

Commune : **CHINDRIEUX**

Gare de Chindrieux

Commentaires : Repère de crue du lac du Bourget positionné sur la gare de Chindrieux proche de l'entrée.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont

Code : CISALB_S_LAC015 **Date de mise à jour** : 30/06/2022

Auteur : Thomas Baisnée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.84701656 / Y: 45.80346930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 921078 / Y: 6526635

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8470166 / Y: 45.8034693

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 0,27m par rapport au sol. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC015_1 **Date de mise à jour** : 30/06/2022

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 - 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