

dataA



Nom du catalogue attributaire	Catalogue d'attributs
Contenu du catalogue attributaire	
Domaine d'application	
Version du catalogue	
Date du catalogue	2015-07-15T14:09:16
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
Elément abstrait	false
Alias	
Description de la table attributaire	
Nom	id_map
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
gco:aName	INTEGER
Nom	id_zone
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true

Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
gco:aName	CHARACTER
Nom	id_gaspar
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Nom	descript
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Nom	coderisque
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Nom	nomrisque
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true

Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Attribut	
Nom	multi_alea
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
gco:aName	CHARACTER
Libellé	oui
Code	oui
Libellé	non
Code	non
Attribut	
Nom	nivalea
Définition	Niveau d'aléa tel qu'il est exprimé sur la carte des aléas (codification ouverte <NiveauAleaSpecificType>). La longueur du champ est choisie pour accueillir des codes spécifiques au niveau local.
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Libellé	TF+
Code	TF+
Définition	Très Fort Plus
Libellé	TF
Code	TF
Définition	Très Fort
Libellé	F+
Code	F+
Définition	Fort Plus
Libellé	F

Code	F
Définition	Fort
Libellé	M+
Code	M+
Définition	Moyen Plus
Libellé	M
Code	M
Définition	Moyen
Libellé	Fai
Code	Fai
Définition	Faible
Attribut	
Nom	nivalea_std
Définition	Niveau d'aléa standardisé (codification fermée <NiveauAleaStandardType>)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Libellé	07
Code	07
Définition	Très Fort Plus
Libellé	06
Code	06
Définition	Trés fort
Libellé	05
Code	05
Définition	Fort Plus
Libellé	04
Code	04
Définition	Fort
Libellé	03
Code	03
Définition	Moyen Plus
Libellé	02
Code	02
Définition	Moyen
Libellé	01

Code	01
Définition	Faible
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	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
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	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Attribut	
Nom	precision
Définition	Ordre de grandeur de la précision relative de la saisie estimé en fonction du processus de saisie et du support de géoréférencement utilisés
Cardinalité min	1
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
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	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	Non estimée
Code	NE
Définition	La précision de positionnement de l'objet géométrique n'a pas pu être estimée
Nom	titrecarte
Définition	Nom de la carte d'aléas source
Cardinalité min	1
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Nom	datecarte
Définition	Date de production de la carte d'aléas source
Cardinalité min	1
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	DATE
Nom	typecarte
Définition	Type de la carte d'aléas source suivant la codification ouverte <CarteAlea Type >
Cardinalité min	1
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true

Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Nom	nomfic
Définition	Nom du fichier contenant la carte d'aléas source
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER
Nom	urlfic
Définition	Adresse de type URL permettant d'accéder depuis le web au fichier de la carte d'aléas
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	CHARACTER