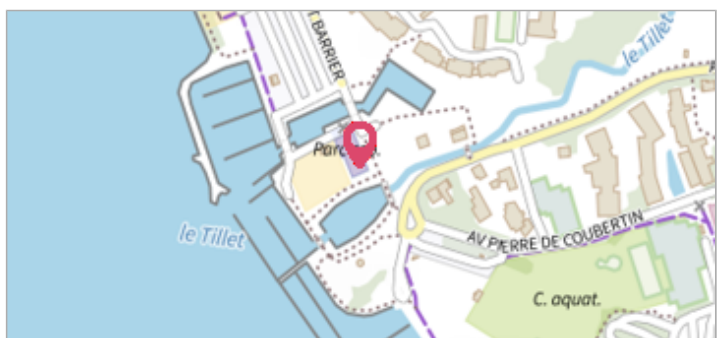


Commune : **AIX-LES-BAINS** | **Aqualis**

**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

**18 janvier 1955** Altitude calculée de l'eau : **234.4 m**  
 Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 0,61 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

**GÉNÉRAL**  
**Code :** CISALB\_R\_LAC009\_2 **Date de mise à jour :** 20/06/2022  
**Auteur :** Thomas Baisnée



Repère de crue 18 janvier 1955

**MARQUE**  
**Texte :** 18 janvier 1955 - 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) :** 234.400 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.4 m