



Partenariat de référence swisstopo – OFROU

Commande de données géographiques pour livraison à des mandataires de l'OFROU

Déroulement d'une commande:

1. Remplir **intégralement** le formulaire de commande et l'envoyer à Office fédéral des routes, Secteur Gestion des données / mistra.datensupport@astra.admin.ch
2. Le mandataire de l'OFROU prend acte des conditions d'utilisation de Licence pour mandataires OFROU. Ces dernières ont été envoyées avec le bulletin de commande.
3. Par sa signature, l'OFROU garantit que le mandataire est habilité à utiliser les données selon le contrat de partenariat de référence. L'OFROU renvoie le bulletin de commande visé à swisstopo.
4. Les données et le contrat d'utilisation de ces dernières sont livrés au mandataire de l'OFROU directement par swisstopo. Le délai de livraison est d'environ 2 semaines.

Mandataire de l'OFROU

À

À

Courriel:

Tél. :

À

Chef du projet au sein de l'OFROU

À

À

À

Courriel:

Tél. :

À

À

Le périmètre exact sous forme de coordonnées, feuilles cartographiques

Durée d'utilisation

1 an (standard)

mois

5 ans (durée maximale)

But de l'utilisation (description exacte du mandat)

Numéro de mandat, numéro de projet, centre de coûts OFROU

Indications particulières (p. ex. concernant le périmètre, le système d'exploitation, le format, etc.)

Signature de l'OFROU

Ittigen, le
OFFICE FÉDÉRAL DES ROUTES
Section informatique

.....

Choix des données

Carte pixel

CP25 CP50 CP100 CP200 CP500 CP1000

Résolution et variante

- 254 dpi (10L/mm)
Couleurs combinées avec relief (1 File)
- 508 dpi (20L/mm)
Couleurs combinées avec relief (1 File)
- Combinaison de nuances de gris sans relief, 508 dpi

Format des données

- TIFF-Packbits TIFF-LZW TIFF-uncompressed

VECTOR25

Toutes les couches Couches individuelles

Datenformat

- ArcView-Shapefiles Aurocad-DXF ARC/INFO-e00 INTERLIS 1

swissTLM3D 1.0

- Toutes les couches

Format des données

- ESRI File Geodatabase ESRI Shapefile 3D DXF 3D

VECTOR200

- VECTOR200

swissBOUNDARIES3D

- Frontière communale

swissBUILDINGS3D

- Corps des bâtiments sans la forme des toits

SwissNames

- SwissNames25 SwissNames50 SwissNames100
- SwissNames200 SwissNames500 SwissNamesOrtschaften

SWISSIMAGE

- Résolution 25 cm
 Résolution 50 cm

Mosaïque Spot

- Résolution 5 m

Modèles d'altitude

MNT25

Variantes du modèle

- MNT25 - modèle matricielle
- MNT25 - modèle de base (inclus courbes de niveaux)
- Les 2 modèles

Formats

MNT25 - modèle matricielle :

- ESRI ASCII GRID
- XYZ
- DXF POLYFACE

MNT25 - modèle de base :

- DXF
- ArcView Shape-Files

MNS (2m Grid)

- ASCII (XYZ)
- ESRI ASCII Grid

MNT-MO (2m Grid)

- ASCII (XYZ)
- ESRI ASCII Grid

swissALTI3D (2m Grid)

- ASCII (XYZ)
- ESRI ASCII Grid
- ESRI File Geodatabase
- Geotiff

Données de la mensuration officielle

(Informations sur les produits de la mensuration officielle: www.cadastre.ch)

MOpublic DXF Shape-Files INTERLIS 1 INTERLIS 2 GML 3.2

Lingue: DE FR IT EN
Lingue: DE FR IT EN

DM.01-AV-CH DXF GeoBau2 ArcView Shape-Files INTERLIS 1 INTERLIS 2

BP-AV 1:2'500 TIFF en couleur TIFF noir et blanc PNG en couleur PNG noir et blanc

BP-AV 1:5'000 TIFF en couleur TIFF noir et blanc PNG en couleur PNG noir et blanc

BP-AV 1:10'000 TIFF en couleur TIFF noir et blanc PNG en couleur PNG noir et blanc

TIFF Files sont pas comprime!

Cartes géologiques

- Carte géologique 1:500'000 (carte pixel)
- Carte générale 1:200'000
- Carte tectonique (carte pixel)
- Atlas géologique 1:25'000 (carte pixel) n° de feuille
- Atlas géologique 1:25'000 (données vectorielles) n° de