

Commune : CHINDRIEUX

# Totem plage de Chatillon

**Commentaires :** Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur un totem.

5

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Rhône amont

Code: CISALB\_S\_LAC016 Date de mise à jour: 17/12/2024

Auteur: Thomas Baisnée





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 5.84461347 / Y: 45.80008780 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 920905 / Y: 6526253 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.8446135 / Y: 45.8000878

2

## 24 janvier 2018

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 233.2 m

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

Commentaires : Débordement du lac. Repère situé à 0,30 m par rapport au niveau zéro de l'échelle du totem. Repère en très bon état.

### **GÉNÉRAL**

Auteur: Thomas Baisnée 30/06/2022



Repère de crue 24 janvier 2018

#### **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 - 25/05/2022**

Méthode: Nivellement direct

Organisme: CISALB

**Commentaires sur le nivellement :** Il a été mesuré l'altitude du niveau zéro de l'échelle du totem. On s'est ensuite basé sur l'altitude atteinte par le niveau d'eau du lac lors de la crue pour positionner le

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 m