

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**14 décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **233.74 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 96 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

**GÉNÉRAL****Code :** CISALB\_R\_LAC005\_5**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

17/12/2024

**MARQUE****Texte :** 14 décembre 2023 - 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 CISALB 2024 - 02/10/2024****Type de repérage :** Autre**Organisme :** CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022 - 25/05/2022****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) :** 233.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.74 m

Repère de crue 14 décembre 2023