



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

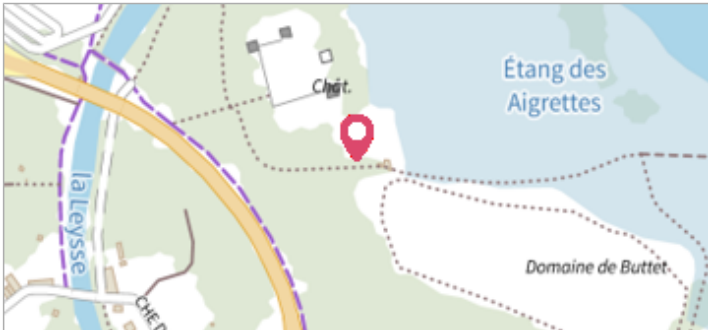
GÉNÉRAL

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**

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 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

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



Repère de crue 26 novembre 1944

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 niveling : 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 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