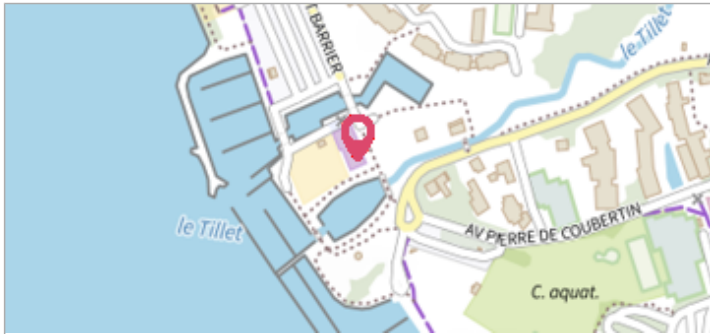


Commune : **AIX-LES-BAINS****Aqualis****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le mur d'Aqualis proche de l'accueil.**3**

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** :**Auteur** : Thomas Baisnée

20/06/2022



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** : 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