01]		Déficience principale
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »



Spécifications techniques

					@moodCode = « EVN »
6	templateId	<u>[22]</u>		X	Identifiant unique de l'entrée
					@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.186
					Identifiant unique du template à partir duquel est
					dérivée l'entrée
					@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]			
7	originalText	[11]			Valeur fixée à « DeficiencePrincipale »
6	value	<u>[11]</u>	Eléments principale	personnels.déficience	No_Deficience (1.2.250.1.213.3.3.108)
4	entry	[0*]			Déficience secondaire
5	observation	[11]			• @classCode = « OBS »
					@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]		Х	Identifiant unique de l'entrée
					@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.187
					Identifiant unique du template à partir duquel est
					dérivée l'entrée
					@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]			
7	originalText	[11]			Valeur fixée à « DeficienceSecondaire »
6	value	[11]	Eléments	personnels.déficience	No_Deficience (1.2.250.1.213.3.3.108)
			secondaire		
4	entry	[0*]			Prise en charge
5	observation	[11]			• @classCode = « OBS »
					@moodCode = « EVN »
6	templateId	<u>[22]</u>		Χ	Identifiant unique de l'entrée
					@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.188
					Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
					@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]			
7	originalText	[11]			Valeur fixée à « PriseEnCharge »
6	value	[11]	Eléments charge	personnels.prise en	No_Prise_en_charge (1.2.250.1.213.3.3.170)
4	entry	[0*]	590		Difficulté rencontrée
5	observation	[11]			
5	observation	[11]			• @classCode = « OBS »



Spécifications techniques

6	templateId	[22]		• @moodCode = « EVN »
	tomplatora		X	Identifiant unique de l'entrée
		<u> </u>		@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.189
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7 .	originalText	[11]		Valeur fixée à « DifficulteRencontree »
6	value	[11]	Eléments personnels.difficulté rencontrée	No_Activite (1.2.250.1.213.3.3.86)
2 .	component	[0*]		
3 .	section	[11]		Eléments Scolaires ou Professionnels
4 .	templateId	[22]		Identifiant unique de la section
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.2.232
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée la section
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.201
4 .	entry	[01]		Situation par rapport à la scolarité
5 .	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				• @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	Х	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.190
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6 .	code	[11]		
7 .	originalText	[11]		Valeur fixée à « SituationScolarite »
6	value	[11]	Eléments Scolaires ou Professionnels.situation par rapport à la scolarité	No_Situation_scolaire (1.2.250.1.213.3.3.178)
4 .	entry	[01]		Temps de scolarisation
5	observation	[11]		 @classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.191



Spécifications techniques

1				T
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « TempsScolarisation »
6	value	[11]	Eléments Scolaires ou Professionnels.temps de scolarisation	No_Temps_scolarisation (1.2.250.1.213.3.3.198)
4	entry	[01]		Evaluation scolarité
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.192
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « EvaluationScolarite »
6	value	[11]	Eléments Scolaires ou Professionnels.evaluation scolarité	No_Evaluation_scolarite (1.2.250.1.213.3.3.122)
4	entry	[01]		Niveau de formation professionnelle
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	<u>[22]</u>	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.193
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à
		<u> </u>		« NiveauFormationProfessionnelle »
6	value	<u>[11]</u>	Eléments Scolaires ou Professionnels.niveau de formation professionnelle	No_Niveau_formation_pro (1.2.250.1.213.3.3.152)
4	entry	[01]		Situation par rapport au travail
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »



Spécifications techniques

6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
	templatera	[22]	^	·
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.194
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « SituationProfessionnelle »
6	value	[11]	Eléments Scolaires ou Professionnels.situation par rapport au travail	No_Situation_travail (1.2.250.1.213.3.3.179)
4	entry	[01]		Aptitude actuelle au poste
5	observation	[11]		@classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	Х	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.195
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « AptitudePoste »
6	value	<u>[11]</u>	Eléments Scolaires ou Professionnels.aptitude actuelle au poste	No_Aptitude_poste (1.2.250.1.213.3.3.89)
4	entry	[01]		Perspectives professionnelles
5	observation	[11]		@classCode = « OBS » @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.196
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « PerspectiveProfessionnelle »
6	value	[11]	Eléments Scolaires ou Professionnels.perspectives professionnelles	No_Perspective_pro (1.2.250.1.213.3.3.164)



Spécifications techniques

2	component	[0*]		
3	section	[11]		Evolution et Besoins
4	templateId	[22]		Identifiant unique de la section
-	templatera	[22]		@root = 1.2.250.1.213.1.1.2.233
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée la section
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.201
4	entry	[01]		Evolution envisagée
5	observation	[11]		@classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.197
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « EvolutionEnvisagee »
6	value	[11]	Evolution et Besoins.evolution	No_Evolution_envisagee
			envisagée	(1.2.250.1.213.3.3.124)
4	entry	[01]		
				Evolution constatée
5	observation	[11]		@classCode = « OBS »
				@moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	X	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.198
				Identifiant unique du template à partir duquel est dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « EvolutionConstatee »
6	value	[11]	Evolution et Besoins.evolution	No_Evolution_constatee (1.2.250.1.213.3.3.123)
			constatée	
4	entry	[0*]		Besoins de compensation identifiés
5	observation	[11]		• @classCode = « OBS »



Spécifications techniques

				• @moodCode = « EVN »
6	templateId	[22]	Х	Identifiant unique de l'entrée
				@root = 1.2.250.1.213.1.1.3.199
				Identifiant unique du template à partir duquel est
				dérivée l'entrée
				@root = 2.16.840.1.113883.10.12.303
6	code	[11]		
7	originalText	[11]		Valeur fixée à « BesoinCompensation »
6	value	[11]	Evolution et Besoins.besoins de	No_Besoin_compensation
			compensation identifiés	(1.2.250.1.213.3.3.94)

Statut : En cours | Classification : Publique | Version v3.1

page 39/71



Spécifications techniques

2.2. Types de données essentiels

2.2.1. Type de donnée « II » - Instance Identifier

Le type de données des identifiants « II » possède la structure suivante :

Attribut	Туре	cardinalité	Commentaire
root	Uid	[11]	Valeur de l'OID de l'autorité d'affectation de l'identifiant. Dans le cas où la MDPH est à l'origine de la création de l'identifiant, l'OID à renseigner est à décrite dans la liste des OID en Annexe 5.
Extension	St	[11]	Valeur de l'identifiant
AssigningAuthorityName	St	[01]	Permet l'interprétation humaine (la lisibilité) de l'autorité d'assignation de l'identifiant ; la valeur de cet attribut ne doit pas être utilisée pour des traitements automatisés (pas d'interprétation machine de cet attribut)
displayable	bl	[01]	Indicateur booléen positionné à false si l'identifiant n'est destiné qu'à un traitement automatisé (interprétation machine seule) ou positionné à true si l'identifiant est aussi visualisable ; en l'absence de cet attribut, le SI consommateur doit considérer que l'identifiant est visualisable.

L'identifiant est dans tous les cas un identifiant globalement unique. Il est composé a minima d'une combinaison des attributs root et extension

Statut : En cours | Classification : Publique | Version v3.1

page 40/71



Spécifications techniques

2.2.2. Type de données Codées « CS », « CV », « CE », « CD »

Un élément codé représente un concept. Quatre types de données sont disponibles pour coder les concepts, avec une richesse d'expression progressive.

@code : valeur du code
@nullFlavor : raison pour laquelle une donnée ne figure pas dans la nomenclature

Coded Simple Value (CS)

@codeSystem (uid) : OID de la terminologie source
@codeSystemName : nom lisible de la terminologie source
@displauName : libellé associé au code de la terminologie source
originalText : texte ou phrase utilisé comme base du codage

Coded Value (CV)

translation : ensemble d'équivalents dans d'autres terminologies

Coded with Equivalents (CE)

qualifier : liste de concepts associés par post-coordination

Concept Descriptor (CD)

Les éléments du standard qui sont de type "CS" sont renseignés avec un simple code.

Les éléments de type "CV", "CE" ou "CD" doivent respecter les contraintes suivantes :

- si un concept est disponible pour l'élément, renseigner au minimum le triplet d'attributs suivants, les autres attributs étant optionnels en l'absence de spécification complémentaire :
 - o code, code associé au concept,
 - o displayName, libellé court associé au code, exprimé dans la langue applicable au contexte de l'élément courant ;
 - o codeSystem, OID de la terminologie source du code et du libellé associé,
- si aucun concept codé n'a été trouvé pour répondre à la situation, l'élément fils originalText doit alors être renseigné sous la forme d'un texte libre
- si l'information répondant à l'élément n'est pas connue ou n'est pas divulgable et si cette situation est admise pour cet élément, renseigner alors l'attribut nullFlavor avec le motif approprié
- l'élément qualifier n'est pas utilisé car non supporté par la version ultérieure des types de données HL7 V3