

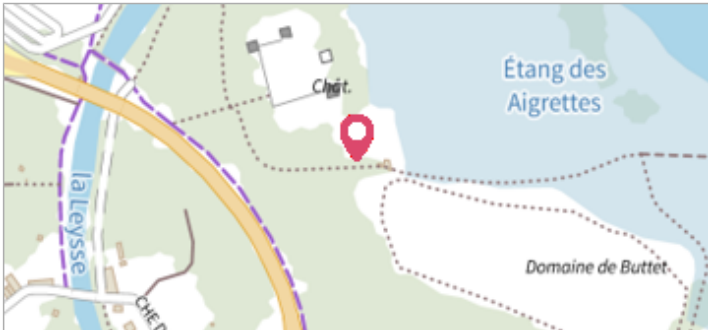


Commune : LE BOURGET-DU-LAC

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**14 décembre 2023**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **233.74 m****GÉNÉRAL****Code :** CISALB_R_LAC003_4**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

17/12/2024

MARQUE**Texte :** 14 décembre 2023 - Lac du Bourget - Repère de crue**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui

Repère de crue 14 décembre 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT CISALB 2024 - 02/10/2024**Type de repérage :** Autre**Organisme :** CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022 - 25/05/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CISALB**Commentaires sur le nivelllement :** Il a été mesuré l'altitude du terrain naturel le 22/05/2024. 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) :** 233.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.74 m