



Commune : TRESSERVE

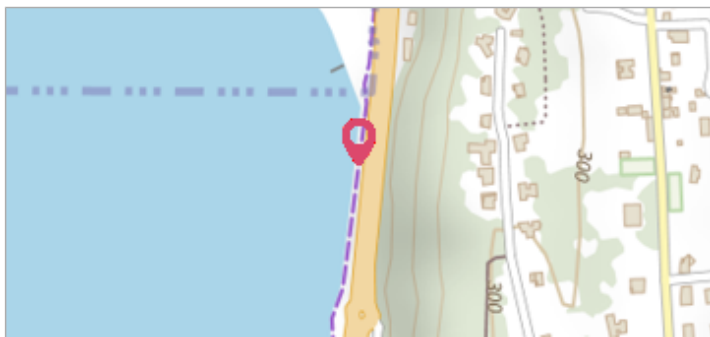
Sentier lacustre proche de la plage du Rowing

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le parement du mur de la route au niveau du sentier lacustre avant la plage du Rowing. Un des repères est situé sur un potelet en bois au même niveau que la route.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** CISALB_S_LAC008**Date de mise à jour :** 17/12/2024**Auteur :** Thomas Baisnée

Sentier lacustre proche de la plage du Rowing

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.89529269 / Y: 45.68754990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 925297 / Y: 6513907**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8952927 / Y: 45.6875499

18 Janvier 1955

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **234.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 1,98 m par rapport au sol du sentier lacustre. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC008_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

16/06/2022



Repère de crue 18 janvier 1955

MARQUE

Texte : 18 janvier 1955 - Lac du Bourget - Repère de crue**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU CISALB - 25/05/2022

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** CISALB

NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 24/05/2022

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** CISALB**Commentaires sur le nivelllement :** Il a été mesuré l'altitude du terrain naturel. On s'est ensuite basé sur l'altitude atteinte par le niveau d'eau du lac lors de la crue pour positionner le repère.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Cote du lac atteinte lors de la crue.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 234.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.4 m