

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

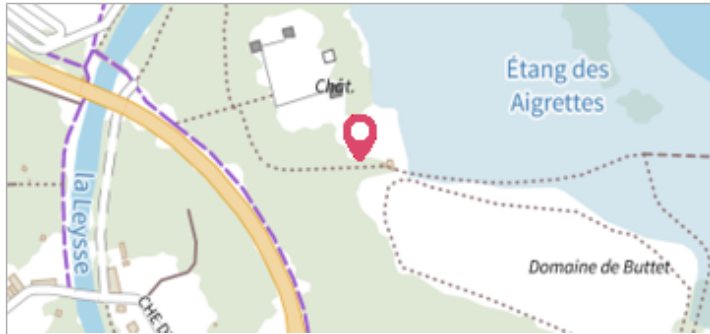
GÉNÉRAL

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


17 Février 1990
Altitude calculée de l'eau : **233.95 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**
Commentaires : Débordement du lac. Repère situé à 37cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC003_3

Date de mise à jour :

Auteur : Thomas Baisnée

15/06/2022



Repère de crue 17 février 1990

MARQUE

Texte : 17 février 1990 - 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 - 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) :** 233.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.95 m