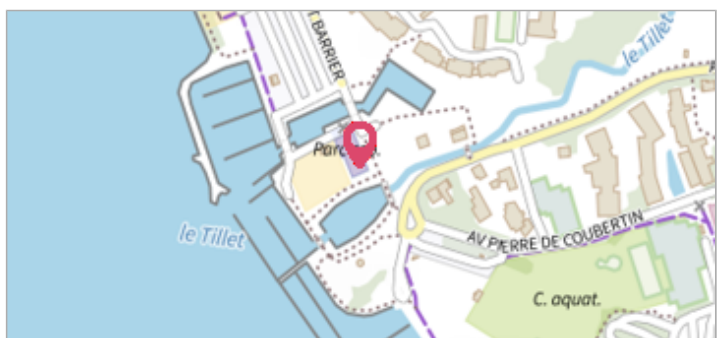


Commune : **AIX-LES-BAINS** | **Aqualis**

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le mur d'Aqualis proche de l'accueil. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Alpes du Nord
Code : CISALB_S_LAC009 **Date de mise à jour :** 20/06/2022
Auteur : Thomas Baisnée



Aqualis

GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 5.88989150 / Y: 45.69334920
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 924853.33 / Y: 6514535.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8898915 / Y: 45.6933492

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 0,16m par rapport au sol. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL
Code : CISALB_R_LAC009_3 **Date de mise à jour :** 20/06/2022
Auteur : Thomas Baisnée



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(s) : CISALB

NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 24/05/2022
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