DATARA (DATARA)

Catalogue d'attributs

Métadonnées

Cardinalité min

0

Métadonnées (XML)

Nom du catalogue attributaire Catalogue d'attributs Contenu du catalogue attributaire Domaine d'application Version du catalogue Date du catalogue 2014-12-16T11:17:26 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 principalInvestigator Nom de la propriété Table Definition de la table d'attributs Définition Elément 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 **INTEGER** gco:aName Nom id_zone Définition Identifiant de la zone PPR. Clé primaire

DatARA - DatARA | 2020-11-10 | 1 / 5

| Cardinalité max | true |
|-----------------|---|
| Cardinalité max | true |
| Cardinalité max | |
| Attribut | |
| gco:aName | CHARACTER |
| Nom | id_gaspar |
| Définition | Identifiant du PPR dans l'application GASPAR. 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 règlementation 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 règlementée 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 | |
| | DatARA - DatARA 2020-11-10 3 / 5 |

| Nom urific 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 True Cardinalité max Attribut gocal/ame CHARACTER Nom sroe_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 | gco:aName | CHARACTER |
|--|-----------------|---------------|
| règlement de la zone. Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max Attribut gocvaName CHARACTER Nom Sroe_geom Définition Type de carte ou de référentiel utilisé comme source de la géométrie décrit en se basant sur la la late fournie en B.4.2 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max CHARACTER Nom Sroe_annee Définition Année de mise à jour ou millésime de la carte ou du référentiel de saisle ayant servi de source géométrique Cardinalité max Cardinalité max Cardinalité min 1 Cardinalité min 1 Cardinalité max Cardinalité max Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité max ChARACTER Attribut Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé sulvant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité min 1 Cardinalité max true | Nom | urlfic |
| Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max Attribut GecaName CHARACTER Nom sroe_goom Définition Type de carte ou de référentiel utilisé comme source de la géométrie décrit en se basant sur la la tiste fournie en B.4.2 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité max Attribut GecaName CHARACTER Nom sroe_annee Définition Année de mise à jour ou millésime de la carte ou du référentiel de saisie ayant servi de source géométrique Cardinalité max true | Définition | |
| Cardinalité max Attribut gociaName CHARACTER Nom sree 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 Attribut gociaName CHARACTER Nom sree annee Définition Année de mise à jour ou millésime de la carte ou du référentiel de saisie ayant servi de source géométrique Cardinalité max true Cardinalité max Tue Cardinalité max true Cardinalité max CHARACTER Nom precision Définition Ordré de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé sulvant la liste -Classe-PrecisionType> Cardinalité max true Cardin | Cardinalité min | 1 |
| Cardinalité max Attribut gocaName 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 Attribut gocaName 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 max true Cardinalité max Tue Cardinalité max true Cardinalité max CHARACTER Attribut Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité max crue Cardinalité max true Cardinalité max crue Cardinalité max crue Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max crue Cardinalité max true Cardinalité max tru | Cardinalité max | true |
| Attribut gco:aName CHARACTER Nom srea_geom Définition Type de carte ou de référentiel utilisé comme source de la géométrie décrit en se basant sur la liste fourrise en B.4.2 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité max Attribut gco:aName CHARACTER Nom srea_annee Définition Année de mise à jour ou millésime de la carte ou du référentiel de saisie ayant servi de source géométrique Cardinalité max true Cardinalité max CHARACTER Attribut Specialatie max CHARACTER Attribut Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité max | Cardinalité max | true |
| gco:aName CHARACTER Nom sree_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 sree_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 Attribut ScoiaName CHARACTER Attribut Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité m | Cardinalité max | |
| 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 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 max true Cardinalité max character Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité max | Attribut | |
| 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 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 max true Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max Attribut gco:aName CHARACTER Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité max Cardinalité max true Cardinalité max Cardinalité max Character Libellé Décamétrique Code DC Définition L'ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité max Cardinalité max Cu-derinalité max Cu-de | gco:aName | CHARACTER |
| la liste fournie en B.4.2 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max true Cardinalité max Attribut 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 true Cardinalité max Attribut Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste «ClassePrecisionType» Cardinalité max true Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité min 1 Cardinalité max true Card | Nom | srce_geom |
| 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 max true Cardinalité max true Cardinalité min 1 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardin</classeprecisiontype> | Définition | |
| 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 max true Cardinalité min 1 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Card</classeprecisiontype> | Cardinalité min | 1 |
| 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 Nom precision Définition Ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géographique, exprimé suivant la liste <classeprecisiontype> Cardinalité max true Cardinalité min 1 Cardinalité min 1 Cardinalité max true Cardinalité min 2 Cardinalité max true Cardinalité max true</classeprecisiontype> | Cardinalité max | true |
| 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 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 max true Cardinalité max</classeprecisiontype> | Cardinalité max | true |
| cociaName CHARACTER Nom strce_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 goo: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 max true Cardinalité max true C</classeprecisiontype> | Cardinalité max | |
| 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 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 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</classeprecisiontype> | Attribut | |
| 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 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 max true Cardinalité max true 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 géographique, exprimé suivant la liste <classeprecisiontype> 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</classeprecisiontype></classeprecisiontype> | gco:aName | CHARACTER |
| 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 max true Cardinalité max true 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 géographique, exprimé suivant la liste < ClassePrecisionType> Cardinalité max true 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 | Nom | srce_annee |
| 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 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</classeprecisiontype> | Définition | |
| 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 true Cardinalité max Gardinalité max Cardinalité max 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</classeprecisiontype> | Cardinalité min | 1 |
| 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</classeprecisiontype> | Cardinalité max | true |
| 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 | Cardinalité max | true |
| 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 HIM</classeprecisiontype> | Cardinalité max | |
| 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</classeprecisiontype> | 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</classeprecisiontype> | gco:aName | CHARACTER |
| 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 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</classeprecisiontype> | Attribut | |
| 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 HIM</classeprecisiontype> | Nom | precision |
| 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 | |
| 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 | Cardinalité min | 1 |
| 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 | Cardinalité max | true |
| 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 | Cardinalité max | true |
| 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 | Cardinalité max | |
| 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 | gco:aName | CHARACTER |
| DéfinitionL'ordre de grandeur de la précision de positionnement estimée de l'objet géométrique est décamétrique. Cette précision est comprise entre 10 et 20 mètres.LibelléHectométriqueCodeHM | Libellé | Décamétrique |
| décamétrique. Cette précision est comprise entre 10 et 20 mètres. Libellé Hectométrique Code HM | Code | DC |
| Code HM | Définition | |
| | Libellé | Hectométrique |
| | Code | |

| 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 |