

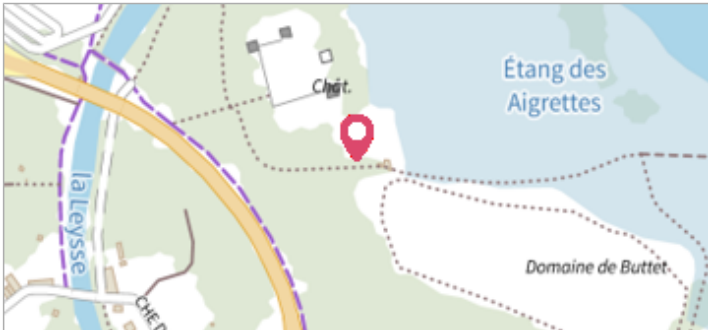


Commune : LE BOURGET-DU-LAC

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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **233.95 m**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

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

Repère de crue 17 février 1990

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 :** 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) :** 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