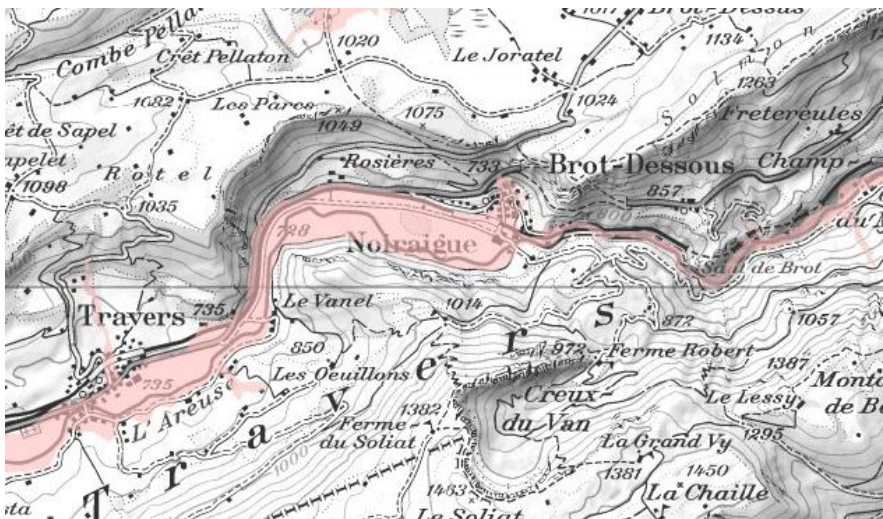


Informations sur les données	
<b>Identification des données</b>	<b>Carte indicative inondation</b>
<b>DN08</b>	
<b>Titre</b>	Carte indicative des dangers eaux
<b>Description du contenu des données</b>	<p>La carte indicative des dangers eaux a été établie par simulation d'une propagation de crue extrême sur un modèle topographique.</p> <p>Modélisation hydraulique HEC-RAS (1-D) sur modèle topographique extrait du MNT Laser (5m x 5m).</p> <p>L'échelle de référence de la carte est 1 : 25'000. La précision n'est pas garantie à des échelles supérieures. La précision des données vectorielles (sur la base de la méthodologie appliquée) est de l'ordre de 50 m.</p>
<b>Extrait</b>	
<b>Légende</b>	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f8d7da; border: 1px solid #c6c8ca;"></span> Inondations
<b>Date des données (création)</b>	Juin 2010
<b>Date de dernière mise-à-jour</b>	Avril 2014 - cadre de référence MN95 depuis le 13.11.2016
<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 checked="" type="checkbox"/> Papier
<b>Echelle</b>	1:25000
<b>Précision au sol</b>	
<b>Langue des données</b>	Français
<b>Thème</b>	Dangers naturels
<b>Etendue géographique</b>	Tout le canton
<b>Limite ouest</b>	2515000
<b>Limite est</b>	2580000
<b>Limite sud</b>	1180000
<b>Limite Nord</b>	1230000

Interlocuteur pour les données	
Nom	Myriam Robert
Organisation	Service des ponts et chaussées - Bureau des ouvrages d'art et de l'économie des eaux
Téléphone	+41 (0)32 889 67 14
Adresse	Rue J.-L. Pourtalès 13
Code Postal et localité	2001 Neuchâtel
Pays	Suisse
Adresse e-mail	<a href="mailto:myriam.robert@ne.ch">myriam.robert@ne.ch</a>
Qualité des données	
Niveau hiérarchique	Jeu de données
Provenance des données	Service des ponts et chaussées - Bureau des ouvrages d'art et de l'économie des eaux
Source	Les cartes de dangers ont été réalisées par différents mandataires entre 2000 et 2010 sur la base des directives fédérales. Les études ont été pilotées par le canton (SAT – géologue cantonal, BOAEE – ingénieure responsable technique économie des eaux, SITN – responsable du SITN) et validées par la confédération
Description	
Echelle de la source	1:25000
Etapes du processus de production des données	
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	<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>
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	20.01.2017
Organisme responsable des métadonnées	Service de la géomatique et du registre foncier (SGRF) - SITN

Description des attributs de la carte indicative des dangers eaux			
Type d'objet	Polygone		
Attributs :	OBJECTID	Identifiant	Virgule fixe (11,0)
	TYPE_DANGER	Type de danger	Char (50)
	DETAIL_TDA	Description du type de danger	Char (100)
	BUREAU_MANDATE	Bureau mandaté	Char (50)
	NOM_AUTEUR	Nom de l'auteur	Char (50)
	DATE_CREATION	Date de création	Date
	ID_METADONNEES	Identifiant métadonnées	Char (20)
	URL_METADONNEES	Lien internet métadonnées	Char (250)
	COMMENTAIRES	Commentaires	Char (250)