

Commune : **CONJUX**

## Plage de Conjux - Bâtiment sanitaire

**Commentaires :** Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur un bâtiment sanitaire au niveau de la plage de Conjux

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : CISALB\_S\_LAC017

Date de mise à jour : 28/06/2022

Auteur : Thomas Baisnée



Bâtiment sanitaire - Plage de Conjux

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.82026101 / Y: 45.79445470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 919037 / Y: 6525560

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.820261 / Y: 45.7944547

**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 1,40 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

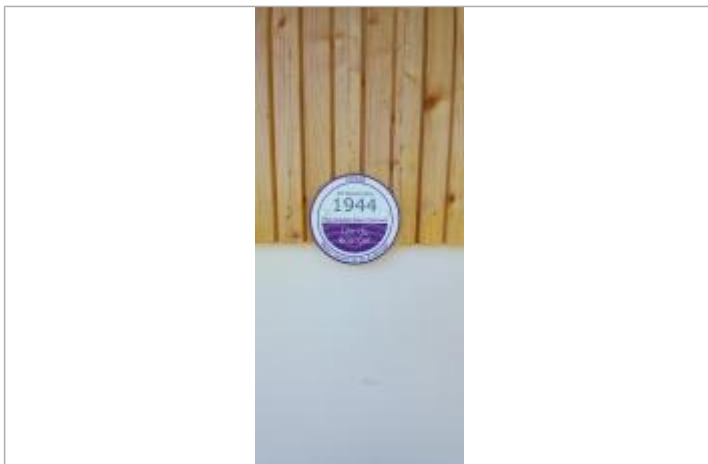
### GÉNÉRAL

Code : CISALB\_R\_LAC017\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Thomas Baisnée

28/06/2022



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 :** CISALB

### NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022

**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