



Couche

Fichier d'obstacles réseau routier

Métadonnées complètes



# Fichier d'obstacles réseau routier

## Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Le fichier d'obstacles du réseau routier concernant les transports spéciaux indique les obstacles faisant l'objet d'une signalisation sur le réseau routier cantonal, tels que la limitation du poids du véhicule, la hauteur maximale, les chantiers temporaires ou d'autres obstacles. Il est interactif et mis à jour régulièrement. Les véhicules qui, en raison de leur chargement, ne répondent pas aux prescriptions concernant les dimensions et le poids, ainsi que les véhicules spéciaux, ne peuvent circuler sur la voie publique que sur la base d'une autorisation écrite délivrée par l'Office de la circulation routière et de la navigation du canton de Berne. Le fichier ne comporte pas les limitations effectives des obstacles et ne constitue pas une base juridique contraignante pour l'octroi d'une autorisation spéciale.

Type:	Couche
Code:	HINDRNIS
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	16.10.2023
Publication:	23.11.2023
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Point



## Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	<u>63-BE.1</u>
Classe des géodonnées de base:	IV
Description de l'étendue:	Canton de Berne (réduit)
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

## Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Fichier d'obstacles réseau routier concernant les transports spéciaux © Office de la circulation routière et de la navigation 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

Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt
---------------------------------------

## Renseignements d'ordre technique

Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt Schermenweg 5 3001 Bern  Daniel Reinhard daniel.reinhard@be.ch Numéro direct: +41 31 634 26 16 Numéro principal: +41 31 634 21 11
Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt Schermenweg 5 3001 Bern  Markus Schenk markus.schenk@be.ch Numéro direct: +41 31 635 82 52 Numéro principal: +41 31 634 21 11



## Modèle de données

Couches / définition des attributs: [https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/HINDKAT\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/HINDKAT_MODEL.pdf)

## Etendue

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

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: 6524


Force légale: Représentation du géoproduit

Légende: Fichier d'obstacles réseau routier

 Passage souterrain

 Pont

 Autre obstacle

 Travaux

## ORT

Nom: Nom de lieu, toponyme

Type: Text

Valeurs uniques: Non

## SHAPE

Nom: Type de géométrie

Type: ST\_GEOMETRY

Valeurs uniques: Oui

## HINDNR

Nom: Nombre d'obstacle

Type: Text

Valeurs uniques: Non



## STRTYP

Nom:	Type de rue
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3; 4
Table de valeurs:	Nom: STRTYPT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: STRTYP

## STRZUG

Nom:	Rue (bordée de maisons)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## HINDART

Nom:	Description du type d'obstacle
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## HINDTYP

Nom:	Type d'obstacle
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 4
Table de valeurs:	Nom: HINDT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: HINDTYP

## STRNAME

Nom:	Nom de la rue
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non

## TONNSIG

Nom:	Limite de poids signalisé
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	3.5; 5.0; 10.0; 15.0; 18.0; 28.0; 32.0; 40.0; None



## DATUMBIS

Nom:	Date de fin d'une restriction temporaire
Type:	Date
Valeurs uniques:	Non

## DATUMVON

Nom:	Date de début d'une restriction temporaire
Type:	Date
Valeurs uniques:	Non

## HOEHESIG

Nom:	Limitation de la hauteur signalisée
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.85; 4.0; None

## OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 441

## Géoproduit associé - mise à jour

HINDKAT: Fichier d'obstacles réseau routier concernant les transports spéciaux - 16.10.2023

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

OF\_transportation02: Thèmes de transport 02

## Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	a809e9cb-f496-402b-b7f4-85581756058c
Téléchargement du fichier PDF:	HINDRNIS.PDF



**Kanton Bern**  
**Canton de Berne**

