# Objet resourcesInfo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| caseId | Identifiant affaire/dossier | string | 1..1 | Identifiant de l'affaire partagé entre tous les intervenants = aux champs {organization}.{senderCaseId}. Il doit pouvoir être généré de façon unique et décentralisée et ne présenter aucune ambiguïté.  Il est généré par le système du partenaire récepteur de la primo-demande de secours (créateur du dossier). Valorisation : {pays}.{domaine}.{organisation}.{structure interne}\*.{unité fonctionnelle}\*.{numéro de dossier} | fr.health.samu440-DRFR15DDXAAJJJ0000 |
| RSRIGId | ID partagé du message RS-RIG | string | 1..1 | Identifiant unique de l'Echange de Ressource concerné. Le premier qui le créé à raison, ensuite il ne change pas. Il s'agit du message servant à échanger l'ensemble des ressources mobilisées/engagées sur un dossier |  |
| mobilizedResources | Ressource engagée | cf. type resource | 0..n | Liste des vecteurs associés au message : liste l'ensemble des vecteurs ou ressources mobilisées |  |

# Type 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 partagé | string | 1..1 | ID unique de la ressource engagée |  |
| ownerID | ID central d’appel | string | 1..1 | (PSAP, …) qui a déclenché le vecteur et coordonne le vecteur |  |
| missionID | ID mission local | string | 0..1 | Numéro de mission du central d’appel (PSAP, …) qui a déclenché le vecteur |  |
| resourceType | Type de ressource | string (Nomenclature / liste à implémenter) | 1..1 | Type de ressource mobilisée (type moyen) |  |
| vehiculeType | Type de vecteur | string | 0..1 | Type de ressource mobilisée (nomenclature type de vecteur à implémenter) |  |
| 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 |  |
| orgID | ID Organisation propriétaire | string | 0..1 | Organisation à laquelle appartient la ressource |  |
| centerName | ID Centre d’affectation | string | 0..1 | Lieu de garage principal |  |
| centerType | Type de centre d’affectation | string | 0..1 |  |  |
| centerCity | Commune du centre d’affectation | string | 0..1 | Code INSEE de la commune du centre d'affectation |  |
| make | Marque vecteur | string | 0..1 | Marque vecteur |  |
| model | Modèle vecteur | string | 0..1 | Modèle vecteur |  |
| 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 (équipements supplémentaires / particuliers, particularités du vecteur) |  |

# Type team

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

# Type state

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| dateTime | Date/heure de changement de statut | datetime (Format datetime décrit dans le DSF) | 0..1 |  |  |
| status | Statut du vecteur | string (ENUM : Alerté, Parti, Arrivée sur les lieux, Transport destination, Arrivée destination, Fin de médicalisation , Quitte destination, Retour base, Rentrée Base) | 0..1 | Statuts Antares |  |
| availability | Disponibilité du vecteur | string (ENUM : Disponible, Indisponible, Inconnu) | 0..1 | Indique si le vecteur est disponible / indisponible |  |

# Type 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: CITY, STREET, ADDRESS, EXACT, UNKNOWN) | 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 |

# Type contact

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| type | Type de contact du requérant | string (ENUM: PSTADD, EMLADD, IPADD, FTPADD, WWWADD, PHNADD, FAXADD, PMRADD) | 0..1 | Type de l'URI utilisée | PHNADD |
| details | URI du contact requérant | string | 0..1 | Valeur de l'URI utilisée pour contacter la ressource | 0671830530 |