# resourcesInfo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| caseId | Identifiant affaire/dossier | string (REGEX: fr(\.[\w-]+){3,4}) | 1..1 | A valoriser avec l'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 | Objet permettant de communquer la liste des ressource et vecteurs mobilisés |  |

# resource

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| datetime | Date/heure de déclenchement | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 1..1 | A valoriser avec la date et heure d'engagement de la ressource/du vecteur | 2022-09-27T08:23:34+02:00 |
| resourceId | ID Ressource partagé | string (REGEX: ([\w-]+\.){3,4}resource(\.[\w-]+){1,2}) | 1..1 | A valoriser avec l'identifiant partagé unique de la ressource engagée, normé 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 (REGEX: ([\w-]+\.){3,4}request(\.[\w-]+){1,2}) | 0..1 | A valoriser avec l'identifiant unique partagé de la demande de ressource (si la ressource a été engagée suite à une demande de ressource), normé comme suit : {orgID}.request.{ID unique de la demande dans le système émetteur} OU - si un ID unique de la demande n'était pas disponible :  {OrgId émetteur}.request.{senderCaseId}.{numéro d’ordre chronologique} | fr.health.samu770.request.1249875 fr.health.samu690.request.DRFR15690242370035.3 |
| missionId | ID Mission local | string | 0..1 | A valoriser avec le numéro de mission unique du central d’appel (PSAP, …) qui a déclenché le vecteur | DRFR15DDXAAJJJ0000.M001 |
| orgId | ID Organisation propriétaire | string | 0..1 | A valoriser avec l'identifiant de l'organisation à laquelle appartient la ressource, normé comme suit :  {pays}.{domaine}.{organisation} | fr.health.samu440 |
| centerName | ID Centre d’affectation | string | 0..1 | A valoriser avec le lieu de garage principal | CHU Nantes |
| resourceType | Type de ressource | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-TYPE\_MOYEN) | 1..1 | A valoriser avec le yype de ressource mobilisée : cf.nomenclature associée. | SMUR |
| vehiculeType | Type de vecteur | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-TYPE\_VECTEUR) | 0..1 | A valoriser avec le type de vecteur mobilisé : cf. nomenclature associée | VLM |
| plate | Immatriculation | string | 0..1 | A valoriser avec le n° d'immatriculation du vecteur | AB-123-CD |
| name | Nom | string | 0..1 | A valoriser avec le 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 | A valoriser avec le code INSEE de la commune du centre d'affectation | 44109 |
| team | Equipe vecteur | cf. type team | 0..1 | Objet qui décrit l'équipe à bord du vecteur |  |
| state | Etats vecteur | cf. type state | 0..n | Objet qui permet de décrire l'historique des états connu du vecteur mobilisé - et à minima le dernier état connu. |  |
| coord | Dernière géolocalisation du vecteur | cf. type coord | 0..1 | Objet qui permet de transmettre la dernière géolocalisation connue d'un vecteur, au moment de la création du RS-RI. |  |
| contact | Contact | cf. type contact | 0..1 | Objet qui permet de décrire le type et la valeur de l'URI utilisée par un contact, ici spécifiquement le contact du vecteur mobilisé. |  |
| freetext | Commentaires | string | 0..n | Texte libre permettant de passer toute autre information sur la ressource (équipements supplémentaires / spécifiques, particularités du vecteur, etc.) | SMUR pédiatrique |

# team

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| teamCare | Type | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-NIVSOIN) | 0..1 | A valoriser avec le niveau de médicalisation du vecteur. Cf. nomenclature associée | MED |
| name | Nom | string | 0..1 | A valoriser avec le nom de l'équipe à bord du vecteur (celui communiqué par l'organisation à laquelle l'équipe appartient) | SMUR 1 |

# 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 | A valoriser avec la date et heure d'engagement de changement vers le nouveau statut | 2022-09-27T08:23:34+02:00 |
| status | Statut du vecteur | string (NOMENCLATURE: SI-SAMU-STATUS\_VECTEUR) | 1..1 | A valoriser avec le statut du vecteur. Cf nomenclature associée. | ARRIVE |
| availability | Disponibilité du vecteur | boolean | 0..1 | A valoriser de manière à indiquer la disponibilité du vecteur. TRUE = DISPONIBLE FALSE = INDISPONIBLE VIDE = INCONNU | FALSE |

# 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 | 48.866667 |
| lon | Longitude | number | 1..1 | A valoriser avec la longitude du point clé de la localisation | 2.333333 |
| height | Altitude | number | 0..1 | A valoriser avec l'altitude du point clé de la localisation, en mètre, ignoré côté NexSIS. | 120 |
| heading | Cap | number | 0..1 | A valoriser en degrés | 96 |
| speed | Vitesse | number | 0..1 | A valoriser en km/h (notamment fournie par eCall, tel, nouveau AML) | 34 |
| precision | Précision | string (NOMENCLATURE: ENUM-PRECISION) | 1..1 | A valoriser avec le niveau de précision des coordonnées fournies par le système emetteur. Cf. nomenclature associée. 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 | EXACTE |

# contact

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| type | Type de contact | string (NOMENCLATURE: ENUM-CONTACT\_Type) | 0..1 | A valoriser avec le type de l'URI utilisée. Cf nomenclature associée. | PHNADD |
| details | URI du contact | string | 0..1 | A valoriser avec la valeur de l'URI utilisée Le format attendu pour un numéro de téléphone est le suivant : +{indicatif pays}{numéro de téléphone} | +33671830530 |