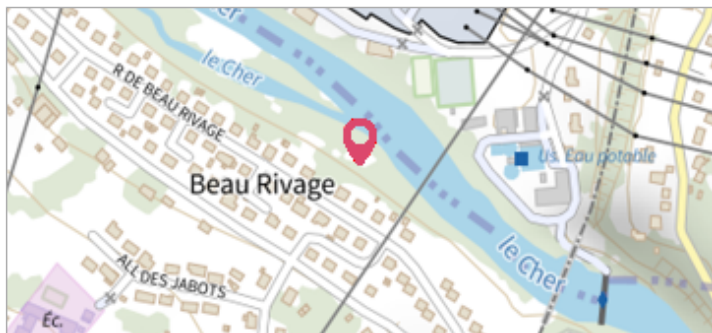


Commune : **AIX-LES-BAINS****Départ sentier "Au fil de l'eau"****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du grillage qui longe le sentier "Au fil de l'eau".**2**

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



Repère de crue 26 novembre 1944

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**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 - 07/07/2022****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)** : 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**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**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**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(s)** : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 07/07/2022****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