

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	2015-03-19T12:08:35
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 décimétrique. 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