

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

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**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** :**Auteur** : Thomas Baisnée

30/06/2022

**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

Repère de crue 26 novembre 1944