



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

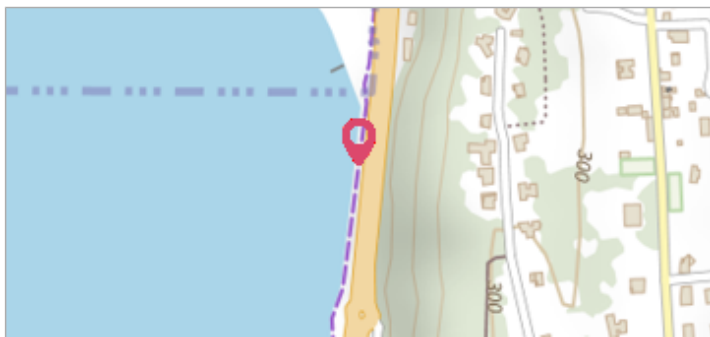
### GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**

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 niveling :** 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 nivélée :** 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

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 235.27 m