

0, 3003 Berne

<http://www.ivs.admin.ch/>

Personne de contact RCJU

Fellner Robert, Tél. 032 420 84 00

robert.fellner@jura.ch

Indice qualité

Type de données ligne

Année d'acquisition 2003

Echelle d'utilisation 1: 25000

Précision en plan (m) -

Précision en alt. (m) -

Méthode d'acquisition 0

Méthode d'acquisition
secondaire 0

Diffusion

Niveau de légalisation Pas prévue

Niveau de diffusion selon
l'OGéo B

Système de référence GCS_CH1903+

**Références légales
fédérales**

Base légale	Désignation
RS 172.217.1	Ordonnance sur l'organisation du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Org DETEC)
RS 451	Loi fédérale sur la protection de la nature et du paysage
RS 451.1	Ordonnance sur la protection de la nature et du paysage (OPN)

**Références légales
cantonales**

Base légale	Désignation
_Non documenté	Non documenté

**Téléchargement des
données**

> Les données fédérales sont accessibles via le géoportail de la Confédération :

<https://map.geo.admin.ch/>.

> Aide sur la procédure à suivre pour télécharger des données de compétence fédérale :

<https://geo.jura.ch/geodonnees/AideTelechargementGeodonneesFederal.pdf>.

> Les conditions d'utilisation sont les suivantes :

<https://www.geo.admin.ch/fr/geo-services-proposes/geoservices/terms-of-use.html>.

En cliquant sur le lien de téléchargement ci-après, vous vous engagez à les respecter :

https://data.geo.admin.ch/ch.astra.ivs-reg_loc/ivs-reg_loc/ivs-reg_loc_2056.xtf.zip

Informations sur les métadonnées

Hyperlien sur les métadonnées dans geocat	https://www.geocat.ch/geonetwork/srv/fre/catalog.search?node=svr - /metadata/f59f9e16-1f67-47bf-ade0-fcce715ce6fe
Date de création	30.08.2005
Date de mise à jour	02.10.2023
Télogéodata	Catalogue de données
Lien sur la fiche des métadonnées	https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/Fiche_OFROU_9_15_Inventaire_des_voies_de_communication_historiques_de_.pdf

Description des attributs : *Inventaire des voies de communication historiques de la Suisse – régionales et locales*