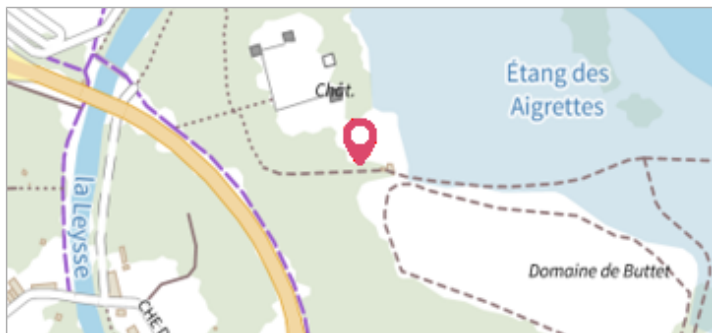


Commune : **LE BOURGET-DU-LAC****Observatoire des Aigrettes****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés à l'entrée de l'observatoire des Aigrettes.**4**

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**Altitude calculée de l'eau : **233.74 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 16 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.**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**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT CISALB 2024 - 02/10/2024****Type de repérage** : Autre**Organisme(s)** : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022 - 25/05/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CISALB**Commentaires sur le nivellement** : 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 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)** : 233.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 233.74 m

Repère de crue 14 décembre 2023