

LAC DES SETTONS

Travaux Topo-bathymétriques & Scanner 3D

Colorimétrie Continue - IGN 69

Vue Aérienne :



Plan de Situation :



Sources: Geoportail / IGN Ortho / TopoBathy INGENEO

Caractéristiques Capteurs :

- *Sondeur Multibeam :*
R2SONIC 2024
200 / 400 Khz
- *Sondeur Mono-faisceau :*
TRITECH PA 500
500 Khz
- *Scanner Laser :*
RIEGL VQ250
- *Système GPS :*
LEICA 1230
Canne Aluminium 2.00 m

Isobathes tracées tous les 0.5m à partir de sondes réelles.

Le point en haut à gauche de l'écriture détermine la position de la sonde.

Minute de sondes de 15 m Issues d'un maillage 1m par 1m.

Choix de la Sonde :

Sonde Caractéristique

Qualité 3D estimée des Sondes :

Melleure que 0.10 m

Repères géodésiques de Contrôle :

Z.E.P3 -77 = 585.793m

Z.E.P3 -15 = 586.123m

Niveau d'eau du jour :

581.46 m

Système de coordonnées :

Lambert 93

Référence altimétrique :

IGN 69

Ellipsoïde :

IAG GRS 80


Modèle de Géolde :

RAF 09

Modèle de SCSP :

/

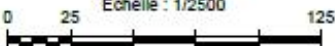
Index :	Date :	Modifications :	Acquisition :	Traitement :	Contrôle :
<i>O</i>	2017/10/26	/	2017/Sem41 J.F.G. - J.T. N.M. - A.V.	2017/10/26 T.COUSIN	2017/10/26 A.VIEQUE
<i>A</i>					
<i>B</i>					
<i>C</i>					
<i>D</i>					




Sûge social
1, Rue Casali - BP 60 117 - SLENDECOUES
62 502 58-Dome Cedex
Tél : 03.21.38.15.21 / Fax : 03.21.95.22.00
E-mail : contact@ingeo.fr
Site internet : <http://www.bathymetrie.fr>
Site internet : <http://www.ingeo.fr>

Planche : 2/2

Echelle : 1/2500





Direction
Départementale
des Services
du Savoie

