

Commune : CHINDRIEUX

# Gare de Chindrieux

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

R • le

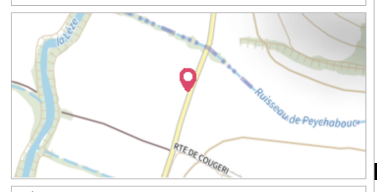
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Rhône amont

Code: CISALB\_S\_LAC015 Date de mise à jour: 30/06/2022

Auteur: Thomas Baisnée





Gare de Chindrieux

#### **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**

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

### **GÉNÉRAL**

Code: CISALB\_R\_LAC015\_1

Date de mise à jour :

Auteur: Thomas Baisnée 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 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