



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'environnement, des transports,
de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral des routes OFROU
Division Réseaux routiers

CH-3003 Berne

OFROU:

POST CH AG

Aux
services cantonaux spécialisés en matière de IVS
et de géoinformation

Notre réf. : ASTRA-A-48023501/17 / Fle
Dossier traité par : Erika Flückiger Strebel
Ittigen, le 20 janvier 2026

**Consultation relative à l'adaptation du modèle de géodonnées
« Inventaire des voies de communication historiques de la Suisse IVS ». Identifiants 16 et 17**

Mesdames, Messieurs

Conformément à l'ordonnance sur la géoinformation (OGéo), le service fédéral compétent prescrit un modèle minimal de géodonnées. Il en définit la structure et le degré de détail du contenu (art. 9 OGéo).

L'Office fédéral des routes (OFROU) vous invite à vous prononcer sur les adaptations apportées au modèle minimal de géodonnées « Inventaire des voies de communication historiques de la Suisse IVS », identifiants 16 (inventaire fédéral) et 17 (IVS régional et local).

Ces adaptations découlent des exigences techniques liées à la vérification et à la mise à jour de l'inventaire fédéral IVS. L'Office fédéral des routes OFROU est tenu de procéder à cette mise à jour de l'inventaire conformément à l'article 5 de l'ordonnance sur l'inventaire fédéral des voies de communication historiques de la Suisse IVS (RS 451.13).

Le modèle de données actualisé repose en grande partie sur la version précédente (2.1) seulement disponible en allemand. Pour des raisons financières, il n'a pas été traduit en français. Toutefois, la documentation du modèle est disponible en français et contient toutes les traductions nécessaires. L'application de saisie et de mise à jour qui sera développée et mise à disposition des cantons prochainement sera également disponible en français.

Office fédéral des routes OFROU
Erika Flückiger Strebel
3003 Berne
Siège : Pulverstrasse 13, 3063 Ittigen
Tél. +41 58 465 84 45
erika.flueckigerstrebel@astra.admin.ch
<https://www.astra.admin.ch>



Pour les cantons ces adaptations n'entraînent pour l'instant aucune charge supplémentaire. En effet, les données IVS existantes (inventaire fédéral et IVS régional/local) seront intégrées dans le nouveau modèle par l'OFROU à l'issue de la consultation et publiées sur le géoportail de la Confédération.

La consultation s'adresse aux services cantonaux chargés de l'inventaire des voies de communication historiques ainsi qu'aux services cantonaux chargés de la géoinformation. Elle porte sur la description sémantique, les diagrammes de classes UML, le catalogue d'objets, le modèle INTERLIS et la représentation.

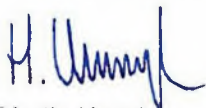
La documentation relative au modèle et le diagramme UML se trouvent en annexe. Si nécessaire, d'autres documents techniques peuvent être téléchargés à l'adresse [GitLab-Repository](#).

Nous vous prions de bien vouloir nous faire parvenir votre prise de position sous forme électronique à l'adresse stefan.zollinger@baslerhofmann.ch d'ici au **15.03.2026**, en utilisant le formulaire ci-joint.

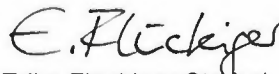
Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous envoyer votre prise de position après l'avoir coordonnée et harmonisée au niveau cantonal.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Office fédéral des routes



Martin Urwyler
Mobilité douce et voies de
communication historiques
Responsable du domaine



Erika Flückiger Ströbel
Mobilité douce et voies de
communication historiques
Spécialiste des voies de
communications historiques

Annexe(s) :

- modèle de document pour les prises de position
- documentation relative au modèle
- diagramme UML