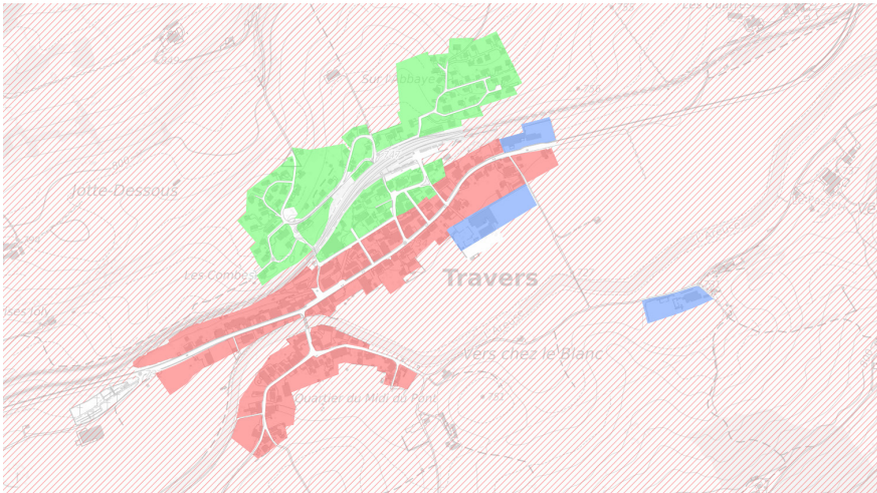


Informations sur les données		PROFIL de métadonnées selon la norme ISO-CORE																								
<b>Identification des données</b> AT500_Degres_sensibilite_bruit																										
<b>Titre</b>	<b>Degrés de sensibilité au bruit</b>																									
<b>Description du contenu des données</b>	<p>Contient les degrés de sensibilité au bruit au sens de l'art. 43 de la l'ordonnance sur la protection contre le bruit (OPB), du 15 décembre 1986.</p> <p>Ces degrés sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DSI</b> - Dans les zones qui requièrent une protection accrue contre le bruit, notamment dans les zones de détente ;</li> <li>• <b>DSII</b> - Dans les zones où aucune entreprise gênante n'est autorisée, notamment dans les zones d'habitation ainsi que dans celles réservées à des constructions et installations publiques ;</li> <li>• <b>DSIII</b> - Dans les zones où sont admises des entreprises moyennement gênantes, notamment dans les zones d'habitation et artisanales (zones mixtes) ainsi que dans les zones agricoles ;</li> <li>• <b>DSIV</b> - Dans les zones où sont admises des entreprises fortement gênantes, notamment dans les zones industrielles.</li> </ul> <p>L'ensemble des degrés de sensibilité au bruit renseignent chaque point du territoire (couverture complète).</p>																									
<b>Extrait</b>																										
<b>Légende</b>	<p><b>Degrés de sensibilité au bruit</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EN ZONE A BATIR :</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aucun DS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS I</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS II</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS III</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS IV</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>HORS ZONE A BATIR :</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aucun DS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS I</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS II</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS III</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DS IV</td> </tr> </table>		<b>EN ZONE A BATIR :</b>			Aucun DS		DS I		DS II		DS III		DS IV	<b>HORS ZONE A BATIR :</b>			Aucun DS		DS I		DS II		DS III		DS IV
<b>EN ZONE A BATIR :</b>																										
	Aucun DS																									
	DS I																									
	DS II																									
	DS III																									
	DS IV																									
<b>HORS ZONE A BATIR :</b>																										
	Aucun DS																									
	DS I																									
	DS II																									
	DS III																									
	DS IV																									

<b>Date des données (création)</b>	15.01.2018
<b>Date de dernière mise à jour</b>	En continu
<b>Type de représentation</b>	<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
<b>Précision au sol</b>	Précision de la mensuration officielle
<b>Langue des données</b>	Français
<b>Thème</b>	Aménagement du territoire
<b>Etendue géographique</b>	Tout le canton
<b>Limite ouest</b>	2'515'000
<b>Limite est</b>	2'580'000
<b>Limite sud</b>	1'180'000
<b>Limite Nord</b>	1'230'000
<b>Interlocuteur pour les données</b>	
<b>Nom</b>	Déhon Olivier / Farron Marie-Aude
<b>Organisation</b>	Service de l'aménagement du territoire
<b>Téléphone</b>	+41 32 889 47 53 / +41 32 889 47 49
<b>Adresse</b>	Rue Tivoli 5 / Case postale
<b>Code Postal et localité</b>	2002 Neuchâtel
<b>Pays</b>	Suisse
<b>Adresse e-mail</b>	<a href="mailto:olivier.dehon@ne.ch">olivier.dehon@ne.ch</a> / <a href="mailto:marie-aude.farron@ne.ch">marie-aude.farron@ne.ch</a>
<b>Qualité des données</b>	
<b>Niveau hiérarchique</b>	Jeu de données
<b>Provenance des données</b>	Service de l'aménagement du territoire Communes
<b>Source</b>	Plans communaux et/ou cantonaux d'affectation des zones
<b>Echelle de la source</b>	Variable (de 1/1'000 à 1/5'000)
<b>Étapes du processus de production des données</b>	Plans communaux d'affectation des zones non révisé : digitalisation de plans papier Plans communaux d'affectation des zones révisés : acquisition des données selon les directives cantonales Plans cantonaux d'affectation des zones : digitalisation de plans papier et/ou acquisition des données

Distribution	
<b>Système de référence</b>	Système de projection suisse, cadre de référence MN95
<b>Format de distribution</b>	La majorité des formats SIG vectoriels (MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)
<b>Adresse en ligne pour la distribution</b>	<a href="http://intranet.ne.ch/sitn">http://intranet.ne.ch/sitn</a> <a href="http://www.ne.ch/sitn">http://www.ne.ch/sitn</a>
<b>Distribution</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Services de l'Etat <input checked="" type="checkbox"/> Intranet (Entité Neuchâtoise) <input checked="" type="checkbox"/> Internet
Informations sur les métadonnées	
<b>Date de la dernière mise-à-jour des métadonnées</b>	01.04.2019
<b>Organisme responsable des métadonnées</b>	Service de l'aménagement du territoire

### Description des attributs / AT500\_Degres\_sensibilite\_bruit

Type d'objet :

Polygones

Attributs :		
Identifiant_unique_Ct	Identifiant unique de l'objet	Caractères (15)
Code_Ct	Code de l'objet à l'échelon cantonal	Entier
Force_obligatoire_Fd	Type de contenu	Caractères (20)
Commune_Ct	Nom de la commune	Caractères (25)
Localite_Ct	Nom de la localité	Caractères (25)
Type_instrument_Ct	Source du contenu	Caractères (20)
Degre_sensibilite_bruit_Fd	DS selon le type d'affectation primaire (AT100)	Caractères (8)
Declassement_DS_Fd	Déclassement d'un DS	Logique
Localisation_DS_Ct	Localisation d'un DS dans ou hors de la zone à bâtir	Caractères (20)
Surface_objet_m2_Ct	Surface en m2	Entier
Remarque_Fd	Précisions et commentaires éventuels	Caractères (200)
Nom_auteur_instrument_Ct	Nom de l'auteur de l'instrument	Caractères (50)
Statut_juridique_Fd	Statut juridique	Caractères (25)
Publiee_depuis_Fd	Date d'entrée en vigueur	Date
Saisie_Ct	Date de saisie initiale du contenu	Date
Operateur_saisie_Ct	Nom de l'opérateur ayant effectué la saisie	Caractères (30)
Mise_a_jour_Ct	Dernière date de mise à jour du contenu	Date
Operateur_Mise_a_jour_Ct	Nom de l'opérateur ayant effectué la mise à jour	Caractères (30)