

Catalogue d'attributs

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| Nom du catalogue attributaire | Catalogue d'attributs |
| Contenu du catalogue attributaire | |
| Domaine d'application | |
| Version du catalogue | |
| Date du catalogue | 2015-02-25T09:27:41 |
| gmd:individualName | |
| gmd:organisationName | |
| gmd:positionName | |
| gmd:voice | |
| gmd:facsimile | |
| gmd:deliveryPoint | |
| gmd:city | |
| gmd:administrativeArea | |
| gmd:postalCode | |
| gmd:country | |
| gmd:electronicMailAddress | ddt-scadt-svd@rhone.gouv.fr |
| gmd:role | principallInvestigator |
| Nom de la propriété | Table |
| Définition | Definition de la table d'attributs |
| Élément abstrait | false |
| Alias | |
| Description de la table attributaire | |
| Nom | id_map |
| Définition | Indentifiant technique |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | INTEGER |
| Nom | id_zone |
| Définition | Identifiant de la zone PPR. Clé primaire |
| Cardinalité min | 0 |

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | id_gaspar |
| Définition | Identifiant du PPR dans l'application GASPARG. Clé étrangère permettant de faire le lien avec la table N_DOCUMENT_PPRX |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | nom |
| Définition | Nom de la zone (intitulé exact figurant dans le règlement du PPR) |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | codezone |
| Définition | Code de la zone (intitulé figurant dans le règlement du PPR) |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Attribut | |
| Nom | typereg |
| Définition | Type standardisé caractérisant la nature de la réglementation prévalant sur la zone |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Libellé | Prescriptions hors zone d'aléa |
| Code | 01 |

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Définition | Réglementation appliquant des prescriptions à une zone non directement exposée à l'aléa pour ne pas aggraver le risque sur d'autres secteurs ou créer de nouveaux risques. Ce type de réglementation n'existe pas dans les PPRT. |
| Libellé | Prescriptions |
| Code | 02 |
| Définition | Réglementation faisant prévaloir le principe d'autorisation assorti de l'obligation de respect de prescriptions |
| Libellé | Interdiction |
| Code | 03 |
| Définition | Réglementation faisant prévaloir le principe d'interdiction mais où certaines constructions peuvent être autorisées sous réserve du respect de prescriptions strictes |
| Libellé | Interdiction stricte |
| Code | 04 |
| Définition | Réglementation imposant une interdiction stricte |
| Libellé | Délaissement possible |
| Code | 05 |
| Définition | Réglementation autorisant le maire à prendre un arrêté instaurant la possibilité de délaissement |
| Libellé | Expropriation possible |
| Code | 06 |
| Définition | Réglementation autorisant le maire ou le préfet à initier une procédure d'expropriation pour cause d'utilité publique |
| Attribut | |
| Nom | soumisalea |
| Définition | Précise si la zone réglementée est soumise à un aléa déterminé par l'étude des aléas |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Libellé | non |
| Code | non |
| Définition | La zone n'est pas exposée à un aléa étudié dans le PPR |
| Libellé | oui |
| Code | oui |
| Définition | La zone est exposée à un aléa étudié dans le PPR |
| Nom | nomfic |
| Définition | Nom (optionnel) du fichier contenant le règlement de la zone. La valeur vide signifie que le règlement de la zone ait partie du règlement PPR (associé à la table N_DOCUMENT_PPRX) |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | urlfic |
| Définition | Adresse (optionnelle) de type URL permettant d'accéder depuis le web au fichier contenant le règlement de la zone. |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | srce_geom |
| Définition | Type de carte ou de référentiel utilisé comme source de la géométrie décrit en se basant sur la liste fournie en B.4.2 |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | srce_annee |
| Définition | Année de mise à jour ou millésime de la carte ou du référentiel de saisie ayant servi de source géométrique |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Attribut | |
| Nom | precision |
| Définition | Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste <ClassePrecisionType> |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Libellé | Décamétrique |
| Code | DC |
| Définition | L'ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géométrique est décamétrique. Cette précision est comprise entre 10 et 20 mètres. |
| Libellé | Hectométrique |
| Code | HM |

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Définition | L'ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géométrique est hectométrique. Cette précision est comprise entre 50 et 200 mètres. |
| Libellé | Kilométrique |
| Code | KM |
| Définition | L'ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géométrique est kilométrique. Cette précision est supérieure à 500 mètres. |
| Libellé | Métrique |
| Code | M |
| Définition | L'ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géométrique est métrique. Cette précision est comprise entre 1 et 5 mètres. |
| Libellé | Non estimée |
| Code | NE |
| Définition | La précision de positionnement de l'objet géométrique n'a pas pu être estimée |
| Nom | date_approbation |
| Définition | Date d'approbation de la donnée |
| Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | DATE |