

Desserte forestière

Identification de la donnée

Identifiant**ENV_3_10****Date de l'extrait****Extrait du 03.10.2022****Identifiant Cantonal**

66-JU

**Description du contenu
des données**

Relevé (évolutif et sans garanties) du réseau de desserte forestière au niveau cantonal. Cette donnée constitue un outil de planification et d'aide à la décision aussi bien au niveau cantonal qu'au niveau du propriétaire.

La desserte est divisée en 5 catégories en fonction de l'utilisation et des caractéristiques des tronçons :

- Route d'accès : elles relient les massifs forestiers de plus de 20-30 ha au réseau routier cantonal. Les routes cantonales ne sont pas classées en route d'accès. Elles sont subdivisées en 2 sous-catégories :

* Route d'accès principale : Routes les plus utilisées par les camions pour accéder à la forêt et qui desservent au mieux le massif

* Route d'accès secondaire : Routes d'accès pouvant être utilisées par les camions pour accéder à la forêt mais qui ne sont pas ou peu importants (massif forestier de petite taille, accès à un mauvais réseau de desserte forestière, etc.). Ils sont représentés en blanc dans le SIG

- Chemin de base : Ils mènent d'une route d'accès ou d'une route cantonale au cœur d'un massif forestier de 30 à 100 ha. Les cas particuliers sont traités au cas par cas (chemin sylvo-pastoral, chemin d'accès à une ferme / pâturage, chemin avec autorisation de circuler, etc.)

- Chemin : ils sont soumis à la législation forestière en forêt et sont utilisables par des camions de 40 tonnes

- Piste : tronçons terrassés, mais utilisables uniquement avec des véhicules de débardages

- Layon : tronçons non terrassés et utilisables uniquement avec des véhicules de débardages

Représentation de la donnée

Etendue géographique Tout le canton
Lien sur le géoportail https://geo.jura.ch/s/ENV_3_10

Contact

Gestionnaire de la donnée Office de l'environnement
Chemin du Bel'Oiseau 12, 2882 St-Ursanne

Personne de contact RCJU Rondez Michel, Tél. 032 420 48 00
michel.rondez@jura.ch

Indice qualité

Type de données ligne
Année d'acquisition 2015
Fréquence des mises à jour Mensuelle
Echelle d'utilisation 1: 5000
Précision en plan (m) -
Précision en alt. (m) -
Méthode d'acquisition Mensuration numérique

Généalogie de la donnée A la base attribution d'un mandat à un bureau privé, puis corrections et compléments par ENV en collaboration étroite avec les gardes forestiers de triage.

Diffusion

Niveau de diffusion selon l'OGéo A

Système de référence GCS_CH1903+

Références légales fédérales

Base légale	Désignation
_Non documenté	Non documenté

Références légales cantonales

Base légale	Désignation
RSJU 921.473.1	Prescriptions de service pour les ingénieurs forestiers d'arrondissement
RSJU 921.473.1 art. 36	Prescriptions de service pour les ingénieurs forestiers d'arrondissement

Téléchargement des données

Les conditions générales d'utilisation fournies par le SIT-Jura sont les suivantes :

https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf.

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

https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/ENV_3_10_Desserte_forestiere.zip

Informations sur les métadonnées

Hyperlien sur les métadonnées dans geocat <https://www.geocat.ch/geonetwork/srv/fre/catalog.search?node=srv - /metadata/650B19F0-DC0E-4182-99E4-C582B9CFADCD>

Date de création 02.08.2011

Date de mise à jour 06.04.2022

Description des attributs : Desserte forestière

env_03_10_dessertes_forestieres	
Date de la dernière mise à jour:	24.03.2022
objectid	Numérique
type	Texte (30)
no_chemin	Double
vocation	Texte (30)
acces	Texte (100)
resp_entretien	Texte (50)
publique	Texte (10)
psrf	Texte (255)
motif_ouverture	Texte (250)
largeur_m	Double
revetement	Texte (25)
profil	Texte (25)
etat	Texte (25)
annee	Numérique
comb_pbmo	Texte (10)
ouvrage_art	Texte (30)
rest_ton	Texte (10)
limite_ton	Texte (50)
rem_ton	Texte (50)
rest_long	Texte (10)
limite_lon	Texte (50)
rem_long	Texte (50)
rest_larg	Texte (10)
limite_lar	Texte (50)
rem_larg	Texte (50)
rest_haut	Texte (10)
limite_hau	Texte (50)
rem_haut	Texte (50)
rest_pente	Texte (10)
limite_pen	Texte (50)
rem_pente	Texte (50)
rem_objet	Texte (250)
operateur	Texte (25)
date_maj	Texte (12)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
longueur	Double
geom	Géométrie (Polyligne)