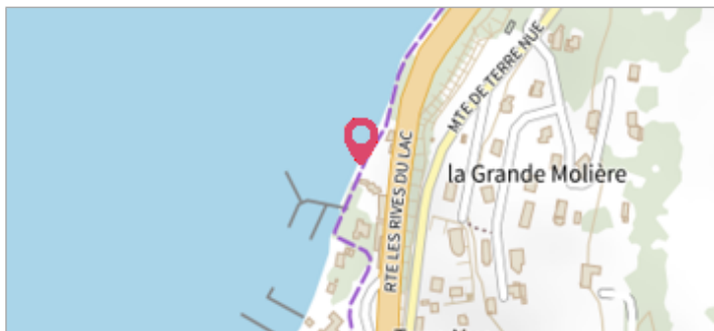


Commune : **VIVIERS-DU-LAC****Maison des pêcheurs - Sentier lacustre****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du mur d'enceinte de la maison des pêcheurs du côté du sentier lacustre.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : 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**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 2,49 m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB_R_LAC005_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