# Objet RC-EDA:15-18:createCase RS-EDA:15-15:createCaseHealth

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| caseId | Identifiant affaire/dossier | string | 1..1 | A valoriser avec l'identifiant de l'affaire/dossier partagé entre tous les intervenants, valorisé comme suit : {pays}.{domaine}.{organisation}.{senderCaseId}. Cet identifiant est généré une seule fois par le système du partenaire récepteur de la primo-demande de secours (créateur du dossier). Il doit pouvoir être généré de façon décentralisée et ne présenter aucune ambiguïté. Il doit être unique dans l'ensemble des systèmes : le numéro de dossier fourni par celui qui génère l'identifiant partagé doit donc être un numéro unique dans son système.  Pour les systèmes qui ne sont pas en mesure de garantir l'unicité d'un numéro de dossier (senderCaseId), il est possible de décomposer le numéro de dossier fourni, afin de le rendre unique.  Par exemple : {pays}.{domaine}.{organisation}.{structure interne}.{unité fonctionnelle}.{senderCaseId} | fr.health.samu440.DRFR15DDXAAJJJ0000 |
| senderCaseId | Identifiant local de l'affaire/dossier | string | 0..1 | A valoriser avec le numéro du dossier dans le SI de l'émetteur du message. | DRFR15DDXAAJJJ0000 |
| creation | Date Heure de création de l'affaire/dossier | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 1..1 | A valoriser avec le groupe date heure de début de partage lié à la création de l'affaire (et donc de génération du caseId).  Lors de l'ajout d'une nouvelle alerte, la valeur de ce champ ne doit pas être modifiée.  L'indicateur de fuseau horaire Z ne doit pas être utilisé.  Spécificité 15-18 : Il doit être renseigné à la fin du processus de la création de la première alerte. | 2022-09-27T08:23:34+02:00 |
| perimeter | Filière | string (ENUM: AMU, NEONAT, PSY, SNP) | 0..1 | Sert à indiquer à quelle filière du CRRA destinataire le dossier doit être adressé/affiché, lorsque celle-ci est spécifique ou dédiée. | AMU |
| interventionType | Type d'intervention | string (ENUM: PRIMAIRE, SECONDAIRE, RETOUR A DOMICILE) | 0..1 | A valoriser en indiquant s'il s'agit d'un dossier dit primaire (première intervention urgente) ou secondaire (par exemple TIH) | Primaire |
| qualification | Qualification | cf. type qualification | 1..1 | Objet qui permet de qualifier l'affaire/dossier en général.   Spécificités 15-18 :  La qualification est issue d'une interprétation métier des alertes reçues. |  |
| location | Localisation | cf. type location | 1..1 | Objet qui permet de décrire le lieu d'intervention. |  |
| initialAlert | Alerte initiale | cf. type alert | 0..1 | Objet qui permet de décrire une communication d'urgence, par exemple un appel téléphonique.  Spécificités 15-18 : Une alerte est une photo d'une situation donnée décrite par un requérant et n'est pas amenée à évoluer dans le temps. En cas de modification (adresse, qualification, ...), cela passera par une mise à jour opération ou une nouvelle alerte, L'alerte initiale est la premiere alerte concernant la situation d'urgence et conduisant à la création d'une affaire. |  |
| owner | CRRA traitant | string | 1..1 | Attribut qui permet de transférer la prise en charge d'un dossier à un autre CRAA - après accord verbal de ce dernier. | fr.health.samu440 |
| patient | Patient | cf. type patient | 0..n | Identification des patients / victimes |  |
| medicalNote | Observation médicale | cf. type medicalNote | 0..n | Observations de nature médicale. |  |
| newAlert | Nouvelle alerte | cf. type alert | 0..n | Lorsque plusieurs alertes correspondent à une même affaire/dossier, la première alerte reçue est appelée Alerte initial "initialAlert", la seconde et les suivantes sont des objets "newAlert". Les objet newAlert suivent le modèle d'un objet initialAlert 15-18 : Dans le cadre d'une mise à jour d'affaire, les objets alertes sont IMMUTABLES. |  |
| additionalInformation | Informations complémentaires | cf. type additionalInformation | 0..1 |  |  |

# Type qualification

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| origin | Origine de l'appel | string (ENUM: 15, 18, 17, 112, 116117) | 0..1 | A valoriser avec le numéro de provenance de l'appel. | 15, 112, 18 |
| whatsHappen | Nature de fait | cf. type whatsHappen (NOMENCLATURE: CISU-Code\_Nature\_de\_fait) | 0..1 | Décrit la nature de fait de l'alerte : cf.nomenclature associée. |  |
| locationKind | Type de lieu | cf. type locationKind (nan) | 0..1 | Décrit le type de lieu : cf.nomenclature associée. |  |
| riskThreat | Risque, menace et sensibilité | cf. type riskThreat (nan) | 0..n | Décrit les risques, menaces et sensibilités : cf.nomenclature associée. |  |
| healthMotive | Motif de recours médico-secouriste | cf. type healthMotive (nan) | 0..1 | Décrit le motif de recours médico-secouriste : cf.nomenclature associée. |  |
| details | Détails du dossier | cf. type caseDetails | 0..1 |  |  |

# Type location

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| name | Nom du lieu | string | 0..1 | A valoriser avec le nom de lieu : nom commercial, nom d'établissement, forêt de Fontainebleau, lac du Der, etc. | Lycée Pierre de Coubertin |
| externalLocationId | Identifiant(s) du lieu | cf. type externalLocationId | 0..n | Objet qui permet d'identifier une structure commerciale ou un établissement |  |
| detailedAddress | Détails de l'adresse | cf. type detailedAddress | 0..1 |  |  |
| city | Détails de la commune | cf. type city | 0..1 |  |  |
| access | Détails d'accès | cf. type access | 0..1 | Objet qui permet de décrire l'ensemble des détails d'accès au lieu d'intervention.  Si un, pluiseurs ou la totalité des détails ne sont pas gérés individuellement, il est indiqué de reporter ces indications dans le freetext lié à la localisation de l'affaire (location.freetext).  Spécificités 15-18 : Non gérés par NexSIS; ne seront pas transmis au SAMU et seront affichés côté NexSIS en clés / valeurs dans le champ libre |  |
| geometry | Géometrie associée | cf. type geometry | 0..1 |  |  |
| externalInfo | Liens aux systèmes externes | cf. type externalInfo | 0..n | Permet de partager l'identifiant d'un objet ayant servi à l'établissement de la localisation. L'objet reprend la structure EXTERNAL\_INFO de l'EMSI L'identifiant BAN de l'adresse (clé d'interopérabilité) doit être partagé au maximum. |  |
| freetext | Informations complémentaires sur la localisation | string | 0..1 | Champ libre qui permet de compléter les informations liées à la localisation.  Spécificités 15-15 : En envoi, il est souhaitable de mapper ici toute valeur en lien avec la localisation de l'intervention qui ne pourrait pas être transmise de manière structurée dans l'objet location.  En réception, il est très important d'intégrer et d'afficher la valeur de cet attribut, qui est suceptible de contenir des informations d'accès importantes. | Clé derrière le pot de fleur |

# Type alert

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| reception | Date et heure de réception de l'alerte | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 1..1 | A valoriser avec le groupe date heure de réception de l'alerte/appel | 2022-09-27T08:21:06+02:00 |
| notes | Informations complémentaires sur l'alerte | cf. type notes | 0..n | Objet qui permet de fournir des informations supplémentaires concernant l'alerte.  Spécificités 15-15 :  Mapper ici les informations générales liées au dossier qui ne sont pas liées à un patient, et pour lesquelles il n’est pas possible d’identifier le rôle de utilisateur (cf. objet medicalNote). A réception, les informations de cet attribut sont à mapper et afficher dans un champ le plus approprié possible : en commentaire général du dossier, non lié à un rôle utilisateur ou à un patient. |  |
| caller | Requérant | cf. type caller | 1..1 | Objet qui permet d'identifer la personne qui a alerté les secours et de la recontacter |  |

# Type patient

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| id | ID patient partagé | string | 1..1 | Identifiant technique du patient pour permettre les rapprochements d'infos. Le 1er qui créé l'ID patient a raison. {ID du dossier partagé}.P{numéro d’ordre chronologique} | fr.health.samu044.DRFR15DDXAAJJJ00000.P00 |
| administrativeFile | Dossier administratif | cf. type administrativeFile | 0..1 |  |  |
| identity | Identité | cf. type Identity | 0..1 | L'identitée du patient basée sur les règles de l'INS |  |
| healthMotive | Motif de recours médico-secouriste | cf. type healthMotive (nan) | 0..1 | Décrit le motif de recours médico-secouriste spécifique au patient concerné (MR). Référentiel : nomenclature CISU. |  |
| detail | Informations patient | cf. type patientDetail | 0..1 |  |  |
| hypothesis | Hypothèses de régulation médicale | cf. type hypothesis | 0..1 |  |  |
| freetext | Informations complémentaires sur le patient | string | 0..n | Correspond à la zone de commentaire renseigné par patient créé/identifié |  |

# Type medicalNote

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| idPat | ID patient partagé | string | 0..1 | ID partagé du patient concerné, lorsque le patient existe et est identifié dans le système emetteur, valorisé comme suit pour un CRRA :  {ID du dossier partagé}.P{numéro d’ordre chronologique unique du patient} |  |
| operator | Professionnel de santé qui réalise l'observation | cf. type operator | 1..1 | Professionnel de santé qui réalise l'interrogatoire médical. |  |
| idObs | ID Observation | string | 0..1 | Identifiant unique de l'observation, valorisé comme suit : {caseID}.medicalNote.{ID unique de l'observation dans le système émetteur} | fr.health.samu540.DRFR15DDXAAJJJ00001.medicalNote.46585A |
| creation | Date Heure de création de l'observation | datetime | 0..1 | Groupe date heure de création de l'observation. L'indicateur de fuseau horaire Z ne doit pas être utilisé. | 2022-09-27T08:23:34+02:00 |
| freetext | Observations et commentaires | string | 1..1 | Observations médicales du professionnel de santé qui réalise l'interrogatoire (texte libre) Champ à utiliser pour aggréger l'ensemble des antécédents /traitements/allergies du patient si les catégories ne sont pas disctinctes dans le LRM |  |

# Type additionalInformation

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| customMap | Clé valeur adaptable | cf. type customMap | 0..3 | Permet de rajouter quelques paires de champs |  |

# Type whatsHappen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| code | Code | string | 1..1 | A valoriser avec le code de la nomenclature associée | C07.13.02 |
| label | Libellé | string | 1..1 | A valoriser avec le libellé de la nomenclature associée. Dans le cas où un système n'est pas en mesure de reconnaître un code, il peut choisir d'afficher le libellé qui est obligatoirement fourni avec le code. | Rodéo automobile |

# Type locationKind

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| code | Code | string (NOMENCLATURE: CISU-Code\_Type\_de\_lieu) | 1..1 | A valoriser avec le code de la nomenclature associée | C07.13.02 |
| label | Libellé | string | 1..1 | A valoriser avec le libellé de la nomenclature associée. Dans le cas où un système n'est pas en mesure de reconnaître un code, il peut choisir d'afficher le libellé qui est obligatoirement fourni avec le code. | Rodéo automobile |

# Type riskThreat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| code | Code | string (NOMENCLATURE: CISU-Code\_Risque-Menace-Sensibilité) | 1..1 | A valoriser avec le code de la nomenclature associée | C07.13.02 |
| label | Libellé | string | 1..1 | A valoriser avec le libellé de la nomenclature associée. Dans le cas où un système n'est pas en mesure de reconnaître un code, il peut choisir d'afficher le libellé qui est obligatoirement fourni avec le code. | Rodéo automobile |

# Type healthMotive

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| code | Code | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-Code\_Motif\_patient-victime) | 1..1 | A valoriser avec le code de la nomenclature associée | C07.13.02 |
| label | Libellé | string | 1..1 | A valoriser avec le libellé de la nomenclature associée. Dans le cas où un système n'est pas en mesure de reconnaître un code, il peut choisir d'afficher le libellé qui est obligatoirement fourni avec le code. | Rodéo automobile |

# Type caseDetails

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| attribution | Attribution du dossier | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-DEVENIRD) | 0..1 | Décrit le type de professionnel médical à qui le dossier est attribué : médecin généraliste, médecin urgentiste etc. | MU |
| priority | Priorité de régulation médicale | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-PRIORITE) | 0..1 | Décrit la priorité de régulation médicale du dossier : P0, P1, P2, P3 | P1 |
| careLevel | Niveau de soin du dossier | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-GRAVITE) | 0..1 | Décrit le niveau de soin global du dossier : s'il y a plusieurs niveau de soin différents pour chaque patient, on indique ici le niveau le plus grave. cf.nomenclature associée. | R1 |

# Type externalLocationId

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| source | Source / type d'identifiant | string (ENUM: FINESS ADMINISTRATIF, FINESS GEOGRAPHIQUE, SIREN, SIRET, APE\_NAF) | 1..1 | Type de l'identifiant fourni | FINESS géographique, FINESS administratif, SIREN, SIRET, APE, NAF |
| value | Identifiant | string | 1..1 | L'identifiant en lui-même | 920000650 |

# Type detailedAddress

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| highway | Autoroute | cf. type highway | 0..1 | Objet qui permet de transmettre les informations liés à une autoroute. S'utilise aussi pour les voies férées et navigables. |  |
| complete | Numéro, type et nom de voie | string (TEMPLATE: {number} {wayName}) | 1..1 | A valoriser avec le numéro, le type et le nom de la voie. En réception, il est possible que seul cette information soit remplie.   Spécificités 15-15 : si les informations pour les autoroutes (voie férée ou voie navigable) ne sont pas structurées, il est possible de passer le nom, PK et sens ici, de manière concaténée.  Spécificités 15-18 : Obligatoire et seule valeur des détails de l'adresse fournie par NexSIS. Utilisé pour tout type de voie : autoroute (PK, nom et sens), voie ferrée, voie navigable… | 9 Bd du Montparnasse |
| number | Numéro dans la voie | string | 0..1 | A valoriser avec le numéro dans l'adresse. La valeur de l'attribut inclut l'indice de répétition associé au numéro (par exemple bis, a…).  Spécificités 15-18 : inclut le point kilométrique sur l'autoroute, voie ferrée ou voie navigable. | 9, 4bis, PK10, … |
| wayName | Type et nom de voie | cf. type wayName | 0..1 | Objet qui permet de décrire de manière structurée le type de voie et le nom de voie. |  |

# Type city

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| name | Nom de la commune | string | 0..1 | A valoriser avec le nom officiel de la commune | Lille |
| inseeCode | Code INSEE de la commune | string (REGEX: [0-9]{5}) | 0..1 | A valoriser avec le code INSEE de la commune actuelle sur la base du Code Officiel géographique en vigueur.  La valeur du code INSEE est obligatoire dès que le nom de la commune est renseigné (city.name). | 59350 |

# Type access

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| floor | Etage | string | 0..1 | A valoriser avec le numéro ou nom de l'étage | RDC |
| roomNumber | Numéro de porte | string | 0..1 | A valoriser avec le numéro d'appartement, de chambre, de bureau | A16 |
| interphone | Interphone | string | 0..1 | A valoriser avec les informations nécessaires à l'identification de l'interphone (numéro, nom) | Dupont |
| accessCode | Digicode | string | 0..n | A valoriser avec le ou les digicodes, dans l'ordre de progression dans le bâtiment. | 1234A |
| elevator | Ascenseur/escalier | string | 0..1 | A valoriser avec le nom ou le numéro de l'ascenseur ou de la cage d'escalier | C3 |
| buildingName | Bâtiment | string | 0..1 | A valoriser avec le nom du bâtiment | Batiment B |
| entrance | Entrée | string | 0..1 | A valoriser avec le nom de l'entrée | Zone Sud |
| entity | Service | string | 0..1 | A valoriser avec le nom du service concerné au sein de l'établissement : infirmerie, service finance, service comptabilité. | Infirmerie |
| phoneNumber | N° de téléphone du lieu | string | 0..1 | A valoriser avec le numéro de téléphone du lieu de l'intervention, par exemple : téléphone du secrétariat, téléphone du service administratif ou se trouve le patient/ la victime. | 33123452323 |

# Type geometry

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| obsDatime | Heure du dernier relevé | datetime | 1..1 | A valoriser avec le groupe date heure de renseignement des coordonnées du point clé de la localisation.  Permet de connaître la fraîcheur et donc la pertinence des informations pour intervenir. | 2022-09-27T08:23:34+02:00 |
| point | Point | cf. type point | 0..1 | Objet qui permet de décrire un point géographique. Il est à fournir au maximum même s'il est imprécis (adapter le champs "Précision" dans ce cas).  Par exemple, même sans adresse postale, il est possible de fournir le point GPS de la commune; puis d'adapter et de préciser l'adresse en cours d'intervention.  Spécificités 15-18 : sera toujours fourni par NexSIS. |  |

# Type externalInfo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| freetext | Nom de la source | string (ENUM: BAN, IGN, NEXSIS) | 1..1 | A valoriser avec le système fournissant le localisant : NexSiS ou l'ORG\_ID (BAN, IGN, ...) | NexSIS, BAN, IGN, … |
| type | Type | string (ENUM: MANUEL, CARTE, AUTRE, PHOTO, SITE INTERNET) | 1..1 | A valoriser avec la définition du type d'objet dans le système Exemple : SIG NexSIS / OSM ont plusieurs types de données -> savoir du quel on parle (POI, tronçon de route, …) pour faciliter le filtre | Aussi table dans une base de données | MANUEL, CARTE, AUTRE, PHOTO, SITE INTERNET |
| uri | Identifiant | string | 1..1 | Identifiant unique dans le type. Exemple : UUID d'un ega | id987 |

# Type highway

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| name | Nom | string | 0..1 | A valoriser avec le nom de l'autoroute, de la voie ferrée ou voie navigable. | A4 |
| pk | Point kilométrique | string | 0..1 | A valoriser avec le point kilométrique de l'autoroute, de la voie ferrée ou voie navigable. |  |
| direction | Sens | string | 0..1 | A valoriser avec le sens de l'autoroute. |  |

# Type wayName

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| complete | Type et nom | string (TEMPLATE: {type} {name}) | 1..1 | A valoriser avec le type et le nom de la voie. Si les attributs "type" et "name" de "wayName" sont également renseignés,alors "complete" doit être valorisé ainsi : "{type} {nom}". | Boulevard du Montparnasse |
| type | Type | string | 0..1 | A valoriser avec le type de la voie | Boulevard |
| name | Nom | string | 0..1 | A valoriser avec le nom de la voie | du Montparnasse |

# Type point

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| coord | Coordonnées | cf. type coord | 1..1 | Objet qui permet de fournir les coordonées associées au point géographique.  Spécificité 15-18 : Le SGO ne fonctionne toujours sur des coordonnées X/Y ainsi qu'une adresse indicative associée.  NexSIS dispose donc toujours d'un point GPS utilisé pour le temps de trajet, la détermination de l'intervenant le plus proche, etc. L'adresse est utilisée par l’intervenant pour aller sur le lieu. |  |
| aml | Dipositif AML | boolean | 0..1 | Attribut qui permet de préciser si les coordonnées fournies proviennent du dispositif AML (Advanced Mobile Location) -TRUE - ou non - FALSE. | TRUE |

# Type coord

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| lat | Latitude | number | 1..1 | A valoriser avec la latitude du point clé de la localisation - dans le système de coordonnées EPSG-4326 (indiquant l'utilisation de WGS-84) | 48.866667 |
| lon | Longitude | number | 1..1 | A valoriser avec la longitude du point clé de la localisation - dans le système de coordonnées EPSG-4326 (indiquant l'utilisation de WGS-84) | 2.333333 |
| height | Altitude | number | 0..1 | A valoriser avec l'altitude du point clé de la localisation, en mètres.  Spécificité 15-18 : ignoré côté NexSIS. | 120 |
| precision | Précision | string (ENUM: VILLE, RUE, ADRESSE, EXACTE, INCONNUE) | 1..1 | Indique via une nomenclature le niveau de précision des coordonnées fournies par le système emetteur. VILLE : Précision à l'échelle de la ville,  RUE : Précision à l'échelle de la rue,  ADRESSE : Adresse précise,  EXACTE : Point coordonnée GPS exact,  INCONNUE : Précision de la localisation non évaluable par l'émetteur | ADRESSE |

# Type notes

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| creation | Date et heure de l'information complémentaire | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 0..1 | A valoriser avec le groupe date heure de création de l'information complémentaire |  |
| freetext | Commentaire/Observations | string | 0..1 | A valoriser avec un texte libre contenant les indications complémentaires renseignées sur l'alerte/appel.  Spécificités 15-15 : cet attribut ne doit pas être valorisé avec des notes à caractère médical, qui serait liée à un interrogatoire ARM ou médecin, ou à un patient en particulier | Accident de bricolage, accident domestique, déclenchement téléalarme, voisine sur les lieux |

# Type caller

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| callerContact | Contact | cf. type contact | 1..1 | Objet qui permet de décrire le type et la valeur de l'URI utilisée par un contact, ici spécifiquement le requérant/appelant à l'origine de l'alerte.  Spécificités 15-15 : en envoi, cet objet est à valoriser avec le numéro de l'appelant, c'est à dire le numéro utilisé pour joindre les secours. |  |
| callbackContact | Contact de contre-appel | cf. type contact | 0..1 | Objet qui permet de décrire le type et la valeur de l'URI à utiliser pour recontacter un requérant/appelant.   Spécificités 15-15 : en envoi, cet objet est à valoriser avec le numéro de contre-appel uniquement lorsque celui-ci est différent du numéro de l'appelant (objet obligatoire callerContact). En réception, il est crucial de récupérer la valeur de cet objet lorsqu'il est renseigné, puisqu'il s'agit du numéro sur lequel l'appelant peut être joint. |  |
| language | Langue parlée | string (NOMENCLATURE: ISO 3166-ISO3166-2) | 0..1 | A valoriser avec la langue parlée par le requérant.  cf.nomenclature associée. | FR |
| type | Type de requérant | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-TYPAPPLT) | 0..1 | A valoriser avec la relation du requérant avec l'incident / le patient / la victime. cf. nomenclature associée. | FAMILLE, TIERS |
| communication | Difficulté de communication | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-PBAPL) | 0..1 | A valoriser avec la nature des éventuelles difficultés de communication rencontrées par le requérant.  cf.nomenclature associée. | Malentendant, aucune difficulté de communication |
| freetext | Informations complémentaires sur le requérant | string | 0..1 | Champ libre qui permet de compléter les informations spécifiquement liées au requérant. | témoin de l'accident |
| detailedName | Prénom & nom usuel | cf. type detailedName | 0..1 | Objet qui permet de décrire le nom et le prénom usuel du requérant |  |

# Type contact

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| channel | Canal | string (ENUM: PERSONNE, APPLICATION, DAU, BAU, DEFIBRILLATEUR, ECALL) | 1..1 | A valoriser avec l'origine du canal établi : PERSONNE, APPLICATION, DAU, BAU, DEFIBRILLATEUR, ECALL | PERSONNE |
| type | Type de contact | string (ENUM: TEL, EMAIL, FAX, POSTAL, WEB, RADIO) | 1..1 | A valoriser avec le type de l'URI utilisée : TEL, EMAIL, FAX, POSTAL, WEB, RADIO | TEL |
| detail | URI du contact | string | 1..1 | A valoriser avec la valeur de l'URI utilisée | 0671830530 |

# Type detailedName

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| complete | Prénom et nom | string (TEMPLATE: {callerLastName} {callerFirstName}) | 1..1 | A valoriser avec le prénom et le nom usuel du requérant/appelant. Si les champs callerLastName et callerFirstName sont également renseignés, le champ callerName doit être valorisé ainsi : "{callerFirstName} {callerLastName}".  Spécificités 15-18 : NexSIS ne dispose que de ces informations (concaténées) et pas de deux champs séparés. | Jean Dupont |
| lastName | Nom | string | 0..1 | A valoriser avec le nom usuel du requérant | Dupont |
| firstName | Prénom | string | 0..1 | A valoriser avec le prénom usuel du réquérant. Par convention les prénoms composés doivent préférablement être séparés par le caractère "-" | Jean |

# Type administrativeFile

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| externalId | Identifiant(s) patient(s) | cf. type externalId | 0..n | Identifiant autre que le matricule INS |  |

# Type Identity

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| strictFeatures | Traits stricts de l'identité | cf. type insStrictFeatures | 0..1 | L’Identité Nationale de Santé (INS) permet de référencer les données de santé avec une identité unique, pérenne, partagée par l'ensemble des professionnels du monde de la santé. Elle est composée :   - Du matricule INS (NIR - numéro d’inscription au répertoire national des personnes physiques - ou NIA – numéro identifiant attente - de l’individu). Concrètement, ce numéro correspond au numéro de sécurité sociale pour les ouvrants-droits, c’est-à-dire la très grande majorité des personnes majeures. Pour les autres assurés, ce numéro figure sur leur attestation de sécurité sociale et sera affiché dans l’espace numérique de santé (Mon espace santé) ;  - Des cinq traits stricts de référence (nom de naissance, prénom(s) de naissance, date de naissance, sexe, lieu de naissance). |  |
| nonStrictFeatures | Traits non stricts de l'identité | cf. type detailedName | 0..1 | Prénom et nom usuels |  |

# Type patientDetail

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| weight | Poids | integer | 0..1 | Poids en kilogrammes | 31 |
| height | Taille | integer | 0..1 | Taille en centimètres | 109 |
| age | Age | string (REGEX: P[0-9]{1,3}[YMWD]) | 0..1 | Age du patient. Au format Durée de la norme ISO 8601 (https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO\_8601#Dur%C3%A9e) en n'utilisant qu'une seule unité de durée (années, mois, semaines ou jours) | P6Y |
| careLevel | Niveau de soin du patient | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-GRAVITE) | 0..1 |  | R1 |

# Type hypothesis

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| mainDiagnosis | Hypothèse de régulation médicale principale | cf. type mainDiagnosis (nan) | 0..1 | Hypothèse diagnostique principale émise par le médecin régulateur du CRAA |  |
| otherDiagnosis | Hypothèses de régulation médicale secondaires | cf. type otherDiagnosis (nan) | 0..n | Hypothèses diagnostiques secondaires émises par le médecin régulateur du CRAA |  |

# Type externalId

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| source | Source / type d'identifiant | string (ENUM: NIR, SINUS, SI-VIC, DOSSARD, PLACE) | 1..1 | Type de l'identifiant fourni | NIR, SINUS, SI-VIC, … |
| value | Identifiant | string | 1..1 | L'identifiant en lui-même | id1234 |

# Type insStrictFeatures

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| birthName | Nom de naissance | string | 0..1 | Egalement appelé nom de famille. | Dupont |
| birthDate | Date de naissance | date | 0..1 | Date de naissance du patient |  |
| sex | Sexe | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-NOMENC\_SEXE) | 0..1 | Sexe du patient | F |

# Type mainDiagnosis

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| code | Code | string | 1..1 | A valoriser avec le code de la nomenclature associée | C07.13.02 |
| label | Libellé | string | 1..1 | A valoriser avec le libellé de la nomenclature associée. Dans le cas où un système n'est pas en mesure de reconnaître un code, il peut choisir d'afficher le libellé qui est obligatoirement fourni avec le code. | Rodéo automobile |

# Type otherDiagnosis

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| code | Code | string | 1..1 | A valoriser avec le code de la nomenclature associée | C07.13.02 |
| label | Libellé | string | 1..1 | A valoriser avec le libellé de la nomenclature associée. Dans le cas où un système n'est pas en mesure de reconnaître un code, il peut choisir d'afficher le libellé qui est obligatoirement fourni avec le code. | Rodéo automobile |

# Type operator

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| detailedName | Prénom et nom | cf. type detailedName | 0..1 | Prénom & nom de l'opérateur |  |
| role | Rôle | string (ENUM: AMBULANCIER, ARM, INFIRMIER, MEDECIN, INCONNU, AUTRE) | 1..1 | Rôle de l'opérateur au sein de l'entité émettrice du message | ARM, Medecin régulateur… |

# Type customMap

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| key | Clé | string | 1..1 | Nom de la balise | neighborhood |
| label | Libellé | string | 0..1 | Libellé correspondant | Quartier |
| value | Valeur | string | 1..1 | Valeur associée à la clé | LYON 2e arrondissement |
| freetext | Détails | string | 0..1 | Informations complémentaires sur le contexte / utilisation de ce matching additionnel | Précision sur le quartier d'intervention |