

1.2.250.1.213.1.1.3.62

Modèle:Templatenote





1 Template *FR-Acte* [modifier | modifier le wikicode]

1.1 Actual version [modifier | modifier le wikicode]










2020?04?28 11:04:14
Other versions this id:

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---|
| Id | 1.2.250.1.213.1.1.3.62 | Effective Date | <ul style="list-style-type: none">  FR-Acte as of 2020?04?24 10:16:59  FR-Acte as of 2020?04?16 16:27:56  FR-Acte as of 2020?02?06 10:00:00 |
| Status |  Active | Version Label | 2020?04?24 |
| 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 4 templates

| | Uses | as | Name | Version |
|-------------|---------------------------|-------------|--|---------------------|
| Uses | 1.2.250.1.213.1.1.1.10.12 | Include |  CI-SIS informant | 2020?02?06 10:00:00 |
| | 1.2.250.1.213.1.1.1.10.7 | Include |  CI-SIS author | 2020?02?06 10:00:00 |
| | 1.2.250.1.213.1.1.3.36 | Containment |  FR-Reference-interne | 2020?04?16 15:57:58 |
| | 1.2.250.1.213.1.1.3.36 | Containment |  FR-Reference-interne (2020?04?24) | 2020?04?27 10:11:29 |

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 | | |

| | | | | |
|----------------------|--------|-------|---|---|
| @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 | Statut de l'acte - Si l'acte a été réalisé : le statut prend la valeur "complet" - 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" |
| | CONF | | | or @code shall be "aborted" or @code shall be "cancelled" |
| hl7:effectiveTime | IVL_TS | 0 ? 1 | | Date de l'acte - 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 | Priorité - 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 ? * | | Voie d'abord Valeur issue de la CCAM - Modes d'accès |
| @codeSystem | oid | 0 ? 1 | F | 1.2.250.1.213.2.5 |
| hl7:target Site Code | CD | 0 ? * | | Localisation anatomique Valeur issue de la CCAM - Sites anatomiques et fonctions |
| @codeSystem | oid | 0 ? 1 | F | 1.2.250.1.213.2.5 |
| Included | | 0 ? * | | from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.12 <i>CI-SIS informant (2020?)</i> |
| hl7:informant | | 0 ? * | | 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. |
| | | | | Elements to choose from: |
| Choice | | 1 ? 1 | | <ul style="list-style-type: none"> hl7:assignedEntity included from template 1.2.250.1.213.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS assignedEntity</i> hl7:relatedEntity included from template 1.2.250.1.213.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS relatedEntity</i> (DYNAMIC) |
| Included | | 0 ? 1 | | from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.14 <i>CI-SIS assignedEntity (DYNAMIC)</i> Informateur (PS, ES ou patient) |

| | | | |
|--|------|-------|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:assignedEntity | ANY | 0 ? 1 | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:id | II | 1 ? 1 | M Identifiant globalement unique du PS ou du patient. Cet identifiant est formé par la combinaison des attributs r extension. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @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 au des INS. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @extension | st | 1 ? 1 | R Valeur de l'identifiant : - Pour le PS, valeur de PS_IdNat (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU - Pour le patient, valeur de l'INS du patient. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:code | CD | 0 ? 1 | Profession / Spécialité - Pour les PS: Code de la profession/spécialité du participi provenant du jeu de valeurs JDV_J01-XdsAuthorSpecialty - Pour les non PS: Code de la profession de l'auteur prov jeu de valeurs JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @codeSystemName | st | 0 ? 1 | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @displayName | st | 0 ? 1 | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @codeSystem | oid | 0 ? 1 | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @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 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.18 CI-SIS addr (DYNAMIC) Adresse |
| 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'ad géopostale |
| where [not(hl7:streetAddressLine)] | | | |
| <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"/> 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"/> 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 régio ? |
| <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 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. |
| <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 |

□ □ □ □ □ □ 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

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 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 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 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 composants élémentaires sont indiquées pour chaque ligne (ex: postalAddressLine1).

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 (clientID)
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)

| | | | | |
|---|---------|-------|-------------------------------|---|
| Included | | 0 ? * | | Cinquième ligne : regroupe la mention de distribution (BP, restante) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci est 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) |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:telecom | TEL | 0 ? * | R | from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAMIC) Coordonnées télécom |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @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 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> @value | url | 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 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 \$pre \$prefix = 'mlp'))) |
| | 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 @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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hl7:assigned Person | | 0 ? 1 | | Informations relatives au PS ou au patient. |
| <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 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 <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 | | 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-CiviliteEx |
| | | 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 |
| Choice | | | 0 ? * | | Elements to choose from: <ul style="list-style-type: none">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 nive mondial. |
| □□□□□□□ | 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 régio ? |
| □□□□□□□ | 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 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). |

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----|-------|---|
| <input type="text"/> | hl7:houseNumber | ST | 0 ? 1 | Numéro dans la voie |
| <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"/> | 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"/> | 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"/> | 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"/> | 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"/> | 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 commun est une petite agglomération distincte du centre de la com laquelle elle appartient). |
| <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"/> | @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"/> | 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 | | | 0 ? * | from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAM Coordonnées télécom |

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------|---|--|
| hl7:telecom | TEL | 0 ? * | 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 |
| @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. 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 = 'ftp' or \$prefix = 'mlp'))) | |
| | | Message | Erreur de conformité CI-SIS : <name/> n'est pas conforme à une chaîne de télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, ftp ou 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 | | 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 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.13 CI-SIS relatedEntity (DY) Personne de confiance, personne à prévenir en cas d'urgence, informateur non PS |
| hl7:relatedEntity | ANY | 0 ? 1 | | |
| @classCode | cs | 1 ? 1 | R | Rôle joué par la personne : - "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 HL RoleClassContactCode [2.16.840.1.113883.1.11.20279]. La valeur ?CON? (informateur non PS) est issue du jeu de valeurs HL RoleClassContact [2.16.840.1.113883.1.11.12205]. Ces jeux de valeurs sont des sous-ensembles du jeu de valeurs HL 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 :

Message "ECON" pour personne à prévenir en cas d'urgence
"NOK" pour personne de confiance

"CON" pour informateur

□□□□

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 1.2.250.1.213.1.1.1.10.18 CI-SIS addr (DYNAMIC)
Adresse

Elements to choose from:

Choice

1 ? *

- 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)]

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:use

cs

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:country

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:state

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 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:city

ST

0 ? 1

□□□□

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.

□ □ □ □ □ □ □ 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

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 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

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 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




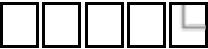
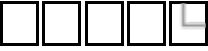
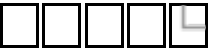
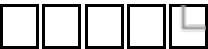
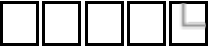
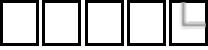

"H" pour domicile
"HP" pour domicile principal
"HV" pour domicile de vacances
"WP" pour lieu de travail
"TMP" pour adresse temporaire

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.) restante 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

| | | | | | |
|--|-------------------|---------|--|---|--|
| Included | | | | | le code cedex et le libellé du bureau cedex (postalCode + Septième ligne : regroupe la division territoriale et le nom (state + country)) |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | hl7:telecom | TEL | 1 ? * | R | from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAM) Coordonnées télécom |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | @use | cs | 0 ? 1 | | Code d'usage formé d'un à plusieurs codes séparés les un 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"/> | @value | url | 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 préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne 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 = '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 @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 | Personne physique |
| <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 | Nom de famille ou nom d'usage |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | hl7:given | | 0 ? 1 | | Prénom |
| Included | | | 0 ? * | | from 1.2.250.1.213.1.1.1.1.10.7 <i>CI-SIS author</i> (2020?02?) |
| <input type="checkbox"/> | hl7:author | | 0 ? * | R | Participation d'un auteur au document |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | hl7:functionCode | CE | 0 ? 1 | R | Rôle fonctionnel de l'auteur 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 <i>JDV_J47-FunctionCode-CISIS</i> (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 | 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 d'un document 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 particulière 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 <i>JDV_J01-XdsAuthorSpecialty-CISIS</i> (DYNAMIC) or The value of @code shall be drawn from value set 1.2.250.1.213.1.1.5.123 <i>JDV_J48-ProfessionNonPS-CISIS</i> (DYNAMIC) |
| Included | | | 0 ? * | | from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.18 <i>CI-SIS addr</i> (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 postale |
| | 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. |

| | | |
|---|----|-------|
|  hl7:state | ST | 0 ? 1 |
|  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 | |

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 ?

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, 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 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 caractérisée 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 à la place du code postal général dans le cas des adresses CEDEX. 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 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).

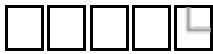
Lieu-dit

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.



where [hl7:streetAddressLine]



@use

cs

0 ? 1



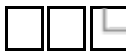
hl7:streetAddressLine

ST

0 ? 7

Included

0 ? *

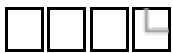


hl7:telecom

TEL

0 ? *

R



@use

cs

0 ? 1



@value

url

0 ? 1

Les équivalences avec les éléments XML contenant les codes 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

Ligne d'adresse

- Première ligne : regroupe les données d'identification du code
- 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
- Sixième ligne : Regroupe le code postal et la localité de destination
- 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 (DYNAM

Coordonnées télécom de l'auteur

'telecom' est requise pour les personnes physiques.

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 protocole du préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne.

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 = 'TMP' 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

Choice

hl7:assigned Person

hl7:name

PN

hl7:family

hl7:given

hl7:prefix

hl7:suffix

hl7:assigned Authoring Device

hl7:manufacturer Model Name

SC

hl7:softwareName

SC

hl7:represented Organization

hl7:id

II

@extension

st

@root

uid

hl7:name

Included

Choice

hl7:addr

AD

where [not(hl7:streetAddressLine)]

@hl7:use

cs

hl7:country

ST

hl7:state

ST

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.

Elements to choose from:

- 0 ? 1 • hl7:assigned Person
- hl7:assigned Authoring Device

0 ? 1 **Personne physique**

1 ? 1 **R Nom de famille ou du nom d'usage, prénom et civilité de l'auteur**

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

0 ? 1 **Prénom de l'auteur**
Pour les PS, valeur de PS_Prénom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

0 ? 1 **Civilité de l'auteur**
Valeur issue de la table de référence TRE_R81-Civilité.

0 ? 1 **Titre de l'auteur**
Valeur issue de la table de référence TRE_R11-CivilitéEx

0 ? 1 **Dispositif**

0 ? 1 **Nom du modèle du dispositif**

0 ? 1 **Nom du logiciel du dispositif**

0 ? 1 **Organisation**
Organisation pour le compte de laquelle l'auteur, PS ou d contribué au document.

0 ? 1 **R Identifiant de l'organisation**

1 ? 1 **R** Identifiant de l'organisation
Source : Struct_idNat (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

1 ? 1 **F** 1.2.250.1.71.4.2.2

0 ? 1 **Nom de l'organisation**
Source : Struct_Nom (voir CI-SIS_ANX_SOURCES-DONNEES-PERSONNES-STRU

0 ? * **Adresse de la structure**

Elements to choose from:

- 0 ? * • hl7:addr[not(hl7:streetAddressLine)]
- hl7:addr[hl7:streetAddressLine]

Structure formée des composants élémentaires de l'adresse géopostale

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

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

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

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 ne complète une numérotation de voirie.

Nom de la voie

Appellation donnée par les municipalités. Ce nom figure généralement 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 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 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 codes de distribution sont indiquées pour chaque ligne (ex: postalCode).

| | | | |
|---|---------|--|--|
| [][][][][][]@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:streetAddressLine | ST | 0 ? 7 | 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) et le libellé de la localité dans le cas où celle-ci est différente de la localité de la boîte postale (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) |
| Included [][][][]hl7:telecom | TEL | 0 ? * | from 1.2.250.1.213.1.1.1.10.19 <i>CI-SIS telecom</i> (DYNAMIC) Coordonnées télécom |
| [][][][][]@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 |
| [][][][][]@value | url | 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 "mllp" pour adresse pour utilisation avec le protocole MLLP. La chaîne doit représenter une adresse valide selon le protocole de la chaîne de préfixe. Le caractère espace est interdit dans cette chaîne. |
| 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 adresse de télécommunication préfixe:chaîne (avec préfixe = tel, fax, mailto, 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 = 'TMP' 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:entryRelationship | | 0 ? * | Circonstances ayant décidé de l'acte Contains 1.2.250.1.213.1.1.3.36 <i>FR-Reference-interne</i> (2007) |



15:57:58)

where [*@typeCode='COMP'*]

  @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* (2010:11:29)

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

role error

Schematron assert

test ((@moodCode='INT') and (hl7:effectiveTime or hl7:priorityCode)) or (@moodCode='EVN')

Message priorityCode shall be present in INT mood when effectiveTime is present, otherwise it may be present in other moods.

1.2 List of all versions of this template [modifier](#) | [modifier le wikicode](#)

- 2020-04-28 11:04:14 (Active)
- 2020-04-24 10:16:59 (Retired)
- 2020-04-16 16:27:56 (Retired)
- 2020-02-06 10:00:00 (Retired)