

Commune : **AIX-LES-BAINS**

Totem Grand Port

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur un totem.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : CISALB_S_LAC010

Date de mise à jour : 20/06/2022

Auteur : Thomas Baisnée


Totem sur le Grand port

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.88586058 / Y: 45.70439900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 924495 / Y: 6515750

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8858606 / Y: 45.704399

18 janvier 1955

 Nature de l'inondation : **Non renseigné**

 Altitude calculée de l'eau : **234.4 m**

 Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**
Commentaires : Débordement du lac. Repère situé à 0,64 m par rapport au niveau zéro de l'échelle du totem. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC010_2

Date de mise à jour :
Auteur : Thomas Baisnée

23/08/2022



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 : CISALB

NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CISALB

Commentaires sur le nivellement : Il a été mesuré l'altitude du niveau zéro de l'échelle du totem. 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