

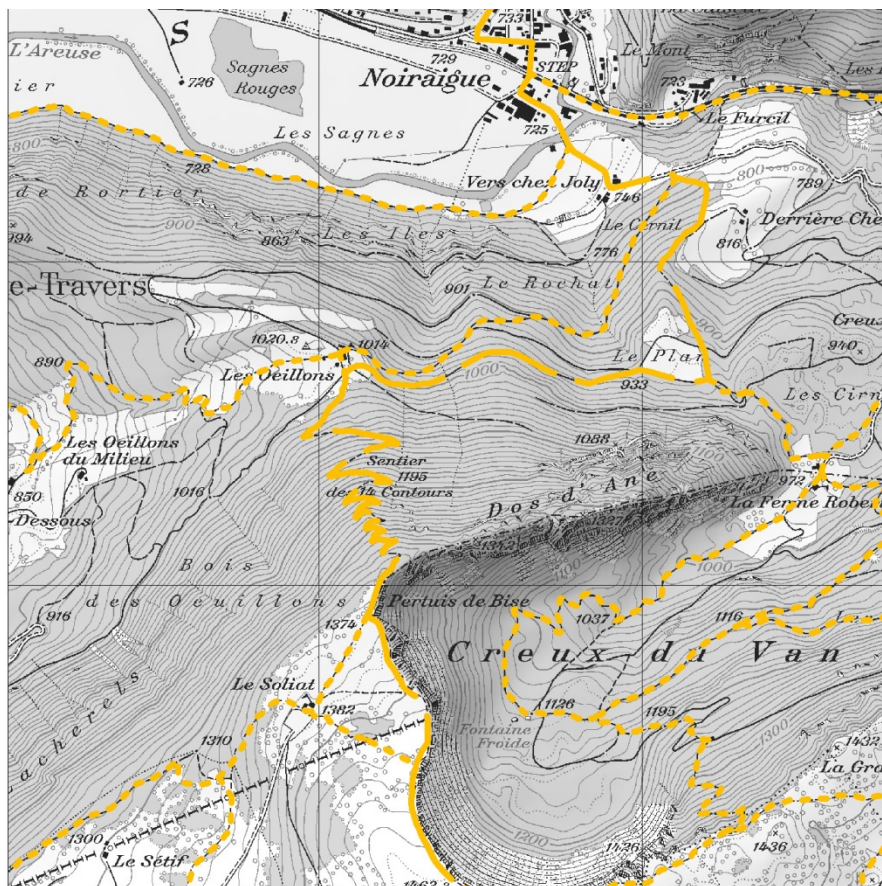
Informations sur les données

Identification des données **AT39_Reseau_pedestre**

Titre Réseau pédestre

Description du contenu des données Informe sur la localisation du réseau pédestre existant géré par l'association Neuchâtel Rando.

Extrait



Légende Réseau pédestre

-  Niveau local
-  Niveau régional
-  Niveau national

Date des données (création) 01.07.2001

Date de dernière mise à jour En continu (annuellement) – cadre de référence MN95 depuis le 13.11.2016

Type de représentation Vecteur Image Grid TIN Vidéo Papier

Précision au sol Précision du plan d'ensemble

Langue des données Français

Thème Aménagement du territoire / Réseaux touristiques

Etendue géographique	Tout le canton		
Limite ouest	2'515'000		
Limite est	2'580'000		
Limite sud	1'180'000		
Limite Nord	1'230'000		
Interlocuteur pour les données			
Nom	Farron Marie-Aude		
Organisation	Service de l'aménagement du territoire		
Téléphone	+41 32 889 47 49		
Adresse	Rue Tivoli 5 / Case postale 46		
Code Postal et localité	2003 Neuchâtel		
Pays	Suisse		
Adresse e-mail	marie-aude.farron@ne.ch		
Qualité des données			
Niveau hiérarchique	Jeu de données		
Provenance des données	Service de la faune, des forêts et de la nature		
Source	Fichiers MapInfo et plans papiers originaux des relevés de l'association Neuchâtel Rando.		
Echelle de la source	1/10'000		
Etapas du processus de production des données	Reprise des données numérisées par le service de la faune, des forêts et de la nature. Corrections et ajustements par le service de l'aménagement du territoire en collaboration avec l'association Neuchâtel Rando.		
Distribution			
Système de référence	Système de projection suisse		
Format de distribution	La majorité des formats SIG vectoriels (MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)		
Adresse en ligne pour la distribution	http://intranet.ne.ch/sitn http://www.ne.ch/sitn		
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/> Services de l'Etat	<input checked="" type="checkbox"/> Intranet (Entité Neuchâteloise)	<input checked="" type="checkbox"/> Internet

Informations sur les métadonnées	
Date de la dernière mise-à-jour des métadonnées	29.11.2018
Organisme responsable des métadonnées	Service de l'aménagement du territoire

Description des attributs / AT39_Reseau_pedestre			
Type d'objet :		Polylignes	
Attributs :	NIVEAU	Niveau d'importance de l'itinéraire inscrit à Suisse Mobile (national, régional, local)	Char (30)
	NIVEAU_PRINCIPAL	Niveau principal de l'itinéraire repris de l'attribut NIVEAU (exemple : si un itinéraire est à la fois d'importance nationale et locale, c'est national qui figurera dans l'attribut NIVEAU_PRINCIPAL)	Char (30)
	CATEGORIE	Catégorie en vertu de la norme SN 640 829a de l'OFROU "Signaux routiers – Signalisation du trafic lent" : chemins de randonnée, chemins de randonnée de montagne et chemins de randonnée alpine	Char (30)
	DENOMINATION_SUISSE_MOBILE	Dénomination de l'itinéraire inscrit à Suisse Mobile	Char (100)
	NO_SUISSE_MOBILE	Numéro de l'itinéraire inscrit à Suisse Mobile	Char (15)
	DENOMINATION_CANTONALE	Dénomination des principaux itinéraires cantonaux non inscrits à Suisse Mobile (Sentier du Lac, Voie révolutionnaire, La Vy aux Moines)	Char (100)
	LONGUEUR_M	Longueur du tronçon en mètres	Entier
	NO_REVETEMENT_NERANDO	Numéro de catégorie de revêtement selon NE Rando et SAT : 1, 2a, 2b, 3, 4	Char (5)
	CAT_REVETEMENT_NERANDO	Nom de la catégorie de revêtement selon NE Rando et SAT : 1 = sentier, trace, pâturage, 2a = chemin sans revêtement, 2b = chemin revêtu pour piétons, 3 = chemin revêtu faible trafic, 4 = route avec trafic important	Char (100)
	CAT_REVETEMENT_MISTRA	Catégorie de revêtement selon MISTRA : 1 = naturel (catégories NERando 1 et 2a), 2 = dur (catégories NERando 2b, 3 et 4)	Char (10)
	BALISAGE	Canton responsable du balisage du sentier	Char (10)
	REMARQUE	Précisions et commentaires éventuels	Char (200)
	SAISIE	Date de la 1ère numérisation	Date
	OPERATEUR_SAISIE	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur	Char (30)
	MISE_A_JOUR	Date de la dernière mise à jour	Date
	OPERATEUR_MISE_A_JOUR	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur	Char (30)