





static-2020-02-06T100000













2020?02?06 10:00:00
Other versions this id:























-  FR-Acte as of 2020?04?28 11:04:14
-  FR-Acte as of 2020?04?24 10:16:59
-  FR-Acte as of 2020?04?16 16:27:56

Id	1.2.250.1.213.1.1.3.62	Effective Date	
Status	 Retired	Version Label	
Name	FR-Acte	Display Name	FR-Acte
Description	IHE-PCC - Procedure		
Label			
Classification	CDA Entry Level Template		
Open/Closed	Open (other than defined elements are allowed)		
	Uses 3 templates		

Uses	as	Name	Version
1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.12	Include	 CI-SIS informant	DYNAMIC
1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.7	Include	 CI-SIS author	DYNAMIC
1.2.250.1.213.1.1.3.36	Containment	 FR-Reference-interne (2020?04?24)	DYNAMIC

Relationship
Specialization: template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.19 *IHE Procedure Entry* (2016?09?28 10:37:28)
ref
IHE-PCC-

Item	DT	Card	Conf	Description
hl7:procedure				Entrée Acte
 @classCode	cs	1 ? 1	F	PROC
 @moodCode	cs	1 ? 1	R	Si acte prévu : - moodCode=?INT? - negationInd='false' (valeur par défaut) Si acte réalisé : - moodCode=?EVN? - negationInd='true' si l'acte n'a pas eu lieu - negationInd='false' si l'acte a eu lieu (valeur par défaut)
 hl7:templateId	II	1 ? 1	M	
 @root	uid	1 ? 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.19
 hl7:templateId	II	0 ? 1	R	Si acte réalisé
 @root	uid	1 ? 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.29
 hl7:templateId	II	0 ? 1	R	Si acte prévu
 @root	uid	1 ? 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.25
 hl7:templateId	II	0 ? 1	R	
 @root	uid	1 ? 1	F	1.2.250.1.213.1.1.3.62
 hl7:id	II	1 ? *	R	
 hl7:code	CD	1 ? 1	R	Type d'acte Valeur issue de la CCAM pour les actes médicaux

  @codeSystem	oid	0 ? 1	F	1.2.250.1.213.2.5
 hl7:text	ED	1 ? 1	M	
  hl7:reference	TEL	1 ? 1	M	
 hl7:statusCode	CS	1 ? 1	M	<p>Statut de l'acte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si l'acte a été réalisé : le statut prend la valeur "completed" - Si l'acte a été arrêté avant sa fin : le statut prend la valeur "aborted". - Si l'acte a été annulé avant sa réalisation : le statut prend la valeur "cancelled". - Si l'acte est en cours ou à venir : le statut prend la valeur "active" <p>@code shall be "completed"</p> <p>or</p> <p>@code shall be "active"</p>
	CONF			<p>or</p> <p>@code shall be "aborted"</p> <p>or</p> <p>@code shall be "cancelled"</p>
 hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ? 1		<p>Date de l'acte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si l'acte a été réalisé : l'élément "effectiveTime" indique la date de réalisation. - Si l'acte a été annulé (statusCode "Cancelled") ou arrêté (statusCode "aborted"), l'élément "effectiveTime" peut garder la valeur initiale si elle était renseignée. - Si l'acte est prévu : l'élément "effectiveTime" indique la date de planification si elle est connue ou la prend la valeur nullflair si elle n'est pas connue.
 hl7:priorityCode	CE	0 ? 1	C	<p>Priorité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obligatoire si acte prévu et la date non renseignée. - Facultatif si acte réalisé.
	CONF			The value of @code shall be drawn from value set 2.16.840.1.113883.5.7 JDV_HL7_ActPriority-CISIS (DYNAMIC)
 hl7:approachSiteCode	CD	0 ? *		<p>Voie d'abord</p> <p>Valeur issue de la CCAM - Modes d'accès</p>
  @codeSystem	oid	0 ? 1	F	1.2.250.1.213.2.5
 hl7:target Site Code	CD	0 ? *		<p>Localisation anatomique</p> <p>Valeur issue de la CCAM - Sites anatomiques et fonctions</p>
  @codeSystem	oid	0 ? 1	F	1.2.250.1.213.2.5
Included		0 ? *		from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.12 <i>CI-SIS informant</i> (DYNAMIC)
 hl7:informant		0 ? *		<p>Informateur, Personne de confiance ou Personne à prévenir en cas d'urgence</p> <p>Plusieurs occurrences d'informant peuvent être utilisées</p> <p>occurrence d'informant doit contenir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit un élément fils assignedEntity, - soit un élément fils relatedEntity. <p>Elements to choose from:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hl7:assignedEntity included from template 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS assignedEntity</i> (DYNAMIC) • hl7:relatedEntity included from template 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS relatedEntity</i> (DYNAMIC)
Choice		1 ? 1		
Included		0 ? 1		from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS assignedEntity</i> (DYNAMIC)
   hl7:assignedEntity	ANY	0 ? 1		Informateur (PS, ES ou patient)
    hl7:id	II	1 ? 1	M	<p>Identifiant globalement unique du PS ou du patient.</p> <p>Cet identifiant est formé par la combinaison des attributs et de son extension.</p>

□□□□□@root	uid	1 ? 1	R	OID de l'autorité d'affectation - Pour le PS; "1.2.250.1.71.4.2.1". - Pour le patient, valeur prise dans la liste des OID des auteurs des INS.
□□□□□@extension	st	1 ? 1	R	Valeur de l'identifiant : - Pour le PS, valeur de PS_IdNat (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRUCTURE) - Pour le patient, valeur de l'INS du patient.
□□□□□hl7:code	CD	0 ? 1		Profession / Spécialité - Pour les PS: Code de la profession/spécialité du participant provenant du jeu de valeurs JDV_J01-XdsAuthorSpecialty - Pour les non PS: Code de la profession de l'auteur provenant du jeu de valeurs JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS.
□□□□□@codeSystemName	st	0 ? 1		
□□□□□@displayName	st	0 ? 1		
□□□□□@codeSystem	oid	0 ? 1		
□□□□□@code	cs	0 ? 1		
	CONF			The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.1 JDV_J01-XdsAuthorSpecialty-CISIS (DYNAMIC) or The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.123 JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS (DYNAMIC)
Included		0 ? *		from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.18 CI-SIS addr (DYNAMIC) Adresse
Choice		0 ? *		Elements to choose from: • hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)] • hl7:addr[hl7:streetAddressLine]
□□□□□hl7:addr	AD			Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale
where [not(hl7:streetAddressLine)]				
□□□□□@hl7:use	cs	0 ? 1		Code d'usage de l'adresse Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace. "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour domicile de vacances "WP" pour lieu de travail "TMP" pour adresse temporaire
□□□□□hl7:country	ST	0 ? 1		Nom du pays destinataire En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans la langue du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au niveau mondial.
□□□□□hl7:state	ST	0 ? 1		Division territoriale Pour les adresses internationales, c'est une subdivision administrative d'un pays. Dans le cas d'une adresse étrangère, il peut être nécessaire d'identifier dans l'adresse l'état fédéré, la région ou le pays.
□□□□□hl7:city	ST	0 ? 1		Localité ou libellé du bureau CEDEX - Localité : Une zone d'habitation et en général une commune ou une implantation du destinataire. Elle est identifiée par son libellé postal, sauf dans quelques cas où le libellé postal diffère du libellé géographique généralement pour lever les ambiguïtés. Par exception, la destination est dans certains cas un lieu dit si celui-ci est le bureau distributeur. - Libellé bureau CEDEX : Un libellé du bureau distributeur correspondant généralement au libellé du bureau distributeur, c'est-à-dire (dans la très grande majorité des cas) le libellé de la commune siège du bureau CEDEX.
□□□□□hl7:postalCode	ST	0 ? 1		Code postal ou code CEDEX - Code postal : code à 5 chiffres servant à l'acheminement et à la distribution des envois. Il identifie un bureau distributeur de la chaîne de traitement du courrier. - Code CEDEX : acronyme de Courrier d'Entreprise à Distribution Exceptionnelle, une modalité d'acheminement du courrier caractérisée par un adressage spécifique. Le code postal CEDEX est un code attribué aux organismes recevant un

□□□□□□ h17:houseNumber ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:houseNumberNumeric ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:streetName ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:streetNameType ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:unitID ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:postBox ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:precinct ST 0 ? 1

□□□□□□ h17:addr AD

where [h17:streetAddressLine]

□□□□□□ @use CS 0 ? 1

□□□□□□ h17:streetAddressLine ST 0 ? 7

identifie un client ou un ensemble de clients. Il est positionné et place du code postal général dans le cas des adresses. Ainsi un code peut être associé à un client (code individuel) ou partagé entre plusieurs clients (code collectif).

Numéro dans la voie

Extension du numéro dans la voie

bis, ter, quater, ...ou une lettre A, B, C, D, ... lorsque ce code complète une numérotation de voirie.

Nom de la voie

Appellation donnée par les municipalités. Ce nom figure en abrégé sur les plaques aux différents angles de chaque

Type de voie

Les abréviations des types de voie sont les suivantes :

- "ALL" pour Allée
- "AV" pour Avenue
- "BD" pour Boulevard
- "CTRE" pour Centre
- "CCAL" pour Centre commercial
- "IMM" pour Immeuble(s)
- "IMP" pour Impasse
- "LD" pour Lieu-dit
- "LOT" pour Lotissement
- "PAS" pour Passage
- "PL" pour Place
- "RES" pour Résidence
- "RPT" pour Rond-point
- "RTE" pour Route
- "RUE" pour Rue
- "SQ" pour Square
- "VLGE" pour Village
- "ZA" pour Zone d'activité
- "ZAC" pour Zone d'aménagement concerté
- "ZAD" pour Zone d'aménagement différé
- "ZI" pour Zone industrielle

Complément de l'adresse au point de remise

constitué des éléments suivants :

- Accès au bâtiment identifié par un numéro, une lettre, une combinaison alphanumérique ; exemple : Entrée A1
- Bâtiment : Les bâtiments sont désignés par leur type (bâtiment, immeuble, tour, ...) éventuellement des mentions d'orientation (Nord, Ouest...) une dénomination littérale ou une numérotation ; exemple : Tour Delta
- Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à la voirie publique par un ou plusieurs points d'accès ; exemple : résidences fleurées.

Mention de distribution

c'est-à-dire une mention d'identification d'un service proposé par l'opérateur postal à un client destinataire (boîte postale, etc.)

Lieu-dit

Lieu qui porte un nom rappelant une particularité topographique ou historique et qui souvent constitue un écart d'une commune. C'est une petite agglomération distincte du centre de la commune à laquelle elle appartient.

Structure formée des lignes obtenues par assemblage des composants élémentaires de l'adresse géopostale.

Les équivalences avec les éléments XML contenant les composants élémentaires sont indiquées pour chaque ligne (ex: postalCode)

Code d'usage de l'adresse

Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace

- "H" pour domicile
- "HP" pour domicile principal
- "HV" pour domicile de vacances
- "WP" pour lieu de travail
- "TMP" pour adresse temporaire

Ligne d'adresse

Première ligne : regroupe les données d'identification du client

Deuxième ligne : Point de remise (additionalLocator)

Troisième ligne : Complément du point de remise (unitID)

Quatrième ligne : regroupe le numéro, l'extension, le type de la voie (houseNumber + HouseNumberNumeric + streetNumber + streetName)

Cinquième ligne : regroupe la mention de distribution (BP, boîte postale, etc.) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci est différente du libellé cedex, lieu-dit ou hameau (postBox + precinct + locality)

Sixième ligne : Regroupe le code postal et la localité de destination (postalCode + locality)

Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom de la localité (state + country)

Included

0 ? *

from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.19 *CI-SIS telecom* (DYNAMIC)
Coordonnées téléc

hl7:telecom

TEL

0 ? *

R

Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les u
un espace.

Les valeurs permises sont les suivantes :

- "H" pour domicile
- "HP" pour domicile principal
- "HV" pour lieu de vacances
- "WP" pour lieu de travail
- "DIR" pour numéro direct
- "PUB" pour numéro public (standard)
- "EC" pour numéro d'urgence
- "MC" pour téléphone mobile
- "PG" pour beeper

Adresse de télécommunication (sous la forme préfixe:chaî

Valeurs du préfixe permises sont les suivantes :

- "tel" pour téléphone
 - "fax" pour télécopie
 - "mailto" pour adresse courrier électronique
 - "http" pour adresse internet ou intranet
 - "ftp" pour adresse de transfert de fichiers
 - "mlp" pour adresse pour utilisation avec le protocole MLL
- La chaîne doit représenter une adresse valide selon le pro
préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaî

@use

cs

0 ? 1

@value

url

0 ? 1

Variable let

Name

prefix

Value

substring-before(@value, ':')

Variable let

Name

suffix

Value

substring-after(@value, ':')

role

error

Schematron assert

test

((count(@*) = 1 and name(@*) = 'nullFlavor' and (@* = 'UNK' or
'NASK' or @* = 'ASKU' or @* = 'NAV' or @* = 'MSK')) or (\$suffix
= 'tel' or \$prefix = 'fax' or \$prefix = 'mailto' or \$prefix = 'http' or \$pre
\$prefix = 'mlp')))

Message

Erreur de conformité CI-SIS : <name/> n'est pas conforme à une
télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, m
mlp) ou est vide et sans nullFlavor ou contient un nullFlavor non

role

error

Schematron assert

test

@use = 'H' or @use = 'HP' or @use = 'HV' or @use = 'WP' or @u
or @use = 'PUB' or @use = 'EC' or @use = 'MC' or @use = 'PG'
not(@use)

Message

Erreur de conformité CI-SIS : L'attribut use de l'élément telecom n
conforme. Il est facultatif et les valeurs permises sont 'H','HP',
'HV','WP','DIR','PUB','EC','MC','PG'.

role

error

Schematron assert

test

(@nullFlavor and not(@value)) or (@value and not(@nullFlavor))

Message

Erreur de conformité CI-SIS : Seul un des deux attributs value ou
doit être présent.

hl7:assigned Person

0 ? 1

Informations relatives au PS ou au patient.

hl7:name

PN

1 ? 1

R

Nom de famille ou du nom d'usage, prénom et civilité

hl7:prefix

CS

0 ? 1

Civilité

Valeur issue de la table de référence TRE_R81-Civilite.

CONF

The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.6.1.69
TRE_R81-Civilite (DYNAMIC)

hl7:given

0 ? 1

Prénom

Pour les PS, valeur de PS_Prénom (voir
CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

hl7:family

1 ? 1

R

Nom de famille ou nom d'usage.

Pour les PS, valeur de PS_Nom (voir
CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

hl7:suffix

CS

0 ? 1

Titre

Valeur issue de la table de référence TRE_R11-CiviliteExe

CONF

The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.6.1.11
TRE_R11-CiviliteExercice (DYNAMIC)

hl7:represented Organization

0 ? 1

Organisation

Pour un PS : Organisation pour le compte de laquelle inter
Pour un patient : seul l'élément standardIndustryClassCod
renseigné (cas particulier des documents d'expression per
patient).

hl7:id

II

0 ? 1

Identifiant de l'organisation

@extension

st

1 ? 1

R

Identifiant de l'organisation

Source : Struct_idNat (voir
CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

@root

uid

1 ? 1

F

1.2.250.1.71.4.2.2

hl7:name

ON

0 ? 1

Nom de l'organisation

Source : Struct_Nom (voir
CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

Included

0 ? *

from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.18 CI-SIS addr (DYNAMIC)

Adresse

Elements to choose from:

Choice

0 ? *

- hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)]
- hl7:addr[hl7:streetAddressLine]

hl7:addr

AD

**Structure formée des composants élémentaires de l'ad
géopostale**

where [not(hl7:streetAddressLine)]

@hl7:use

cs

0 ? 1

Code d'usage de l'adresse

Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un es
"H" pour domicile
"HP" pour domicile principal
"HV" pour domicile de vacances
"WP" pour lieu de travail
"TMP" pour adresse temporaire

hl7:country

ST

0 ? 1

Nom du pays destinataire

En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans
du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au niv
mondial.

hl7:state

ST

0 ? 1

Division territoriale

Pour les adresses internationales, c'est une subdivision ac
d'un pays. Dans le cas d'une adresse étrangère, il peut être
nécessaire d'identifier dans l'adresse l'état fédéré, la région
?

hl7:city

ST

0 ? 1

Localité ou libellé du bureau CEDEX

- Localité : Une zone d'habitation et en général une comm
d'implantation du destinataire. Elle est identifiée par son lib
sauf dans quelques cas ou le libellé postal diffère du libellé
généralement pour lever les ambiguïtés. Par exception, la
destination est dans certains cas un lieu dit si celui-ci est l
bureau distributeur.
- Libellé bureau CEDEX : Un libellé du bureau distributeur
correspondant généralement au libellé du bureau distribu
c'est-à-dire (dans la très grande majorité des cas) le libellé
commune siège du bureau CEDEX.

hl7:postalCode

ST

0 ? 1

Code postal ou code CEDEX

- Code postal : code à 5 chiffres servant à l'acheminement
distribution des envois. Il identifie un bureau distributeur d
chaîne de traitement du courrier.
- Code CEDEX : acronyme de Courrier d'Entreprise à Dist
EXceptionnelle, une modalité d'acheminement du courrier
à des services particuliers de distribution offerts aux entrep
caractérisées par un adressage spécifique. Le code postal
CEDEX est un code attribué aux organismes recevant un
identifie un client ou un ensemble de clients. Il est position
et place du code postal général dans le cas des adresses
Ainsi un code peut être associé à un client (code individuel)
partagé entre plusieurs clients (code collectif).

hl7:houseNumber

ST

0 ? 1

Numéro dans la voie

hl7:houseNumberNumeric

ST

0 ? 1

Extension du numéro dans la voie

bis, ter, quater, ...ou une lettre A, B, C, D, ... lorsque ce ca
complète une numérotation de voirie.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:streetName	ST	0 ? 1	<p>Nom de la voie Appellation donnée par les municipalités. Ce nom figure en abrégé sur les plaques aux différents angles de chaque</p> <p>Type de voie Les abréviations des types de voie sont les suivantes : "ALL" pour Allée "AV" pour Avenue "BD" pour Boulevard "CTRE" pour Centre "CCAL" pour Centre commercial "IMM" pour Immeuble(s) "IMP" pour Impasse "LD" pour Lieu-dit "LOT" pour Lotissement "PAS" pour Passage "PL" pour Place "RES" pour Résidence "RPT" pour Rond-point "RTE" pour Route "RUE" pour Rue "SQ" pour Square "VLGE" pour Village "ZA" pour Zone d'activité "ZAC" pour Zone d'aménagement concerté "ZAD" pour Zone d'aménagement différé "ZI" pour Zone industrielle</p> <p>Complément de l'adresse au point de remise constitué des éléments suivants : - Accès au bâtiment identifié par un numéro, une lettre, une combinaison alphanumérique ; exemple : Entrée A1 - Bâtiment : Les bâtiments sont désignés par leur type (bâtiment, immeuble, tour, ...) éventuellement des mentions d'orientation (Ouest...) une dénomination littérale ou une numérotation ; exemple : Tour Delta - Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à la voirie publique par un ou plusieurs points d'accès ; exemple : résidences fleuris.</p> <p>Mention de distribution c'est-à-dire une mention d'identification d'un service proposé par l'opérateur postal à un client destinataire (boîte postale, etc.)</p> <p>Lieu-dit Lieu qui porte un nom rappelant une particularité topographique historique et qui souvent constitue un écart d'une commune (c'est-à-dire une petite agglomération distincte du centre de la commune à laquelle elle appartient).</p> <p>Structure formée des lignes obtenues par assemblage des composants élémentaires de l'adresse géopostale. Les équivalences avec les éléments XML contenant les composants élémentaires sont indiquées pour chaque ligne (ex: postalCode)</p> <p>Code d'usage de l'adresse Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace : "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour domicile de vacances "WP" pour lieu de travail "TMP" pour adresse temporaire</p> <p>Ligne d'adresse Première ligne : regroupe les données d'identification du code postal Deuxième ligne : Point de remise (additionalLocator) Troisième ligne : Complément du point de remise (unitID) Quatrième ligne : regroupe le numéro, l'extension, le type de la voie (houseNumber + HouseNumberNumeric + streetNumber + streetName) Cinquième ligne : regroupe la mention de distribution (BP, boîte postale, etc.) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci est différente du libellé cedex, lieu-dit ou hameau (postBox + precinct + streetName) Sixième ligne : Regroupe le code postal et la localité de destination (postalCode + locality) Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom de la localité (state + country)</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:streetNameType	ST	0 ? 1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:unitID	ST	0 ? 1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:postBox	ST	0 ? 1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:precinct	ST	0 ? 1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:addr	AD		
where [hl7:streetAddressLine]									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	@use	cs	0 ? 1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:streetAddressLine	ST	0 ? 7	
Included									0 ? *
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:telecom	TEL	0 ? *	R
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	@use	cs	0 ? 1	Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les uns des autres par un espace. Les valeurs permises sont les suivantes : "H" pour domicile "HP" pour domicile principal

"HV" pour lieu de vacances
 "WP" pour lieu de travail
 "DIR" pour numéro direct
 "PUB" pour numéro public (standard)
 "EC" pour numéro d'urgence
 "MC" pour téléphone mobile
 "PG" pour beeper

Adresse de télécommunication (sous la forme préfixe:chaîne)
 Valeurs du préfixe permises sont les suivantes :
 "tel" pour téléphone
 "fax" pour télécopie
 "mailto" pour adresse courrier électronique
 "http" pour adresse internet ou intranet
 "ftp" pour adresse de transfert de fichiers
 "mlp" pour adresse pour utilisation avec le protocole MLLP
 La chaîne doit représenter une adresse valide selon le préfixe.
 Le caractère espace est interdit dans cette chaîne de préfixe.

□□□□□□@value

url 0 ? 1

Variable let Name prefix
 Value substring-before(@value, ':')

Variable let Name suffix
 Value substring-after(@value, ':')

role error

Schematron assert test ((count(@*) = 1 and name(@*) = 'nullFlavor' and (@* = 'UNK' or @* = 'NASK' or @* = 'ASKU' or @* = 'NAV' or @* = 'MSK')) or (\$suffix = 'tel' or \$prefix = 'fax' or \$prefix = 'mailto' or \$prefix = 'http' or \$prefix = 'mlp')))

Message Erreur de conformité CI-SIS : <name/> n'est pas conforme à une télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, mlp) ou est vide et sans nullFlavor ou contient un nullFlavor non autorisé

role error

Schematron assert test @use = 'H' or @use = 'HP' or @use = 'HV' or @use = 'WP' or @use = 'PUB' or @use = 'EC' or @use = 'MC' or @use = 'PG' or not(@use)

Message Erreur de conformité CI-SIS : L'attribut use de l'élément telecom n'est pas conforme. Il est facultatif et les valeurs permises sont 'H','HP', 'HV','WP','DIR','PUB','EC','MC','PG'.

role error

Schematron assert test (@nullFlavor and not(@value)) or (@value and not(@nullFlavor))

Message Erreur de conformité CI-SIS : Seul un des deux attributs value ou nullFlavor doit être présent.

□□□□□□hl7:standardIndustryClassCode

CE 0 ? 1

Cadre d'exercice
 Valeur issue du JDV_J04-XdsPracticeSettingCode-CISIS.

□□□□□□@code

cs 1 ? 1 R

□□□□□□@displayName

st 1 ? 1 R

□□□□□□@codeSystem

oid 1 ? 1 R

CONF The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.4 JDV_J04-XdsPracticeSettingCode-CISIS (DYNAMIC)

Included

0 ? 1 from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.13 CI-SIS relatedEntity (DY **Personne de confiance, personne à prévenir en cas d'informateur non PS**)

□□□hl7:relatedEntity

ANY 0 ? 1

Rôle joué par la personne :
 - "ECON" pour personne à prévenir en cas d'urgence
 - "NOK" pour personne de confiance
 - "CON" pour informateur

□□□□@classCode

cs 1 ? 1 R

Les valeurs ?ECON? (personne à prévenir en cas d'urgence) et ?CON? (personne de confiance) sont issues du jeu de valeurs HL7 RoleClassContactCode [2.16.840.1.113883.1.11.20279]. La valeur ?CON? (informateur non PS) est issue du jeu de valeurs HL7 RoleClassContact [2.16.840.1.113883.1.11.12205]. Ces jeux de valeurs sont des sous-ensembles du jeu de valeurs HL7 RoleClass [2.16.840.1.113883.5.110].

	role	error		
	test	@classCode='ECON' or @classCode='NOK' or @classCode='CO		
	Schematron assert	@classCode doit être renseigné avec une de ces valeurs :		
	Message	"ECON" pour personne à prévenir en cas d'urgence "NOK" pour personne de confiance "CON" pour informateur		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:code	CE	0 ? 1	Lien de la personne avec le patient Valeur issue du JDV_J11-RelationPatient-CISIS
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@displayName	st	1 ? 1	R
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@codeSystem	oid	1 ? 1	R
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@code	cs	1 ? 1	R
	CONF			The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.3.3.16 JDV_J11-RelationPatient-CISIS (DYNAMIC)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:originalText	ED	0 ? 1	Précision sur le lien de la personne avec le patient.
Included			1 ? *	R from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.18 <i>CI-SIS addr</i> (DYNAMIC) Adresse Elements to choose from:
Choice			1 ? *	<ul style="list-style-type: none"> hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)] hl7:addr[hl7:streetAddressLine]
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:addr	AD		Structure formée des composants élémentaires de l'ad géopostale
where [not(hl7:streetAddressLine)]				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@hl7:use	cs	0 ? 1	Code d'usage de l'adresse Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un es "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour domicile de vacances "WP" pour lieu de travail "TMP" pour adresse temporaire
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:country	ST	0 ? 1	Nom du pays destinataire En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au niv mondial.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:state	ST	0 ? 1	Division territoriale Pour les adresses internationales, c'est une subdivision ac d'un pays. Dans le cas d'une adresse étrangère, il peut être nécessaire d'identifier dans l'adresse l'état fédéré, la régio ?
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:city	ST	0 ? 1	Localité ou libellé du bureau CEDEX - Localité : Une zone d'habitation et en général une comm d'implantation du destinataire. Elle est identifiée par son lib à des services particuliers de distribution offerts aux entrep généralement pour lever les ambiguïtés. Par exception, la destination est dans certains cas un lieu dit si celui-ci est l bureau distributeur. - Libellé bureau CEDEX : Un libellé du bureau distributeur correspondant généralement au libellé du bureau distribut c'est-à-dire (dans la très grande majorité des cas) le libellé commune siège du bureau CEDEX.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:postalCode	ST	0 ? 1	Code postal ou code CEDEX - Code postal : code à 5 chiffres servant à l'acheminement distribution des envois. Il identifie un bureau distributeur d chaîne de traitement du courrier. - Code CEDEX : acronyme de Courrier d'Entreprise à Dist EXceptionnelle, une modalité d'acheminement du courrier à des services particuliers de distribution offerts aux entrep caractérisées par un adressage spécifique. Le code postal CEDEX est un code attribué aux organismes recevant un identifie un client ou un ensemble de clients. Il est position et place du code postal général dans le cas des adresses Ainsi un code peut être associé à un client (code individuel partagé entre plusieurs clients (code collectif).
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:houseNumber	ST	0 ? 1	Numéro dans la voie

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:houseNumberNumeric	ST	0 ? 1		Extension du numéro dans la voie bis, ter, quater, ...ou une lettre A, B, C, D, ... lorsque ce ca complète une numérotation de voirie.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:streetName	ST	0 ? 1		Nom de la voie Appellation donnée par les municipalités. Ce nom figure in en abrégé sur les plaques aux différents angles de chaque
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:streetNameType	ST	0 ? 1		Type de voie Les abréviations des types de voie sont les suivantes : "ALL" pour Allée "AV" pour Avenue "BD" pour Boulevard "CTRE" pour Centre "CCAL" pour Centre commercial "IMM" pour Immeuble(s) "IMP" pour Impasse "LD" pour Lieu-dit "LOT" pour Lotissement "PAS" pour Passage "PL" pour Place "RES" pour Résidence "RPT" pour Rond-point "RTE" pour Route "RUE" pour Rue "SQ" pour Square "VLGE" pour Village "ZA" pour Zone d'activité "ZAC" pour Zone d'aménagement concerté "ZAD" pour Zone d'aménagement différé "ZI" pour Zone industrielle
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:unitID	ST	0 ? 1		Complément de l'adresse au point de remise constitué des éléments suivants : - Accès au bâtiment identifié par un numéro, une lettre, un combinaison alphanumérique ; exemple : Entrée A1 - Bâtiment : Les bâtiments sont désignés par leur type (bâ immeuble, tour, ...) éventuellement des mentions d'orienta Ouest..) une dénomination littérale ou une numérotation; e Tour Delta - Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à l publique par un ou plusieurs points d'accès ; exemple : rés fleurs.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:postBox	ST	0 ? 1		Mention de distribution c'est-à-dire une mention d'identification d'un service propo l'opérateur postal à un client destinataire (boite postale, et
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:precinct	ST	0 ? 1		Lieu-dit Lieu qui porte un nom rappelant une particularité topograp historique et qui souvent constitue un écart d'une commur est une petite agglomération distincte du centre de la com laquelle elle appartient).
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:addr	AD			Structure formée des lignes obtenues par assemblage composants élémentaires de l'adresse géopostale. Les équivalences avec les éléments XML contenant les co élémentaires sont indiquées pour chaque ligne (ex: postal
where [hl7:streetAddressLine]									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	@use	CS	0 ? 1		Code d'usage de l'adresse Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un es "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour domicile de vacances "WP" pour lieu de travail "TMP" pour adresse temporaire
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:streetAddressLine	ST	0 ? 7		Ligne d'adresse Première ligne : regroupe les données d'identification du c Deuxième ligne : Point de remise (additionalLocator) Troisième ligne : Complément du point de remise (unitID) Quatrième ligne : regroupe le numéro, l'extension, le type de la voie (houseNumber + HouseNumberNumeric + street + streetName) Cinquième ligne : regroupe la mention de distribution (BP, restante) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci e du libellé cedex, lieu-dit ou hameau (postBox + precinct + Sixième ligne : Regroupe le code postal et la localité de de le code cedex et le libellé du bureau cedex (postalCode + Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom (state + country)
Included							1 ? *	R	from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAM
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:telecom	TEL	1 ? *	R	Coordonnées télécom

□□□□□@use	cs	0 ? 1	<p>Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les un d'un autre par un espace. Les valeurs permises sont les suivantes : "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour lieu de vacances "WP" pour lieu de travail "DIR" pour numéro direct "PUB" pour numéro public (standard) "EC" pour numéro d'urgence "MC" pour téléphone mobile "PG" pour beeper</p>
□□□□□@value	url	0 ? 1	<p>Adresse de télécommunication (sous la forme préfixe:chaîne). Valeurs du préfixe permises sont les suivantes : "tel" pour téléphone "fax" pour télécopie "mailto" pour adresse courrier électronique "http" pour adresse internet ou intranet "ftp" pour adresse de transfert de fichiers "mlp" pour adresse pour utilisation avec le protocole MLLP. La chaîne doit représenter une adresse valide selon le protocole du préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne.</p>
	Variable let	Name	prefix
		Value	substring-before(@value, ':')
	Variable let	Name	suffix
		Value	substring-after(@value, ':')
	Schematron assert	test	<pre>((count(@*) = 1 and name(@*) = 'nullFlavor' and (@* = 'UNK' or @* = 'NASK' or @* = 'ASKU' or @* = 'NAV' or @* = 'MSK')) or (\$suffix = 'tel' or \$prefix = 'fax' or \$prefix = 'mailto' or \$prefix = 'http' or \$prefix = 'mlp')))</pre>
		Message	<p>Erreur de conformité CI-SIS : <name/> n'est pas conforme à une adresse de télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, ftp, mlp) ou est vide et sans nullFlavor ou contient un nullFlavor non autorisé.</p>
		role	error
	Schematron assert	test	<pre>@use = 'H' or @use = 'HP' or @use = 'HV' or @use = 'WP' or @use = 'PUB' or @use = 'EC' or @use = 'MC' or @use = 'PG' or @use = 'nullFlavor' or not(@use)</pre>
		Message	<p>Erreur de conformité CI-SIS : L'attribut use de l'élément telecom n'est pas conforme. Il est facultatif et les valeurs permises sont 'H','HP','HV','WP','DIR','PUB','EC','MC','PG'.</p>
		role	error
	Schematron assert	test	<pre>(@nullFlavor and not(@value)) or (@value and not(@nullFlavor))</pre>
		Message	<p>Erreur de conformité CI-SIS : Seul un des deux attributs value ou nullFlavor doit être présent.</p>
□□□□□ hl7:relatedPerson		1 ? 1	R Personne physique
□□□□□ hl7:name	PN	1 ? 1	R
□□□□□ hl7:family		1 ? 1	R Nom de famille ou nom d'usage
□□□□□ hl7:given		0 ? 1	R Prénom
Included		0 ? *	from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.7 <i>CI-SIS author</i> (DYNAMIC)
□ hl7:author		0 ? *	R Participation d'un auteur au document
□□ hl7:functionCode	CE	0 ? 1	R Rôle fonctionnel de l'auteur Valeur issue du JDV_J47-fonctionCode-CISIS.
□□□ @displayName	st	0 ? 1	
□□□ @codeSystem	oid	1 ? 1	R
□□□ @code	cs	1 ? 1	R

	CONF		The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.124 JDV_J47-FunctionCode-CISIS (DYNAMIC)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:originalText	ED	0 ? 1	Précision sur le rôle fonctionnel de l'auteur sous forme textuelle
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:time	TS	1 ? 1 R	Horodatage de la participation de l'auteur
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @value	ts	1 ? 1 R	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:assignedAuthor		1 ? 1 M	Identification de l'auteur avec ses identifiants, profession/spécialité, adresses géographiques de télécommunication et son identité. L'auteur peut être : - soit une personne physique, un PS ou un patient dans le cadre particulier des documents d'expression personnelle, - soit un dispositif.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:id	II	0 ? 1 R	Identifiant de l'auteur Obligatoire pour un PS, un dispositif ou un patient. Facultatif pour un non PS.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:code	CE (required)	0 ? 1	Profession/spécialité de l'auteur - Pour un PS (obligatoire) : Code de la profession/spécialité participant provenant du jeu de valeurs JDV_J01-XdsAuthorSpecialty-CISIS. - Pour un dispositif (obligatoire) : ?DISPOSITIF? (Valeur provenant du jeu de valeurs JDV_J01-XdsAuthorSpecialty-CISIS 1.2.250.1.213.1.1.5.1). - Pour un non PS (facultatif) : Code de la profession de l'auteur provenant du jeu de valeurs JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS. - Pour un Patient (ne pas utiliser).
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @displayName	st	1 ? 1 R	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @codeSystem	oid	1 ? 1 R	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @code	cs	1 ? 1 R	
	CONF		The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.1 JDV_J01-XdsAuthorSpecialty-CISIS (DYNAMIC) or The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.123 JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS (DYNAMIC)
Included		0 ? *	from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.18 CI-SIS addr (DYNAMIC) Adresse de l'auteur L'adresse est requise pour les personnes physiques.
Choice		0 ? *	Elements to choose from: <ul style="list-style-type: none">hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)]hl7:addr[hl7:streetAddressLine]
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:addr	AD		Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale
where [not(hl7:streetAddressLine)]			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @hl7:use	cs	0 ? 1	Code d'usage de l'adresse Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour domicile de vacances "WP" pour lieu de travail "TMP" pour adresse temporaire
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:country	ST	0 ? 1	Nom du pays destinataire En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans la langue du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au niveau mondial.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:state	ST	0 ? 1	Division territoriale Pour les adresses internationales, c'est une subdivision administrative d'un pays. Dans le cas d'une adresse étrangère, il peut être nécessaire d'identifier dans l'adresse l'état fédéré, la région ou le pays ?
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:city	ST	0 ? 1	Localité ou libellé du bureau CEDEX - Localité : Une zone d'habitation et en général une commune d'implantation du destinataire. Elle est identifiée par son libellé

hl7:postalCode ST 0 ? 1

hl7:houseNumber ST 0 ? 1

hl7:houseNumberNumeric ST 0 ? 1

hl7:streetName ST 0 ? 1

hl7:streetNameType ST 0 ? 1

hl7:unitID ST 0 ? 1

hl7:postBox ST 0 ? 1

hl7:precinct ST 0 ? 1

hl7:addr AD

where [hl7:streetAddressLine]

@use CS 0 ? 1

sauf dans quelques cas ou le libellé postal diffère du libellé généralement pour lever les ambiguïtés. Par exception, la destination est dans certains cas un lieu dit si celui-ci est le bureau distributeur.

- Libellé bureau CEDEX : Un libellé du bureau distributeur correspondant généralement au libellé du bureau distributeur, c'est-à-dire (dans la très grande majorité des cas) le libellé commune siège du bureau CEDEX.

Code postal ou code CEDEX

- Code postal : code à 5 chiffres servant à l'acheminement et distribution des envois. Il identifie un bureau distributeur de la chaîne de traitement du courrier.

- Code CEDEX : acronyme de Courrier d'Entreprise à Distribution Exceptionnelle, une modalité d'acheminement du courrier à des services particuliers de distribution offerts aux entreprises caractérisées par un adressage spécifique. Le code postal CEDEX est un code attribué aux organismes recevant un service qui identifie un client ou un ensemble de clients. Il est positionné devant et place du code postal général dans le cas des adresses collectives. Ainsi un code peut être associé à un client (code individuel) ou partagé entre plusieurs clients (code collectif).

Numéro dans la voie

Extension du numéro dans la voie

bis, ter, quater, ...ou une lettre A, B, C, D, ... lorsque ce code complète une numérotation de voirie.

Nom de la voie

Appellation donnée par les municipalités. Ce nom figure en abrégé sur les plaques aux différents angles de chaque voie.

Type de voie

Les abréviations des types de voie sont les suivantes :

"ALL" pour Allée
"AV" pour Avenue
"BD" pour Boulevard
"CTRE" pour Centre
"CCAL" pour Centre commercial
"IMM" pour Immeuble(s)
"IMP" pour Impasse
"LD" pour Lieu-dit
"LOT" pour Lotissement
"PAS" pour Passage
"PL" pour Place
"RES" pour Résidence
"RPT" pour Rond-point
"RTE" pour Route
"RUE" pour Rue
"SQ" pour Square
"VLGE" pour Village
"ZA" pour Zone d'activité
"ZAC" pour Zone d'aménagement concerté
"ZAD" pour Zone d'aménagement différé
"ZI" pour Zone industrielle

Complément de l'adresse au point de remise

constitué des éléments suivants :

- Accès au bâtiment identifié par un numéro, une lettre, une combinaison alphanumérique ; exemple : Entrée A1

- Bâtiment : Les bâtiments sont désignés par leur type (bâtiment, immeuble, tour, ...) éventuellement des mentions d'orientation (Ouest...) une dénomination littéraire ou une numérotation ; exemple : Tour Delta

- Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à la voirie publique par un ou plusieurs points d'accès ; exemple : résidence Les fleurs.

Mention de distribution

c'est-à-dire une mention d'identification d'un service proposé par l'opérateur postal à un client destinataire (boîte postale, etc.)

Lieu-dit

Lieu qui porte un nom rappelant une particularité topographique historique et qui souvent constitue un écart d'une commune. C'est une petite agglomération distincte du centre de la commune à laquelle elle appartient.

Structure formée des lignes obtenues par assemblage des composants élémentaires de l'adresse géopostale.

Les équivalences avec les éléments XML contenant les codes des composants élémentaires sont indiquées pour chaque ligne (ex: postalCode)

Code d'usage de l'adresse

Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace :
"H" pour domicile
"HP" pour domicile principal

"HV" pour domicile de vacances
 "WP" pour lieu de travail
 "TMP" pour adresse temporaire

Ligne d'adresse

Première ligne : regroupe les données d'identification du o
 Deuxième ligne : Point de remise (additionalLocator)
 Troisième ligne : Complément du point de remise (unitID)
 Quatrième ligne : regroupe le numéro, l'extension, le type de la voie (houseNumber + HouseNumberNumeric + street + streetName)
 Cinquième ligne : regroupe la mention de distribution (BP, restante) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci e
 du libellé cedex, lieu-dit ou hameau (postBox + precinct +
 Sixième ligne : Regroupe le code postal et la localité de de
 le code cedex et le libellé du bureau cedex (postalCode +
 Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom (state + country)

hl7:streetAddressLine

ST **0 ? 7**

Included

0 ? *

hl7:telecom

TEL **0 ? *** **R**

from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.19 *CI-SIS telecom* (DYNAM
Coordonnées télécom de l'auteur
 'telecom' est requise pour les personnes physiques.

@use

cs **0 ? 1**

Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les u
 un espace.
 Les valeurs permises sont les suivantes :
 "H" pour domicile
 "HP" pour domicile principal
 "HV" pour lieu de vacances
 "WP" pour lieu de travail
 "DIR" pour numéro direct
 "PUB" pour numéro public (standard)
 "EC" pour numéro d'urgence
 "MC" pour téléphone mobile
 "PG" pour beeper

@value

url **0 ? 1**

Adresse de télécommunication (sous la forme préfixe:chaî
 Valeurs du préfixe permises sont les suivantes :
 "tel" pour téléphone
 "fax" pour télécopie
 "mailto" pour adresse courrier électronique
 "http" pour adresse internet ou intranet
 "ftp" pour adresse de transfert de fichiers
 "mllp" pour adresse pour utilisation avec le protocole MLLP
 La chaîne doit représenter une adresse valide selon le pro
 le préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaî
 préfixe.

Variable let	Name	prefix
	Value	substring-before(@value, ':')
Variable let	Name	suffix
	Value	substring-after(@value, ':')
	role	error

Schematron assert test ((count(@*) = 1 and name(@*) = 'nullFlavor' and (@* = 'UNK' or 'NASK' or @* = 'ASKU' or @* = 'NAV' or @* = 'MSK')) or (\$suffix = 'tel' or \$prefix = 'fax' or \$prefix = 'mailto' or \$prefix = 'http' or \$prefix = 'mllp')))

Message Erreur de conformité CI-SIS : <name/> n'est pas conforme à une télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, mllp) ou est vide et sans nullFlavor ou contient un nullFlavor non
 role error

Schematron assert test @use = 'H' or @use = 'HP' or @use = 'HV' or @use = 'WP' or @use = 'DIR' or @use = 'PUB' or @use = 'EC' or @use = 'MC' or @use = 'PG' or not(@use)

Message Erreur de conformité CI-SIS : L'attribut use de l'élément telecom n'est pas conforme. Il est facultatif et les valeurs permises sont 'H', 'HP', 'HV', 'WP', 'DIR', 'PUB', 'EC', 'MC', 'PG'.
 role error

Schematron assert test (@nullFlavor and not(@value)) or (@value and not(@nullFlavor))

Message Erreur de conformité CI-SIS : Seul un des deux attributs value ou nullFlavor doit être présent.

Choice

0 ? 1
 Elements to choose from:
 • hl7:assigned Person
 • hl7:assigned Authoring Device

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:assigned Person		0 ? 1		Personne physique
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:name	PN	1 ? 1	R Nom de famille ou du nom d'usage, prénom et civilité de l'auteur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:family		1 ? 1	R Nom de famille ou nom d'usage de l'auteur Pour les PS, valeur de PS_Nom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:given		0 ? 1	Prénom de l'auteur Pour les PS, valeur de PS_Prénom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:prefix		0 ? 1	Civilité de l'auteur Valeur issue de la table de référence TRE_R81-Civilite.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:suffix		0 ? 1	Titre de l'auteur Valeur issue de la table de référence TRE_R11-CiviliteEx
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:assigned Authoring Device		0 ? 1		Dispositif
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:manufacturer Model Name	SC	0 ? 1	Nom du modèle du dispositif
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:softwareName	SC	0 ? 1	Nom du logiciel du dispositif
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:represented Organization		0 ? 1			Organisation Organisation pour le compte de laquelle l'auteur, PS ou d contribué au document.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:id	II	0 ? 1	R	Identifiant de l'organisation
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	@extension	st	1 ? 1	R	Identifiant de l'organisation Source : Struct_idNat (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	@root	uid	1 ? 1	F	1.2.250.1.71.4.2.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:name		0 ? 1		Nom de l'organisation Source : Struct_Nom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU
Included						0 ? *		from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.18 <i>CI-SIS addr</i> (DYNAMIC) Adresse de la structure
Choice						0 ? *		Elements to choose from: <ul style="list-style-type: none"> hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)] hl7:addr[hl7:streetAddressLine]
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:addr	AD		Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale
where [not(hl7:streetAddressLine)]								Code d'usage de l'adresse Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un es "H" pour domicile "HP" pour domicile principal "HV" pour domicile de vacances "WP" pour lieu de travail "TMP" pour adresse temporaire
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	@hl7:use	cs	0 ? 1	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:country	ST	0 ? 1	Nom du pays destinataire En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au niv mondial.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:state	ST	0 ? 1	Division territoriale Pour les adresses internationales, c'est une subdivision ad d'un pays. Dans le cas d'une adresse étrangère, il peut être nécessaire d'identifier dans l'adresse l'état fédéré, la région ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:city	ST	0 ? 1	Localité ou libellé du bureau CEDEX - Localité : Une zone d'habitation et en général une comm d'implantation du destinataire. Elle est identifiée par son lib sauf dans quelques cas où le libellé postal diffère du libellé généralement pour lever les ambiguïtés. Par exception, la destination est dans certains cas un lieu dit si celui-ci est l bureau distributeur. - Libellé bureau CEDEX : Un libellé du bureau distributeur correspondant généralement au libellé du bureau distribu

hl7:postalCode **ST** **0 ? 1**

hl7:houseNumber **ST** **0 ? 1**

hl7:houseNumberNumeric **ST** **0 ? 1**

hl7:streetName **ST** **0 ? 1**

hl7:streetNameType **ST** **0 ? 1**

hl7:unitID **ST** **0 ? 1**

hl7:postBox **ST** **0 ? 1**

hl7:precinct **ST** **0 ? 1**

hl7:addr **AD**

where [hl7:streetAddressLine]

@use **cs** **0 ? 1**

hl7:streetAddressLine **ST** **0 ? 7**

c'est-à-dire (dans la très grande majorité des cas) le libellé de la commune siège du bureau CEDEX.

Code postal ou code CEDEX

- Code postal : code à 5 chiffres servant à l'acheminement et à la distribution des envois. Il identifie un bureau distributeur de la chaîne de traitement du courrier.

- Code CEDEX : acronyme de Courrier d'Entreprise à Distribution Exceptionnelle, une modalité d'acheminement du courrier à des services particuliers de distribution offerts aux entreprises caractérisées par un adressage spécifique. Le code postal CEDEX est un code attribué aux organismes recevant un courrier qui identifie un client ou un ensemble de clients. Il est positionné devant et place du code postal général dans le cas des adresses collectives. Ainsi un code peut être associé à un client (code individuel) ou partagé entre plusieurs clients (code collectif).

Numéro dans la voie

Extension du numéro dans la voie

bis, ter, quater, ...ou une lettre A, B, C, D, ... lorsque ce code complète une numérotation de voirie.

Nom de la voie

Appellation donnée par les municipalités. Ce nom figure en abrégé sur les plaques aux différents angles de chaque voie.

Type de voie

Les abréviations des types de voie sont les suivantes :

"ALL" pour Allée
"AV" pour Avenue
"BD" pour Boulevard
"CTRE" pour Centre
"CCAL" pour Centre commercial
"IMM" pour Immeuble(s)
"IMP" pour Impasse
"LD" pour Lieu-dit
"LOT" pour Lotissement
"PAS" pour Passage
"PL" pour Place
"RES" pour Résidence
"RPT" pour Rond-point
"RTE" pour Route
"RUE" pour Rue
"SQ" pour Square
"VLGE" pour Village
"ZA" pour Zone d'activité
"ZAC" pour Zone d'aménagement concerté
"ZAD" pour Zone d'aménagement différé
"ZI" pour Zone industrielle

Complément de l'adresse au point de remise

constitué des éléments suivants :

- Accès au bâtiment identifié par un numéro, une lettre, une combinaison alphanumérique ; exemple : Entrée A1
- Bâtiment : Les bâtiments sont désignés par leur type (bâtiment, immeuble, tour, ...) éventuellement des mentions d'orientation (Ouest...) une dénomination littéraire ou une numérotation ; exemple : Tour Delta
- Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à la voirie publique par un ou plusieurs points d'accès ; exemple : résidence fleur.

Mention de distribution

c'est-à-dire une mention d'identification d'un service proposé par l'opérateur postal à un client destinataire (boîte postale, etc).

Lieu-dit

Lieu qui porte un nom rappelant une particularité topographique historique et qui souvent constitue un écart d'une commune. C'est une petite agglomération distincte du centre de la commune à laquelle elle appartient.

Structure formée des lignes obtenues par assemblage des composants élémentaires de l'adresse géopostale.

Les équivalences avec les éléments XML contenant les composants élémentaires sont indiquées pour chaque ligne (ex: postalCode).

Code d'usage de l'adresse

Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace :

"H" pour domicile
"HP" pour domicile principal
"HV" pour domicile de vacances
"WP" pour lieu de travail
"TMP" pour adresse temporaire

Ligne d'adresse

Première ligne : regroupe les données d'identification du client.

 hl7:entryRelationship

0 ? *

Motif de l'acte

Contains 1.2.250.1.213.1.1.3.36 *FR-Reference-interne* (D)

where [*@typeCode='RSON'*]

  @typeCode

cs 1 ? 1 F RSON

Schematron assert
role error
test @moodCode='EVN' or @moodCode='INT'
Message The moodCode attribute SHALL have the value EVN or INT
role error

Schematron assert
test (@moodCode='EVN' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.29') or (@moodCode='INT' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.25')
Message When the procedure is in event mood (moodCode='EVN'), this entry conforms to the CCD template 2.16.840.1.113883.10.20.1.29, and in intent mood, this entry conforms to the CCD template 2.16.840.1.113883.10.20.1.25

Schematron assert
role error
test ((@moodCode='INT') and (hl7:effectiveTime or hl7:priorityCode)) and (@moodCode='EVN')
Message priorityCode shall be present in INT mood when effectiveTime is present, and it may be present in other moods.