



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

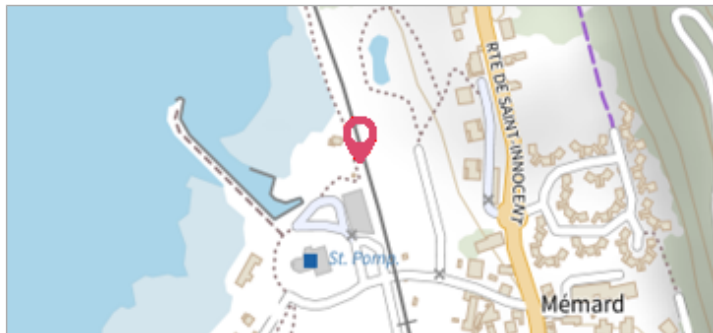
### GÉNÉRAL

**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 :** 23/08/2022

**Auteur :** Thomas Baisnée

### 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



Repère de crue 26 novembre 1944



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

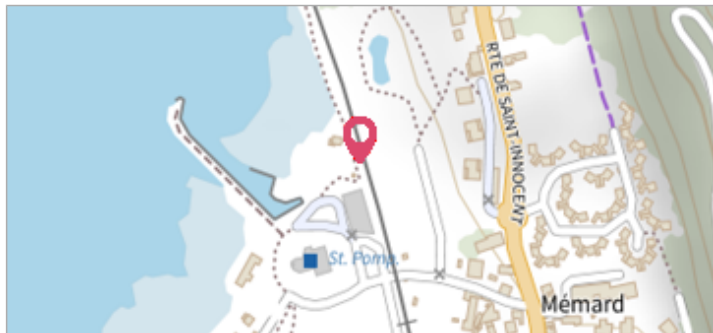
### GÉNÉRAL

**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 :** 23/08/2022

**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 - 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