



Commune : **TRESSERVE**

Sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le mur de parement de la route au niveau du sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido.

3 Repère(s) sur le site

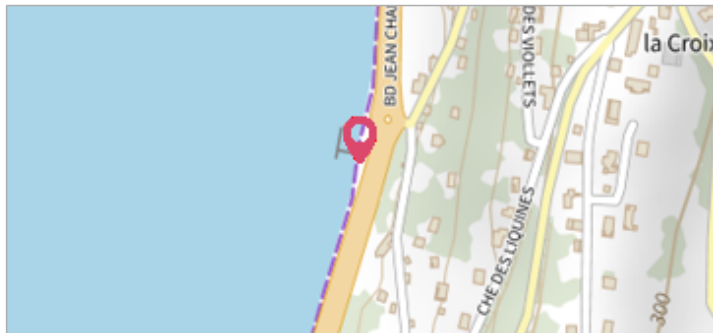
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : CISALB_S_LAC006

Date de mise à jour : 16/06/2022

Auteur : Thomas Baisnée



Sentier lacustre entre le restaurant du Lido et la plage des Séselets

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.89574972 / Y: 45.66258150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 925434.21 / Y: 6511137.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8957497 / Y: 45.6625815



24 janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **233.2 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Débordement du lac. Repère situé à 45 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC006_3

Date de mise à jour :

Auteur : Thomas Baisnée

16/06/2022



Repère de crue 24 janvier 2018

MARQUE

Texte : 24 janvier 2018 - 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(s) : 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) : 233.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.2 m