



Couche

Tronçons

Métadonnées complètes



Tronçons

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Tronçons de routes nationales, cantonales et communales désignées dans l'annexe 1 de l'ordonnance sur les routes (OR) comme routes d'approvisionnement pour transports exceptionnels. Le but est d'assurer la praticabilité de ces tronçons en fonction du type d'itinéraire concerné; cette praticabilité ne peut toutefois pas encore être garantie dans tous les cas. Cette restriction vaut aussi bien pour les indications de poids, de largeur et de hauteur des routes décrites qui s'écartent du type d'itinéraire concerné. Chaque route d'approvisionnement est entièrement représentée sur la géométrie du réseau routier. Les géométries des tronçons de routes peuvent donc se superposer si plusieurs routes d'approvisionnement passent par le tronçon concerné.

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).

Autorisations pour transports exceptionnels

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



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/geoportal/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: MGD1
ID de la représentation: 18908
Force légale: Représentation pour le MDGM
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels, représentation fédérale
 Type I A
 Type I B
 Type II A
 Type II B
 Type III
 Type IV A
 Type IV B


Code de représentation: KMGDM1
ID de la représentation: 1473
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type I


Code de représentation: KMGDM2
ID de la représentation: 18180
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type I exigences réduites

Code de représentation: KMGDM3
ID de la représentation: 18183
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type II

Code de représentation: KMGDM4
ID de la représentation: 18186
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type II exigences accrues

Code de représentation: KMGDM5
ID de la représentation: 18189
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type III

Code de représentation: KMGDM6
ID de la représentation: 18192
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type IV

Code de représentation: KMGDM7
ID de la représentation: 18195
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende:  Itinéraires pour convois exceptionnels de type IV exigences réduites

Code de représentation: KMGDM8
ID de la représentation: 18177
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type I, description

Code de représentation: KMGDM9
ID de la représentation: 18179
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type I exigences réduites, description

Code de représentation: KMGDM10
ID de la représentation: 18182
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type II, description

Code de représentation: KMGDM11
ID de la représentation: 18185
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type II exigences accrues, description

Code de représentation: KMGDM12
ID de la représentation: 18188
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type III, description

Code de représentation: KMGDM13
ID de la représentation: 18191
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type IV, description

Code de représentation: KMGDM14
ID de la représentation: 18194
Force légale: Représentation du géoproduit
Légende: Itinéraires pour convois exceptionnels de type IV exigences réduites, description



UUID

Nom:	Identifiant universel unique (UUID)
Type:	Guid
Valeurs uniques:	Non

ROUTE

Nom:	Identificateur d'itinéraire GUID
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Table de valeurs:	Nom: ATRROUTE Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: UUID

SHAPE

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

ATRTYP

Nom:	Type d'itinéraire
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	10; 11; 20; 21; 30; 40; 41
Table de valeurs:	Nom: TYPT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: ATRTYP

BREITE

Nom:	Largeur de passage
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	4.5; 5.0; 6.5

OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 830



GESGEWICHT

Nom:	Poids total
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	50; 90; 110; 120; 160; 240; 320; 480

LICHTHOEHE

Nom:	Hauteur libre
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	4.5; 4.8; 4.35; 5.2

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:	cb2e9528-55de-4b02-9b06-13afb9a5975f
Téléchargement du fichier PDF:	ATRABSCH.PDF