

# static-2020-04-16T162756

2020?04?16 16:27:56  
Other versions this id:

- FR-Acte as of 2020?10?19 15:21:37
- 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?02?06 10:00:00

**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** L'entrée 'Acte' est une entrée de type 'procedure' décrivant un acte planifié ou réalisé.

**Classification** CDA Entry Level Template

**Open/Closed** Open (other than defined elements are allowed)

Uses 3 templates

Uses	as	Name	Version
1.2.250.1.213.1.1.1.10.12	Include	<input checked="" type="checkbox"/> CI-SIS informant	DYNAMIC
1.2.250.1.213.1.1.1.10.7	Include	<input type="checkbox"/> CI-SIS author	DYNAMIC
1.2.250.1.213.1.1.3.36	Containment	<input checked="" type="checkbox"/> FR-Reference-interne (2020?04?24)	DYNAMIC

**Relationship**  
Version: template 1.2.250.1.213.1.1.3.62 *FR-Acte* (2020?02?06 10:00:00)  
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				<b>Entrée Acte</b>
<input type="checkbox"/> @classCode	cs	1 ? 1	F	PROC
<input type="checkbox"/> @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)
<input type="checkbox"/> hl7:templateId	II	1 ? 1	M	
<input type="checkbox"/> @root	uid	1 ? 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.19
<input type="checkbox"/> hl7:templateId	II	0 ? 1	R	Si acte réalisé
<input type="checkbox"/> @root	uid	1 ? 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.29
<input type="checkbox"/> hl7:templateId	II	0 ? 1	R	Si acte prévu
<input type="checkbox"/> @root	uid	1 ? 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.25
<input type="checkbox"/> hl7:templateId	II	0 ? 1		
<input type="checkbox"/> @root	uid	1 ? 1	F	1.2.250.1.213.1.1.3.62
<input type="checkbox"/> hl7:id	II	1 ? *	R	

hl7:code	<b>CD</b>	<b>1 ? 1</b>	<b>R</b>	<b>Type d'acte</b> Valeur issue de la CCAM pour les actes médicaux
@codeSystem	oid	<b>0 ? 1</b>	F	1.2.250.1.213.2.5
hl7:text	<b>ED</b>	<b>1 ? 1</b>	<b>M</b>	
hl7:reference	<b>TEL</b>	<b>1 ? 1</b>	<b>M</b>	
hl7:statusCode	<b>CS</b>	<b>1 ? 1</b>	<b>M</b>	<b>Statut de l'acte</b> - 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 "in progress".
				@code shall be "completed" or @code shall be "active"
	<b>CONF</b>			or @code shall be "aborted" or @code shall be "cancelled"
hl7:effectiveTime	<b>IVL_TS</b>	<b>0 ? 1</b>		<b>Date de l'acte</b> - 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 valeur nullflair si elle n'est pas connue.
hl7:priorityCode	<b>CE</b>	<b>0 ? 1</b>	<b>C</b>	<b>Priorité</b> - Obligatoire si acte prévu et la date non renseignée. - Facultatif si acte réalisé.
	<b>CONF</b>			The value of @code shall be drawn from value set 2.16.840.1.113883.5.7 JDV_HL7_ActPriority-CISIS (DYNAMIC)
hl7:approachSiteCode	<b>CD</b>	<b>0 ? *</b>		<b>Voie d'abord</b> Valeur issue de la CCAM - Modes d'accès
@codeSystem	oid	<b>0 ? 1</b>	F	1.2.250.1.213.2.5
hl7:target Site Code	<b>CD</b>	<b>0 ? *</b>		<b>Localisation anatomique</b> Valeur issue de la CCAM - Sites anatomiques et fonctions
@codeSystem	oid	<b>0 ? 1</b>	F	1.2.250.1.213.2.5
Included		<b>0 ? *</b>		from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.12 <i>CI-SIS informant</i> (DYNAMIC)
hl7:informant		<b>0 ? *</b>		Informateur, Personne de confiance ou Personne à prévenir en cas d'urgence Plusieurs occurrences d'informant peuvent être utilisées et une occurrence d'informant doit contenir : - soit un élément fils assignedEntity, - soit un élément fils relatedEntity.
Choice		<b>1 ? 1</b>		Elements to choose from: • hl7:assignedEntity included from template 1.2.250.1.213.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS assignedEntity</i> (DYNAMIC) • hl7:relatedEntity included from template 1.2.250.1.213.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS relatedEntity</i> (DYNAMIC)
Included		<b>0 ? 1</b>		from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS assignedEntity</i> (DYNAMIC) <b>Informateur (PS, ES ou patient)</b>
hl7:assignedEntity	<b>ANY</b>	<b>0 ? 1</b>		
hl7:id	<b>II</b>	<b>1 ? 1</b>	<b>M</b>	<b>Identifiant globalement unique du PS ou du patient.</b> Cet identifiant est formé par la combinaison des attributs r

[ ][ ][ ][ ][ ]@root	uid	1 ? 1	R	<p>extension.</p> <p><b>OID de l'autorité d'affectation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le PS, "1.2.250.1.71.4.2.1".</li> <li>- Pour le patient, valeur prise dans la liste des OID des auteurs des INS.</li> </ul>
[ ][ ][ ][ ][ ]@extension	st	1 ? 1	R	<p><b>Valeur de l'identifiant :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le PS, valeur de PS_IdNat (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRUCTURE)</li> <li>- Pour le patient, valeur de l'INS du patient.</li> </ul>
[ ][ ][ ][ ]hl7:code	CD	0 ? 1		<p><b>Profession / Spécialité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les PS: Code de la profession/spécialité du participant provenant du jeu de valeurs JDV_J01-XdsAuthorSpecialty</li> <li>- Pour les non PS: Code de la profession de l'auteur provenant du jeu de valeurs JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS.</li> </ul>
[ ][ ][ ][ ][ ]@codeSystemName	st	0 ? 1		
[ ][ ][ ][ ][ ]@displayName	st	0 ? 1		
[ ][ ][ ][ ][ ]@codeSystem	oid	0 ? 1		
[ ][ ][ ][ ][ ]@code	cs	0 ? 1		
	CONF			<p>The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.1 JDV_J01-XdsAuthorSpecialty-CISIS (DYNAMIC)</p> <p>or</p> <p>The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.123 JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS (DYNAMIC)</p>
Included		0 ? *		<p>from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.18 CI-SIS addr (DYNAMIC)</p> <p><b>Adresse</b></p>
Choice		0 ? *		<p>Elements to choose from:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)]</li> <li>• hl7:addr[hl7:streetAddressLine]</li> </ul>
[ ][ ][ ][ ][ ]hl7:addr	AD			<p><b>Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale</b></p>
where [not(hl7:streetAddressLine)]				
[ ][ ][ ][ ][ ][ ]@hl7:use	cs	0 ? 1		<p><b>Code d'usage de l'adresse</b></p> <p>Une à plusieurs des valeurs suivantes, séparées par un espace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"H" pour domicile</li> <li>"HP" pour domicile principal</li> <li>"HV" pour domicile de vacances</li> <li>"WP" pour lieu de travail</li> <li>"TMP" pour adresse temporaire</li> </ul>
[ ][ ][ ][ ][ ][ ]hl7:country	ST	0 ? 1		<p><b>Nom du pays destinataire</b></p> <p>En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans la langue du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au niveau mondial.</p>
[ ][ ][ ][ ][ ][ ]hl7:state	ST	0 ? 1		<p><b>Division territoriale</b></p> <p>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.</p>
[ ][ ][ ][ ][ ][ ]hl7:city	ST	0 ? 1		<p><b>Localité ou libellé du bureau CEDEX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localité : Une zone d'habitation et en général une commune d'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.</li> <li>- 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.</li> </ul>
[ ][ ][ ][ ][ ][ ]hl7:postalCode	ST	0 ? 1		<p><b>Code postal ou code CEDEX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Code CEDEX : acronyme de Courrier d'Entreprise à Distribution Exceptionnelle, une modalité d'acheminement du courrier destinée à des services particuliers de distribution offerts aux entreprises caractérisées par un adressage spécifique. Le code postal est obligatoire.</li> </ul>

□ □ □ □ □ □ 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

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) ou à un ensemble de 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 ne 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 l'extérieur 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 (boite 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-à-dire 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, etc.) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci est présente

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

Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom de la commune

					(state + country)
Included				0 ? *	from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAMIC)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:telecom	TEL			0 ? *	<b>R</b> 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
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @use	cs			0 ? 1	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 et le préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @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 adresse de télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, http, ftp, mllp) 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 = '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.			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:assigned Person				0 ? 1	<b>Informations relatives au PS ou au patient.</b>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:name	PN			1 ? 1	<b>R</b> Nom de famille ou du nom d'usage, prénom et civilité
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:prefix	CS			0 ? 1	<b>Civilité</b> 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 <i>TRE_R81-Civilite</i> (DYNAMIC)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:given				0 ? 1	<b>Prénom</b> Pour les PS, valeur de PS_Prénom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRUCTURE)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:family				1 ? 1	<b>R</b> <b>Nom de famille ou nom d'usage.</b> Pour les PS, valeur de PS_Nom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRUCTURE)

□□□□□□□	hl7:suffix	CS	0 ? 1		<b>Titre</b> Valeur issue de la table de référence TRE_R11-CiviliteEx
		CONF			The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.6.1.11 <i>TRE_R11-CiviliteExercice</i> (DYNAMIC)
□□□□□	hl7:represented Organization		0 ? 1		<b>Organisation</b> Pour un PS : Organisation pour le compte de laquelle inter Pour un patient : seul l'élément standardIndustryClassCoc renseigné (cas particulier des documents d'expression per patient).
□□□□□	hl7:id	II	0 ? 1		<b>Identifiant de l'organisation</b>
□□□□□□□	@extension	st	1 ? 1	R	<b>Identifiant de l'organisation</b> 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		<b>Nom de l'organisation</b> 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 <i>CI-SIS addr</i> (DYNAMIC) <b>Adresse</b>
Choice			0 ? *		Elements to choose from: <ul style="list-style-type: none"><li>hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)]</li><li>hl7:addr[hl7:streetAddressLine]</li></ul>
□□□□□□□	hl7:addr	AD			<b>Structure formée des composants élémentaires de l'ad géopostale</b>
where [not(hl7:streetAddressLine)]					
□□□□□□□	@hl7:use	cs	0 ? 1		<b>Code d'usage de l'adresse</b> 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		<b>Nom du pays destinataire</b> En MAJUSCULES et en toutes lettres, de préférence dans du pays d'expédition ou dans une langue reconnue au nive mondial.
□□□□□□□	hl7:state	ST	0 ? 1		<b>Division territoriale</b> 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 régio ?
□□□□□□□	hl7:city	ST	0 ? 1		<b>Localité ou libellé du bureau CEDEX</b> - 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 c'est-à-dire (dans la très grande majorité des cas) le libellé commune siège du bureau CEDEX.
□□□□□□□	hl7:postalCode	ST	0 ? 1		<b>Code postal ou code CEDEX</b> - 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		<b>Numéro dans la voie</b>
□□□□□□□	hl7:houseNumberNumeric	ST	0 ? 1		<b>Extension du numéro dans la voie</b> bis, ter, quater, ...ou une lettre A, B, C, D, ... lorsque ce ca

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:streetName	ST	0 ? 1	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:streetNameType	ST	0 ? 1	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:unitID	ST	0 ? 1	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:postBox	ST	0 ? 1	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:precinct	ST	0 ? 1	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:addr	AD		
where [hl7:streetAddressLine]				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@use	cs	0 ? 1	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:streetAddressLine	ST	0 ? 7	
Included			0 ? *	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:telecom	TEL	0 ? *	R
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@use	cs	0 ? 1	

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 (Ouest..) une dénomination littérale ou une numérotation ; exemple : Tour Delta  
 - Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à l'ensemble public 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 historique et qui souvent constitue un écart d'une commune (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 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, mention restante) 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 le code postal et le libellé du bureau cedex (postalCode + streetName)

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

from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 CI-SIS telecom (DYNAMIS)

#### Coordonnées télécom

Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les uns des autres par un espace.

Les valeurs permises sont les suivantes :

				<p>"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> <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 préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne de préfixe.</p>
□□□□□□@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, ftp, mllp) 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 = '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.	
□□□□□□hl7:standardIndustryClassCode	CE	0 ? 1		<b>Cadre d'exercice</b> 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 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.13 CI-SIS relatedEntity (DY) <b>Personne de confiance, personne à prévenir en cas d'urgence, informateur non PS</b>
□□□hl7:relatedEntity	ANY	0 ? 1		
□□□□@classCode	cs	1 ? 1	R	<b>Rôle joué par la personne :</b> - "ECON" pour personne à prévenir en cas d'urgence - "NOK" pour personne de confiance - "CON" pour informateur
				Les valeurs ?ECON? (personne à prévenir en cas d'urgence, 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 de la classe RoleClass [2.16.840.1.113883.5.110].

role error  
test @classCode='ECON' or @classCode='NOK' or @classCode='CON'

Schematron assert

@classCode doit être renseigné avec une de ces valeurs :  
"ECON" pour personne à prévenir en cas d'urgence  
"NOK" pour personne de confiance  
"CON" pour informateur

Message

hl7:code

CE 0 ? 1

**Lien de la personne avec le patient**  
Valeur issue du JDV\_J11-RelationPatient-CISIS

@displayName

st 1 ? 1 R

@codeSystem

oid 1 ? 1 R

@code

cs 1 ? 1 R

CONF

The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.3.3.16 JDV\_J11-RelationPatient-CISIS (DYNAMIC)

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 CI-SIS addr (DYNAMIC)  
**Adresse**

Choice

1 ? \*

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:houseNumber	ST	0 ? 1	<b>Numéro dans la voie</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hl7:houseNumberNumeric	ST	0 ? 1	<b>Extension du numéro dans la voie</b> 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	<b>Nom de la voie</b> 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	<b>Type de voie</b> 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	<b>Complément de l'adresse au point de remise</b> 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	<b>Mention de distribution</b> 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	<b>Lieu-dit</b> Lieu qui porte un nom rappelant une particularité topograp historique et qui souvent constitue un écart d'une commun 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		<b>Structure formée des lignes obtenues par assemblage composants élémentaires de l'adresse géopostale.</b> 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	<b>Code d'usage de l'adresse</b> 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	<b>Ligne d'adresse</b> 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 ? *	<b>R</b> from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAM <b>Coordonnées télécom</b>

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:telecom	TEL	1 ? *	R	Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les un 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
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@use	cs	0 ? 1		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 de la chaîne et le préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne de préfixe.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@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 adresse de télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, http, ftp, mllp) 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 = '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.	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:relatedPerson		1 ? 1	R	<b>Personne physique</b>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:name	PN	1 ? 1	R	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:family		1 ? 1	R	<b>Nom de famille ou nom d'usage</b>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:given		0 ? 1		<b>Prénom</b>
	Included		0 ? *		from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.7 CI-SIS author (DYNAMIC)
<input type="checkbox"/>	hl7:author		0 ? *		<b>Participation d'un auteur au document</b>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:functionCode	CE	0 ? 1	R	<b>Rôle fonctionnel de l'auteur</b> Valeur issue du JDV_J47-fonctionCode-CISIS.
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@displayName	st	0 ? 1		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@codeSystem	oid	1 ? 1	R	

<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 1.2.250.1.213.1.1.5.124 JDV_J47-FunctionCode-CISIS (DYNAMIC)		
<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	<b>Horodatage de la participation de l'auteur</b>
<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	<b>Identification de l'auteur</b> 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	<b>Identifiant de l'auteur</b> 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		<b>Profession/spécialité de l'auteur</b> - 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		
		CONF	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) <b>Adresse de l'auteur</b> L'adresse est requise pour les personnes physiques.
Choice			0 ? *		Elements to choose from: • hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)] • hl7:addr[hl7:streetAddressLine]
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:addr	AD			<b>Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale</b>
	where [not(hl7:streetAddressLine)]				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@hl7:use	cs	0 ? 1		<b>Code d'usage de l'adresse</b> 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		<b>Nom du pays destinataire</b> 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		<b>Division territoriale</b> 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

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]

#### 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 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.

#### 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 (Nord, Ouest...) une dénomination littérale ou une numérotation ; exemple : Tour Delta  
- Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à l'extérieur 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: postal

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@use	cs	0 ? 1	<p><b>Code d'usage de l'adresse</b>  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>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:streetAddressLine	ST	0 ? 7	<p><b>Ligne d'adresse</b>  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, restante) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci est différente de la localité de distribution (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 division (state + country)</p>
Included			0 ? *	<p>from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAMIC)  <b>Coordonnées télécom de l'auteur</b>  'telecom' est requise pour les personnes physiques.</p>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	hl7:telecom	TEL	0 ? * R	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@use	cs	0 ? 1	<p>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</p>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	@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		
Variable let	Value	substring-before(@value, ':')		
Variable let	Name	suffix		
Variable let	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>		
Schematron assert	Message	<p>Erreur de conformité CI-SIS : &lt;name/&gt; n'est pas conforme à une télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, ftp, mllp) ou est vide et sans nullFlavor ou contient un nullFlavor non autorisé.</p>		
Schematron assert	test	<pre>@use = 'H' or @use = 'HP' or @use = 'HV' or @use = 'WP' or @use = 'TMP' or @use = 'PUB' or @use = 'EC' or @use = 'MC' or @use = 'PG' or not(@use)</pre>		
Schematron assert	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>		
Schematron assert	test	<pre>(@nullFlavor and not(@value)) or (@value and not(@nullFlavor))</pre>		
Schematron assert	Message	<p>Erreur de conformité CI-SIS : Seul un des deux attributs value ou nullFlavor doit être présent.</p>		
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		<b>Personne physique</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:name	<b>PN</b>	1 ? 1	<b>R</b>	<b>Nom de famille ou du nom d'usage, prénom et civilité de l'auteur</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:family		1 ? 1	<b>R</b>	<b>Nom de famille ou nom d'usage de l'auteur</b> 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"/>	hl7:given		0 ? 1		<b>Prénom de l'auteur</b> 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"/>	hl7:prefix		0 ? 1		<b>Civilité de l'auteur</b> Valeur issue de la table de référence TRE_R81-Civilite.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:suffix		0 ? 1		<b>Titre de l'auteur</b> 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		<b>Dispositif</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:manufacturer Model Name	<b>SC</b>	0 ? 1		<b>Nom du modèle du dispositif</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:softwareName	<b>SC</b>	0 ? 1		<b>Nom du logiciel du dispositif</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:represented Organization		0 ? 1		<b>Organisation</b> 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	<b>II</b>	0 ? 1	<b>R</b>	<b>Identifiant de l'organisation</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	@extension	st	1 ? 1	<b>R</b>	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	<b>F</b>	1.2.250.1.71.4.2.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:name		0 ? 1		<b>Nom de l'organisation</b> 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 <i>CI-SIS addr</i> (DYNAMIC) <b>Adresse de la structure</b>
Choice						0 ? *		Elements to choose from: <ul style="list-style-type: none"> <li>• hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)]</li> <li>• hl7:addr[hl7:streetAddressLine]</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:addr	<b>AD</b>			<b>Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale</b>
where [not(hl7:streetAddressLine)]								<b>Code d'usage de l'adresse</b> 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"/>	@hl7:use	cs	0 ? 1		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hl7:country	<b>ST</b>	0 ? 1		<b>Nom du pays destinataire</b> 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"/>	hl7:state	<b>ST</b>	0 ? 1		<b>Division territoriale</b> 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"/>	hl7:city	<b>ST</b>	0 ? 1		<b>Localité ou libellé du bureau CEDEX</b> - Localité : Une zone d'habitation et en général une commune d'implantation du destinataire. Elle est identifiée par son libellé 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 l'unique

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**

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.

#### 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 destinée 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 à la 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 ne 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 (Ouest...) une dénomination littérale ou une numérotation ; exemple : Tour Delta  
- Ensemble immobilier : Ensemble d'habitations reliées à l'extérieur 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: postal)

#### 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



		<b>Ligne d'adresse</b>			
<input type="checkbox"/>	hl7:streetAddressLine	ST	0 ? 7		<p>Première ligne : regroupe les données d'identification du o</p> <p>Deuxième ligne : Point de remise (additionalLocator)</p> <p>Troisième ligne : Complément du point de remise (unitID)</p> <p>Quatrième ligne : regroupe le numéro, l'extension, le type de la voie (houseNumber + HouseNumberNumeric + street + streetName)</p> <p>Cinquième ligne : regroupe la mention de distribution (BP, restante) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci e</p> <p>Sixième ligne : Regroupe le code postal et la localité de de</p> <p>Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom (state + country)</p>
Included			0 ? *		from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAM
<input type="checkbox"/>	hl7:telecom	TEL	0 ? *	R	<b>Coordonnées télécom</b>
<input type="checkbox"/>	@use	cs	0 ? 1		<p>Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les u</p> <p>un espace.</p> <p>Les valeurs permises sont les suivantes :</p> <p>"H" pour domicile</p> <p>"HP" pour domicile principal</p> <p>"HV" pour lieu de vacances</p> <p>"WP" pour lieu de travail</p> <p>"DIR" pour numéro direct</p> <p>"PUB" pour numéro public (standard)</p> <p>"EC" pour numéro d'urgence</p> <p>"MC" pour téléphone mobile</p> <p>"PG" pour beeper</p>
<input type="checkbox"/>	@value	url	0 ? 1		<p>Adresse de télécommunication (sous la forme préfixe:chaî</p> <p>Valeurs du préfixe permises sont les suivantes :</p> <p>"tel" pour téléphone</p> <p>"fax" pour télécopie</p> <p>"mailto" pour adresse courrier électronique</p> <p>"http" pour adresse internet ou intranet</p> <p>"ftp" pour adresse de transfert de fichiers</p> <p>"mlp" pour adresse pour utilisation avec le protocole MLL</p> <p>La chaîne doit représenter une adresse valide selon le pro</p> <p>le préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaî</p> <p>préfixe.</p>
	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, 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.		
<input type="checkbox"/>	hl7:entryRelationship		0 ? *		<b>Circonstances ayant décidé de l?acte</b> Contains 1.2.250.1.213.1.1.3.36 <i>FR-Reference-interne</i> (D
	where [@typeCode='COMP']				
<input type="checkbox"/>	@typeCode	cs	1 ? 1	F	COMP



@inversionInd

bl 1 ? 1 F true



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

Schematron assert

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