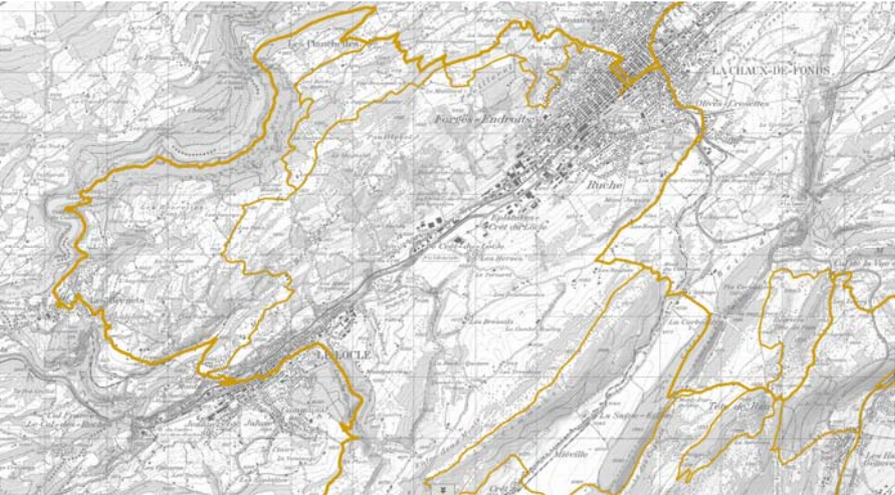


Informations sur les données	
Identification des données	AT073_Chemins_VTT AT074_Itinéraires_VTT
Titre	Chemins et itinéraires VTT
Description du contenu des données	Informe sur la localisation du réseau de chemins VTT et sur les tracés des itinéraires touristiques (Suisse Mobile) gérés par l'association Neuchâtel VTT.
Extrait	
Légende	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau VTT <input checked="" type="checkbox"/> Réseau de chemins VTT  Dur  Naturel  Inconnue <input checked="" type="checkbox"/> Itinéraire national (Suisse Mobile)  Itinéraire national <input checked="" type="checkbox"/> Itinéraire régional (Suisse Mobile)  Itinéraire régional <input checked="" type="checkbox"/> Itinéraire local (Suisse Mobile)  Itinéraire local
Date des données (création)	12.06.2005
Date de dernière mise à jour	01.10.2019 (révision complète du réseau) puis en continu (annuellement)
Type de représentation	<input checked="" type="checkbox"/> Vecteur <input type="checkbox"/> Image <input type="checkbox"/> Grid <input type="checkbox"/> TIN <input type="checkbox"/> Vidéo <input type="checkbox"/> Papier
Précision au sol	Alignement au modèle topographique du paysage (MTP)
Langue des données	Français
Thème	Aménagement du territoire / Réseaux touristiques
Étendue géographique	Tout le canton
Limite ouest	2°51'5"000
Limite est	2°58'0"000
Limite sud	1°18'0"000
Limite Nord	1°23'0"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
Code Postal et localité	2002 Neuchâtel
Pays	Suisse
Adresse e-mail	marie-aude.farron@ne.ch
Qualité des données	
Niveau hiérarchique	Jeu de données
Provenance des données	Service de l'aménagement du territoire
Source	Fichiers SIG (Mistra MD).
Échelle de la source	1/5'000
Étapes du processus de production des données	Première numérisation réalisée par le service de l'aménagement du territoire. Mises à jour réalisées dans l'application Mistra MD par le service de l'aménagement du territoire en collaboration avec l'association Neuchâtel VTT. Export et préparation des données SIG pour la publication sur les serveurs et les géoportails réalisés par le SAT
Distribution	
Système de référence	Système de projection suisse, cadre de référence MN95
Format de distribution	La majorité des formats SIG vectoriels (MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)
Adresse en ligne pour la distribution	http://intrane.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	15.06.2022
Organisme responsable des métadonnées	Service de l'aménagement du territoire

AT073_Chemins_VTT

Type d'objet : Polyignes

Attributs :			
revetement	Type de revêtement du segment (dur / naturel)		String (100)
longueur_m	Longueur du segment en mètres		Real double
real	État de la réalisation (réalisé / planifié / à supprimer)		String (100)
saisie	Date de la première numérisation		Date
opersaisie	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur		String (100)
maj	Date de la dernière mise à jour		Date
opermaj	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur		String (100)
export	Date de l'export des géodonnées depuis Mistra MD		Date
operexport	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur		String (100)

AT074_Itineraires_VTT

Type d'objet : Polylignes

Attributs :		
type	Type d'itinéraire (touristique ou technique)	String (100)
niveau	Niveau d'importance de ou des itinéraire(s) inscrit(s) à Suisse Mobile (national, régional, local)	String (150)
nomitsm	Dénomination de ou des itinéraire(s) inscrit(s) à Suisse Mobile	String (254)
descript	Localités de départ, intermédiaire(s) et d'arrivée de l'itinéraire	String (254)
numitsm	Numéro de ou des itinéraire(s) inscrit(s) à Suisse Mobile	String (30)
longueur_m	Longueur du segment en mètres	Real double
denivneg	Dénivelé négatif de l'itinéraire en mètres	Integer64
denivpos	Dénivelé positif de l'itinéraire en mètres	Integer64
altmax	Point le plus élevé de l'itinéraire	Integer64
altmin	Point le plus bas de l'itinéraire	Integer64
diff_1	Exigences physiques de l'itinéraire (facile, moyen, difficile, inconnu)	String (150)
diff_2	Exigences techniques de l'itinéraire (facile, moyen, difficile, inconnu)	String (150)
dir_1	Direction de l'itinéraire (tous les deux, uniquement dans la direction Aller)	String (254)
dir_2	Indique si l'itinéraire à l'aller est identique à celui du retour (chemin Aller et Retour identique, Chemin Aller, Chemin Retour)	String (254)
saisie	Date de la première numérisation	Date
opersaisie	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur	String (100)
maj	Date de la dernière mise à jour	Date
opermaj	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur	String (100)
export	Date de l'export des géodonnées depuis Mistra MD	Date
operexport	Nom et initiale/s du prénom de l'opérateur	String (100)