



Commune : VIVIERS-DU-LAC

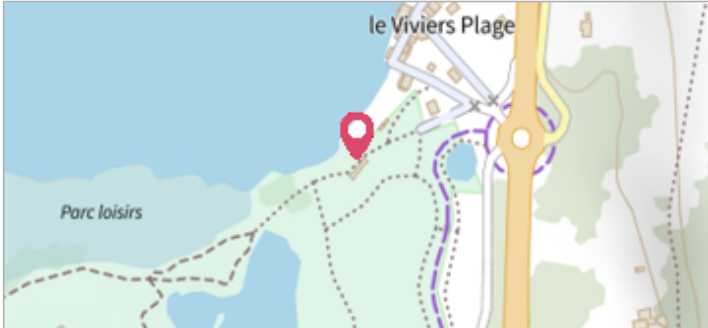
## Proche plage aux Dames - Site des Mottets

**Commentaires :** Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le bâtiment sanitaire proche de la plage au site des Mottets.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** CISALB\_S\_LAC004**Date de mise à jour :** 16/06/2022**Auteur :** Thomas Baisnée

Bâtiment sanitaire proche de la plage aux Dames

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.89112310 / Y: 45.65082100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 925122 / Y: 6509819.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8911231 / Y: 45.650821**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 90 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code :** CISALB\_R\_LAC004\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

16/06/2022



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 - 24/05/2022

**Méthode :** Nivellement direct**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) :** 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 m