



CEREMADATA (CEREMA)

**Nappe d'eau souterraine lyonnaise – modélisation des écoulements et de la température au pas de 200 m -
Nappe d'eau souterraine lyonnaise – modélisation des écoulements et de la température au pas de 200 m
[I_nappe_lyonnaise_modelisation_200m_2021]**

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Nom du catalogue attributaire	Nappe d'eau souterraine lyonnaise – modélisation des écoulements et de la température au pas de 200 m - Nappe d'eau souterraine lyonnaise – modélisation des écoulements et de la température au pas de 200 m [I_nappe_lyonnaise_modelisation_200m_2021]
Contenu du catalogue attributaire	http://url.of.your.document
Domaine d'application	I_nappe_lyonnaise_modelisation_200m_2021
Version du catalogue	
Date du catalogue	2021-02-05T07:54:40
Nom de la propriété	Table
Définition	Definition de la table d'attributs
Élément abstrait	false
Alias	
Description de la table attributaire	
Nom	x_I93
Définition	Coordonnée X dans le système de projection Lambert-93 (epsg : 2154)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	y_I93

Définition	Coordonnée Y dans le système de projection Lambert-93 (epsg : 2154)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	top
Définition	
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	zns
Définition	Epaisseur de la zone non-saturée (modélisation Cerema 2021)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	hh
Définition	Altitude du toit de la nappe (modélisation Cerema 2021)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown

gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	zs
Définition	Epaisseur de la zone saturée (modélisation Cerema 2021)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	bott
Définition	Altitude du toit des formations molassiques (modélisation Cuvillier 2014)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	t_all
Définition	Température moyenne simulée dans la nappe des formations fluviatiles modernes et fluvio-glaciaires (modélisation Cerema 2021)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	t_mol
Définition	Température moyenne simulée dans la nappe des formations molassiques (modélisation Cerema 2021)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true

Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	k
Définition	Conductivité hydraulique des formations fluviales modernes et fluvio-glaciaires obtenu après krigeage - transformées en log10 (modélisation Cerema 2021 à partir des données transmises par le BRGM).
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique
Nom	afh
Définition	Flux de transfert thermique anthropique vers la nappe (modélisation Cerema 2021)
Cardinalité min	0
Cardinalité max	true
Cardinalité max	true
Cardinalité max	
Attribut	
Unité de mesure	null
gml:UnitDefinition	unknown
gml:UnitDefinition	
gco:aName	Numérique