



Géoproduit

Routes pour les transports exceptionnels

Métadonnées complètes



Routes pour les transports exceptionnels

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Les routes d'approvisionnement pour les transports exceptionnels permettent de desservir les centrales et sous-stations électriques importantes pour l'approvisionnement national. Le but est d'assurer la praticabilité de ces tronçons tels que définis dans l'annexe 1 de l'ordonnance sur les routes en fonction du type d'itinéraire concerné; cette praticabilité ne peut toutefois pas encore être garantie dans tous les cas. Tout transport de charges dépassant les largeurs, hauteurs et poids maximaux nécessite une autorisation spéciale de l'Office de la circulation routière et de la navigation (OCRN). Ce dernier consulte les propriétaires de routes concernés.

Autorisations pour transports exceptionnels

Type:	Géoproduit
Code:	ATR
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	17.01.2020
Publication:	21.03.2024



Généralités

Description de l'étendue: Canton de Berne (étendu)

Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base: 184

Classe des géodonnées de base: II

Géodonnées de base du cadastre
RDPPF: Non

Mise à jour

Fréquence de mise à jour: annuelle

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

Publication internet: La publication des géodonnées sur Internet est autorisée.

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/geoportal/pub/deltachecker/ATR_MODEL.pdf
UML	https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/uml/ATR_ERD.svg

Acquisition des géodonnées

Amt für Geoinformation - Geodatenmanagement
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Bernadette Blättler
bernadette.blaettler@be.ch
Numéro direct: +41 31 633 33 30
Numéro principal: +41 31 633 33 11

Représenté dans le(les) géoservice(s)

OF_transportation02: Thèmes de transport 02

Couche(s) représentée(s) - mise à jour

ATRABSCH: Tronçons - 17.01.2020

ATRPLT: Centrales et sous-stations électriques - 17.01.2020

ATRRROUTE: Itinéraires - 17.01.2020

ATRSTAT: Places de transbordement - 17.01.2020

Représenté dans la(les) carte(s)

ATR: Routes d'approvisionnement pour les transports exceptionnels

Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	272207c9-8b16-41d7-871c-8081f4f16ef6
Téléchargement du fichier PDF:	ATR.PDF
