

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





Totem sur la plage de Chatillon

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



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 2,37 m par rapport au niveau zéro de l'échelle du totem. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC016_1
Auteur : Thomas Baisnée

Date de mise à jour :

30/06/2022



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 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

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