

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

## Observatoire des Aigrettes

**Commentaires :** Repères de crues du lac du Bourget positionnés à l'entrée de l'observatoire des Aigrettes.

**4**

Repère(s) sur le site

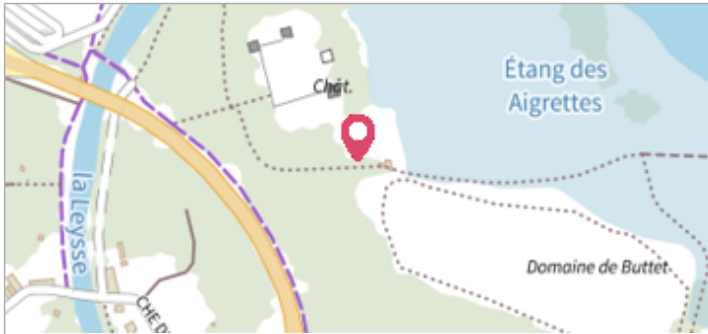
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord

**Code :** CISALB\_S\_LAC003

**Date de mise à jour :** 17/12/2024

**Auteur :** Thomas Baisnée



Entrée observatoire des Aigrettes

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.86559932 / Y: 45.65085460

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 923135.29 / Y: 6509750.33

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8655993 / Y: 45.6508546



**26 Novembre 1944**

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

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

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

**Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 1,69 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code :** CISALB\_R\_LAC003\_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