

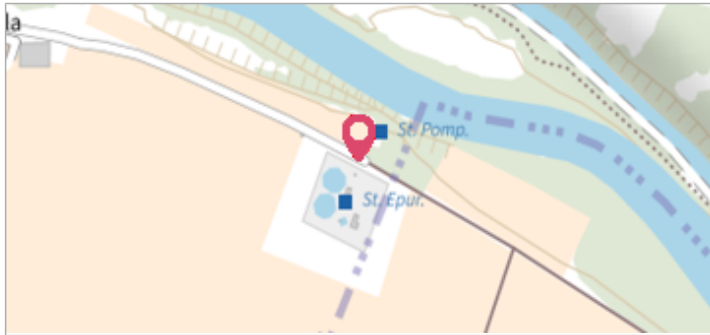


Commune : AIX-LES-BAINS

Départ sentier "Au fil de l'eau"

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du grillage qui longe le sentier "Au fil de l'eau".**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** CISALB_S_LAC011**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** Thomas Baisnée

Départ sentier "Au fil de l'eau"

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.89167380 / Y: 45.70997100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924924.36 / Y: 6516384.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8916738 / Y: 45.709971**26 Novembre 1944**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Débordement du lac. Repère situé à 1.43 m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code :** CISALB_R_LAC011_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

23/08/2022

MARQUE**Texte :** 26 novembre 1944 - Plus Hautes Eaux Connues - Lac du Bourget**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Repère de crue 26 novembre 1944

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 - 07/07/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CISALB**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** 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) :** 235.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 235.27



Commune : AIX-LES-BAINS

Départ sentier "Au fil de l'eau"

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du grillage qui longe le sentier "Au fil de l'eau".

2

Repère(s) sur le site

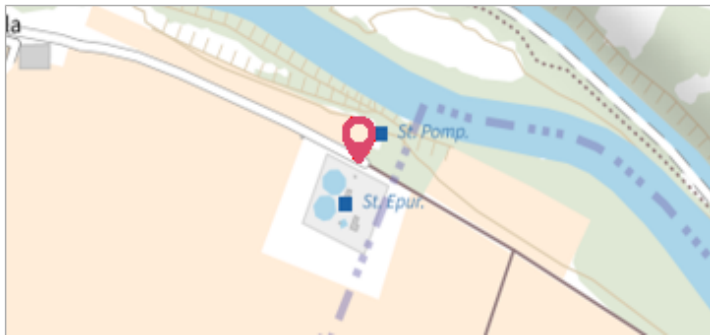
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : CISALB_S_LAC011

Auteur : Thomas Baisnée

Date de mise à jour : 07/07/2022



Départ sentier "Au fil de l'eau"

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.89167380 / Y: 45.70997100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 924924.36 / Y: 6516384.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8916738 / Y: 45.709971



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 0.56 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC011_2

Auteur : Thomas Baisnée

Date de mise à jour :

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 - 07/07/2022

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CISALB

Commentaires sur le nivelllement : 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 nivellée : 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