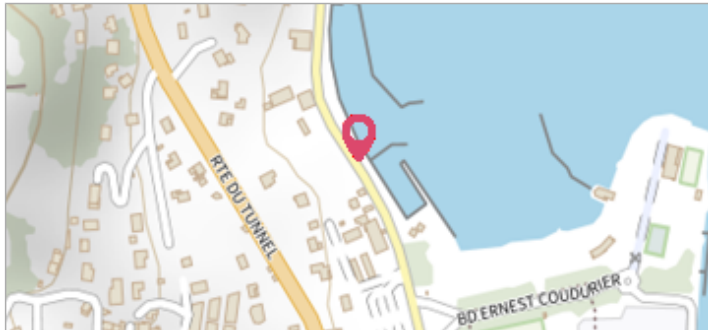


Commune : **LE BOURGET-DU-LAC**

## Totem Esplanade - port du Bourget-du-Lac

**Commentaires :** Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur un totem.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** CISALB\_S\_LAC001**Date de mise à jour :** 20/06/2022**Auteur :** Thomas Baisnée

Totem du Bourget-du-Lac avec repères de crues 2022

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.85906620 / Y: 45.65630400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 922604.89 / Y: 6510336.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8590662 / Y: 45.656304**26 Novembre 1944**Nature de l'inondation : **Non renseigné****Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 1.47 m par rapport au niveau zéro de l'échelle du totem. Repère en très bon état.Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** CISALB\_R\_LAC001\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

15/06/2022



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 :** Non**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 - 25/05/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CISALB**Commentaires sur le niveling :** Pour positionner le repère, il a été mesuré l'altitude du niveau zéro de l'échelle du totem. 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 235.27 m