



Couche

Force hydraulique existante (contenu plan directeur)

Métadonnées complètes



# Force hydraulique existante (contenu plan directeur)

## Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Dans le canton de Berne, l'utilisation de la force hydraulique des cours d'eau qui se prêtent à un tel usage est renforcée. Les installations existantes sont optimisées lorsque des travaux de rénovation sont nécessaires. La part des énergies renouvelables dans la production d'électricité est accrue. D'ici à 2035, la production d'énergie hydraulique doit augmenter à raison de 300 GWh/a au moins.

Type:	Couche
Code:	RPBUTZ
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	13.09.2023
Publication:	28.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Ligne

## Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	69.1
Classe des géodonnées de base:	II
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

## Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Plan directeur cantonal, éléments d'énergie © Office des affaires communales et de l'organisation du territoire 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 Gemeinden und Raumordnung



## Renseignements d'ordre technique

Amt für Gemeinden und Raumordnung - Kantonsplanung  
Nydegasse 11/13 3011 Bern

Barbara Ringgenberg  
barbara.ringgenberg@be.ch  
Numéro direct: +41 31 636 17 84  
Numéro principal: +41 31 633 77 50

## Modèle de données

Couches / définition des attributs: [https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/KRPE\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/KRPE_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: 22401

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende:  Force hydraulique existante (contenu PD)

## SHAPE

Nom: Type de géométrie

Type: ST\_GEOMETRY

Valeurs uniques: Oui

## MASSNAHM

Nom: Fiche de mesure

Type: Text

Valeurs uniques: Non

Domaine de valeurs: c\_20

Table de valeurs: Nom: KEMASSNT  
Appellation: esriLeftOuterJoin  
Join-Field: MASSNAHM



## OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 451

## Géoproduit associé - mise à jour

KRPE: Plan directeur cantonal, éléments d'énergie - 13.09.2023

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

OF\_planningCadastre03: Développement territorial et cadastre foncier 03

## Représenté dans la(les) carte(s)

RIS: Système d'information du plan directeur

## Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	6f7cb949-6fd8-4a09-af71-c54b245c0813
Téléchargement du fichier PDF:	RPNUTZ.PDF