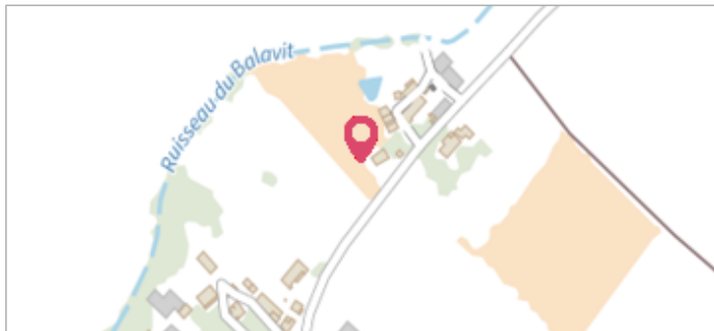


Commune : **TRESSERVE****Sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le mur de parement de la route au niveau du sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : CISALB\_S\_LAC006**Date de mise à jour** : 16/06/2022**Auteur** : Thomas Baisnée

Sentier lacustre entre le restaurant du Lido et la plage des Séselets

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.89574972 / Y: 45.66258150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925434.21 / Y: 6511137.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8957497 / Y: 45.6625815**26 Novembre 1944**Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 2,52m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB\_R\_LAC006\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Thomas Baisnée

16/06/2022

**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**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)** : 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 : **TRESSERVE**

## Sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido

**Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le mur de parement de la route au niveau du sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido.

**3** Repère(s) sur le site

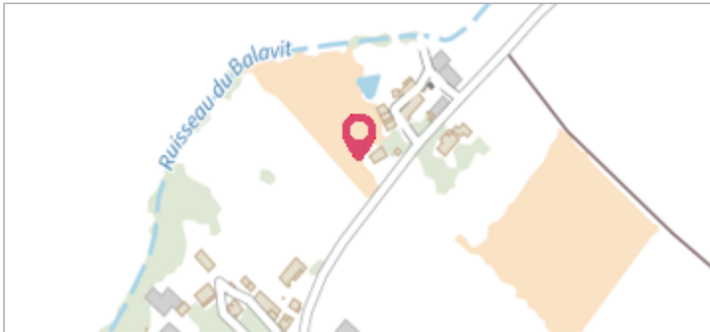
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Alpes du Nord

**Code** : CISALB\_S\_LAC006

**Date de mise à jour** : 16/06/2022

**Auteur** : Thomas Baisnée



Sentier lacustre entre le restaurant du Lido et la plage des Séselets

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 5.89574972 / Y: 45.66258150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925434.21 / Y: 6511137.39

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8957497 / Y: 45.6625815



**17 Février 1990**

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

Altitude calculée de l'eau : **233.95 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 1,2 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code** : CISALB\_R\_LAC006\_2

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Thomas Baisnée

16/06/2022



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

Commune : **TRESSERVE**

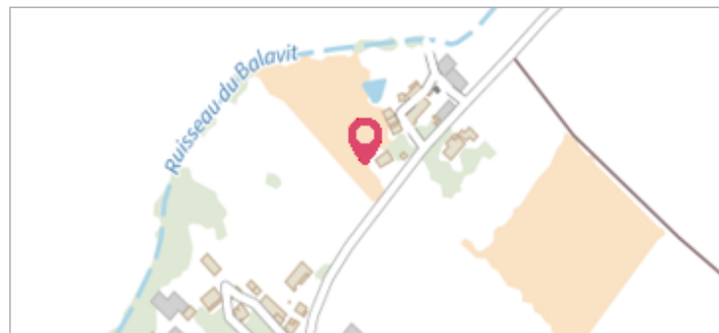
## Sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido

**Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le mur de parement de la route au niveau du sentier lacustre entre la plage des Séselets et le restaurant du Lido.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Alpes du Nord  
**Code** : CISALB\_S\_LAC006 **Date de mise à jour** : 16/06/2022  
**Auteur** : Thomas Baisnée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 5.89574972 / Y: 45.66258150  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925434.21 / Y: 6511137.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8957497 / Y: 45.6625815

**24 Janvier 2018** Altitude calculée de l'eau : **233.2 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 45 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CISALB\_R\_LAC006\_3 **Date de mise à jour** : 16/06/2022  
**Auteur** : Thomas Baisnée



**MARQUE**

**Texte** : 24 janvier 2018 - 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)** : 233.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 233.2