



Couche

Prélèvements d'eau dans les lacs

Métadonnées complètes



Prélèvements d'eau dans les lacs

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Prélèvements d'eau dans les lacs

Type:	Couche
Code:	TROSEEN
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	07.11.2023
Publication:	21.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Polygone

Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	33-BE.1
Classe des géodonnées de base:	IV
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Prélèvements d'eau dans les eaux de surface © Office des eaux et des déchets du canton de Berne
Conditions d'utilisation:	Les données peuvent être utilisées librement selon les conditions d'utilisation.
Accès:	A: géodonnées accessibles au public
Service de représentation:	Service de représentation public des géodonnées actuelles mis à disposition.
Service de téléchargement:	Service de téléchargement public des géodonnées actuelles mis à disposition.
Transmission des données:	Service de téléchargement public, transmission des données élargies se fait par l'AGI.
Force légale:	Ces données ne sont pas garanties quant à leur exactitude ni quant à leur exhaustivité. S'adresser au service compétent pour obtenir des Informations juridiquement contraignantes.
Reproduction:	Le jeu de données peut être utilisé librement et peut être reproduit avec une indication de la source bien visible.
Protection des données:	Le fichier ne contient aucune donnée personnelle soumise à la législation sur la protection des données.

Service compétent

Amt für Wasser und Abfall



Renseignements d'ordre technique

Amt für Wasser und Abfall - Wassernutzung / Gebrauchswassernutzung und Wärmepumpen
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Karl Stransky
karl.stransky@be.ch
Numéro direct: +41 31 636 01 10
Numéro principal: +41 31 633 38 11

Modèle de données

Couches / définition des attributs: https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/TROSEC_MODEL.pdf

Etendue

Système de référence: CH1903+_LV95

Méthode de transformation: ArcGIS ntv2

Jeu de données de Transformation: CHENyx06

Représentation


Code de représentation: KMGDM1

ID de la représentation: 3311

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende: Prélèvements d'eau dans les lacs

 possible sans limite de temps ou de débit

 possible sous conditions

 interdit

SHAPE

Nom: Type de géométrie

Type: ST_GEOMETRY

Valeurs uniques: Oui



SEENAME

Nom:	Nom du lac
Type:	Text
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	Bielersee; Blinddarm; Brienersee; Meienriedloch; Moossee; Oeschinensee; Stausee Niederried; Thunersee; Wohlensee

ENTN_TYP

Nom:	Type de prélèvement
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2
Table de valeurs:	Nom: TROSEET Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: ENTN_TYP

OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9

SEEHOEHE

Nom:	Limite de niveau pour le prélèvement d'eau
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	427.1; 427.5; 429.0; 460.34; 480.94; 520.28; 557.7; 564.0; 1578.0

Géoproduit associé - mise à jour

TROSEC: Prélèvements d'eau dans les eaux de surface - 07.11.2023

Représenté dans le(les) géoservice(s)

OF_inlandWaters03: Hydrographie 03

Représenté dans la(les) carte(s)

TROSEC: Prélèvements d'eau dans les eaux de surface



Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	3083c5b0-79c9-468e-9e77-7027d18ef234
----------------------	--------------------------------------

Téléchargement du fichier PDF:	TROSEEN.PDF
--------------------------------	-------------
