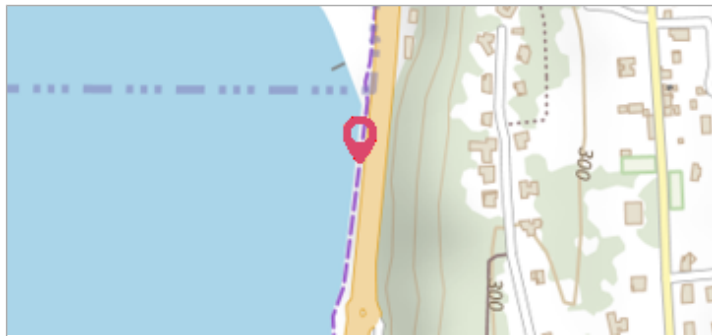


Commune : **TRESSERVE****Sentier lacustre proche de la plage du Rowing**

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**26 Novembre 1944**Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Débordement du lac. Repère situé à 2,85 m par rapport au sol du sentier lacustre. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL**Code :** CISALB_R_LAC008_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

16/06/2022



Repère de crue 26 novembre 1944

MARQUE**Texte :** 26 novembre 1944 - Plus Hautes Eaux Connues - Lac du Bourget**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**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 nivellement : 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 nivelée : 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) :** 235.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 235.27 m