



Couche

Centrales et sous-stations électriques

Métadonnées complètes



# Centrales et sous-stations électriques

## Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Sous-stations et centrales électriques importantes pour l'approvisionnement national mentionnées dans les descriptions des itinéraires. Le statut correspond au relevé de 2008 effectué par le bureau d'ingénieurs CES Bauingenieure AG sur mandat de l'OFROU.

Type:	Couche
Code:	ATRPLT
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	17.01.2020
Publication:	21.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Point

## Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	<u>184.1</u>
Classe des géodonnées de base:	II
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

## Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Routes pour les transports exceptionnels © L'Office des ponts et chaussées 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

Tiefbauamt - Dienstleistungszentrum



## Renseignements d'ordre technique

Tiefbauamt - Dienstleistungszentrum / Managementsysteme  
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Urs Bachmann  
urs.bachmann@be.ch  
Numéro direct: +41 31 633 35 38  
Numéro principal: +41 31 633 35 11

## Modèle de données

Couches / définition des attributs: [https://geofiles.be.ch/geoportail/pub/deltachecker/ATR\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportail/pub/deltachecker/ATR_MODEL.pdf)

## Etendue

Système de référence: CH1903+\_LV95

Méthode de transformation: Fineltra

Jeu de données de Transformation: BEENyx15

## Représentation

Code de représentation: KMGDM1

ID de la représentation: 13065

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende: Centrales et sous-stations électriques

-  Centrale électrique, existante
-  Centrale électrique, prévue
-  Sous-station, existante
-  Sous-station, en projet
-  Sous-station, prévue

## UUID

Nom: Identifiant universel unique (UUID)

Type: Guid

Valeurs uniques: Oui



## PNAME

Nom:	Nom de la sous-station ou de la centrale
Type:	Text
Valeurs uniques:	Oui

## SHAPE

Nom:	Type de géométrie
Type:	ST_GEOMETRY
Valeurs uniques:	Oui

## PLTTYP

Nom:	Type d'installation
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2
Table de valeurs:	Nom: PLTTYPT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: PLTTYP

## OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 92

## PLTSTATUS

Nom:	Statut de l'installation
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3
Table de valeurs:	Nom: PLTSTATT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: PLTSTATUS



---

## Géoproduit associé - mise à jour

---

ATR: Routes pour les transports exceptionnels - 17.01.2020

---

## Représenté dans le(les) géoservice(s)

---

OF\_transportation02: Thèmes de transport 02

---

## Représenté dans la(les) carte(s)

---

ATR: Routes d'approvisionnement pour les transports exceptionnels

---

## Informations sur les métadonnées

---

ID de la métadonnée:	c6806d43-2dd5-4455-a0f1-7748e20baaa1
----------------------	--------------------------------------

---

Téléchargement du fichier PDF:	ATRPLT.PDF
--------------------------------	------------

---