

<b>Titre du jeu des données</b>	<b>RE2 – Modèle Numérique de Terrain laser</b>
<b>Description du contenu des données</b>	Le modèle laser de terrain contient l'altitude sur des points du territoire se trouvant au sol (sans les bâtiments ni le sommet des arbres). Ces points sont mesurés par avion à l'aide d'un faisceau laser et de différents instruments de positionnement. Le résultat est un semi de points XYZ qui sont tout d'abord filtrés (suppression des points sur la cime des arbres et sur les bâtiments). Ces points sont ensuite interpolés pour obtenir une grille régulière aisément manipulable par un SIG de bureau.
	
<b>Extrait</b>	 
<b>Échelle de la source</b>	1:2'000
<b>Nom du service compétent</b>	Service de la géomatique et du registre foncier (SGRF) - SITN
<b>Interlocuteur pour les données</b>	Voisard François
<b>Téléphone de l'interlocuteur</b>	+41 (0)32 889 47 69
<b>Adresse email</b>	francois.voisard@ne.ch
<b>Lien internet</b>	<a href="http://www.ne.ch/sitn">http://www.ne.ch/sitn</a> lien sur MNT