

Commune : **TRESSERVE**

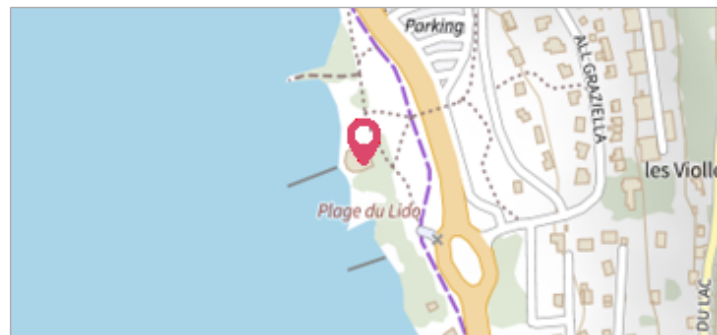
**Restaurant du Lido**

**Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés à l'entrée, sur le mur, du restaurant du Lido.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Alpes du Nord  
**Code** : CISALB\_S\_LAC007      **Date de mise à jour** : 17/12/2024  
**Auteur** : Thomas Baisnée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 5.89372508 / Y: 45.66839700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925253 / Y: 6511777  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8937251 / Y: 45.668397

**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 2,33 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CISALB\_R\_LAC007\_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 - 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 m