# distributionElement

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| messageId | Identifiant du message | 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. | d350c9d2-9d76-4568-b0b7-a747ffadc949 |
| sender | Système émetteur | cf. type sender | 1..1 | Objet contenant les données relatives au système à l'origine du message. Les messages NexSIS peuvent être émis par des systèmes distincts des systèmes à l'origine des alertes. |  |
| sentAt | Horodatage envoi message | datetime | 1..1 | Groupe date heure de début de partage lié à l'envoi du message. Il doit être cohérent avec le champ <dateTimeSent> de l'enveloppe EDXL (voir DST). L'indicateur de fuseau horaire Z ne doit pas être utilisé. Le fuseau horaire pour UTC doit être représenté par '-00:00' |  |
| kind | Type de message | string (ENUM: Report, Update, Cancel, Ack, Error) | 1..1 | Prend la valeur <distributionKind de l'enveloppe EDXL (voir DST) | ALERT |
| status | Statut du message | string (ENUM: Actual, Exercise, System) | 1..1 | Prend la valeur <distributionStatus> de l'enveloppe EDXL (voir DST) | ACTUAL |
| recipient | Système destinataire | cf. type recipient | 1..n | Objet contenant une liste de systèmes destinataires du message. |  |

# sender

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| name | Nom du système emetteur | string | 1..1 | Identifiant technique du système emetteur Format :  => Pour les SAMU : {nom solution LRM}-{clé de routage} où clé de routage désigne le nom de la clé de routage utilisée par le LRM pour les échanges et {nom solution LRM} est le nom donné par l'éditeur à sa solution (libre) => Pour NeXSIS : à définir {sga|sgo}-nexsis | sga-nexsis |
| URI | URI (identifiant technique) | string | 1..1 | uri du système. Permet d'identifier le vecteur utilisé par les échanges Format : => Pour les LRM : {nom éditeur}:{sender:name} => Pour NexSIS : sge:{sender:name} | sge:sga-nexsis |

# recipient

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| name | Identifiant technique du système destinataire | string | 1..1 | Identifiant technique du système emetteur Format :  => Pour les SAMU : {clé de routage}-{nom solution LRM} où clé de routage désigne le nom de la clé de routage utilisée par le LRM pour les échanges et {nom solution LRM} est le nom donné par l'éditeur à sa solution (libre) => Pour NeXSIS : à définir {sga|sgo}-nexsis | samu-77 |
| URI | URI (identifiant technique) | string | 1..1 | uri du système. Permet d'identifier le vecteur utilisé par les échanges Format : => Pour les LRM : sge:{recipient:name} => Pour NexSIS : sge:{recipient:name} | sge:samu-77 |