

Commune : **VIVIERS-DU-LAC**

## Maison des pêcheurs - Sentier lacustre

**Commentaires :** Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du mur d'enceinte de la maison des pêcheurs du côté du sentier lacustre.

**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord

**Code :** CISALB\_S\_LAC005

**Date de mise à jour :** 17/12/2024

**Auteur :** Thomas Baisnée



Mur d'enceinte de la maison des pêcheurs

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.89299962 / Y: 45.65409540

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 925254.73 / Y: 6510187.78

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8929996 / Y: 45.6540954



**24 janvier 2018**

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

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

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

**Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 0,42 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code :** CISALB\_R\_LAC005\_4

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Thomas Baisnée

30/06/2022



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 :** 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