# resourcesInfo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| caseId | Identifiant affaire/dossier | string | 1..1 | Identifiant partagé de l'affaire/dossier, généré une seule fois par le système du partenaire qui recoit la primo-demande de secours (créateur du dossier).  Il est valorisé comme suit lors de sa création :  {pays}.{domaine}.{organisation}.{senderCaseId}  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. | fr.health.samu440.DRFR15440241550012 |
| mobilizedResource | Ressource engagée | cf. type resource | 1..n | Liste des vecteurs associés au message : liste l'ensemble des vecteurs ou ressources mobilisées |  |

# resource

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| datetime | Date/heure de déclenchement | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 1..1 | date et heure d'engagement de la ressource |  |
| resourceId | ID Ressource partagé | string | 1..1 | ID partagé unique de la ressource engagée, valorisé comme suit : {orgID}.resource.{ID unique de la ressource partagée} OU - uniquement dans le cas où un ID unique de ressource ne peut pas être garanti par l'organisation propriétaire : {orgID}.resource.{sendercaseId}.{n° d’ordre chronologique de la ressource} | fr.health.samu770.resource.VLM250 fr.health.samu440.resource.DRFR15DDXAAJJJ0000.1 |
| requestId | ID Demande partagé | string | 0..1 | Identifiant unique partagé de la demande de ressource (si la ressource a été engagée suite à une demande de ressource), valorisé comme suit : {orgID}.request.{ID unique de la demande dans le système émetteur} | fr.health.samu770.request.1249875 fr.health.samu690.request.DRFR15690242370035.3 |
| missionId | ID Mission local | string | 0..1 | Numéro de mission unique du central d’appel (PSAP, …) qui a déclenché le vecteur | DRFR15DDXAAJJJ0000.M001 |
| orgId | ID Organisation propriétaire | string | 0..1 | Organisation à laquelle appartient la ressource | fr.health.samu440 |
| centerName | ID Centre d’affectation | string | 0..1 | Lieu de garage principal | CHU Nantes |
| resourceType | Type de ressource | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-TYPE\_MOYEN) | 1..1 | Type de ressource mobilisée : Smur, Hospitaliers (hors Smur), Professionnels Libéraux, Ambulanciers privés (Transporteurs Sanitaires Urgent), etc. | SMUR |
| vehiculeType | Type de moyen | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-TYPE\_VECTEUR) | 0..1 | Type de vecteur mobilisé : Véhicule Léger Médicalisé, Ambulance de réanimation, Ambulance de réanimation Bariatrique, Ambulance de réanimation Pédiatrique, etc. | VLM |
| plate | Immatriculation | string | 0..1 | N° d'immatriculation du vecteur |  |
| name | Nom | string | 0..1 | Nom donné à la ressource par l’organisation d’appartenance | SMUR 123 |
| centerCity | Commune du centre d’affectation | string (REGEX: [0-9]{5}) | 0..1 | Code INSEE de la commune du centre d'affectation | 44109 |
| team | Equipe vecteur | cf. type team | 0..1 | Décrit le type et l'équipe à bord du vecteur |  |
| state | Etats vecteur | cf. type state | 0..n |  |  |
| coord | Dernière géolocalisation du vecteur | cf. type coord | 0..1 |  |  |
| contact | Contact | cf. type contact | 0..1 | Type et valeur de l'URI utilisée par la ressource. |  |
| freetext | Commentaires | string | 0..n | Texte libre permettant de passer toute autre information sur la ressource (équipements supplémentaires / particuliers, particularités du vecteur) |  |

# team

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| teamCare | Type | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-NIVSOIN) | 0..1 | Médical / paramédical : indique le niveau de médicalisation du vecteur |  |
| name | Nom | string | 0..1 | Nom de l'équipe à bord du vecteur |  |

# state

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| datetime | Date/heure de changement de statut | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 1..1 |  |  |
| status | Statut du vecteur | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-STATUS\_VECTEUR) | 1..1 | Dernier statut du vecteur |  |
| availability | Disponibilité du vecteur | boolean | 0..1 | Indique si le vecteur est disponible / indisponible TRUE = DISPONIBLE FALSE = INDISPONIBLE VIDE = INCONNU |  |

# coord

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| lat | Latitude | number | 1..1 | Latitude du point clé de la localisation | 48.866667 |
| lon | Longitude | number | 1..1 | Longitude du point clé de la localisation | 2.333333 |
| height | Altitude | number | 0..1 | Altitude du point clé de la localisation, en mètre, ignoré côté NexSIS. | 120 |
| heading | Cap | number | 0..1 | En degré | 96 |
| speed | Vitesse | number | 0..1 | Vitesse en km/h, notamment fournie par eCall, tel, nouveau AML, … | 34 |
| 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. CITY=Précision à l'échelle de la ville, STREET=Précision à l'échelle de la rue, ADDRESS=Adresse précise, EXACT=Point coordonnée GPS exact, UNKNOWN=Précision de la localisation non évaluable par l'émetteur | ADDRESS |

# contact

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| type | Type de contact | string (ENUM: TEL, EMAIL, FAX, POSTAL, WEB, RADIO) | 0..1 | Type de l'URI utilisée | PHNADD |
| details | URI du contact | string | 0..1 | Valeur de l'URI utilisée pour contacter la ressource | 0671830530 |