

Commune : **BRISON-SAINT-INNOCENT** |

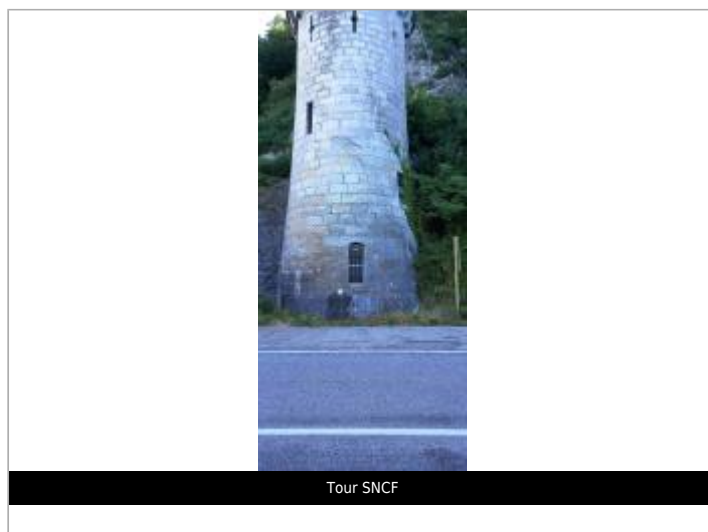
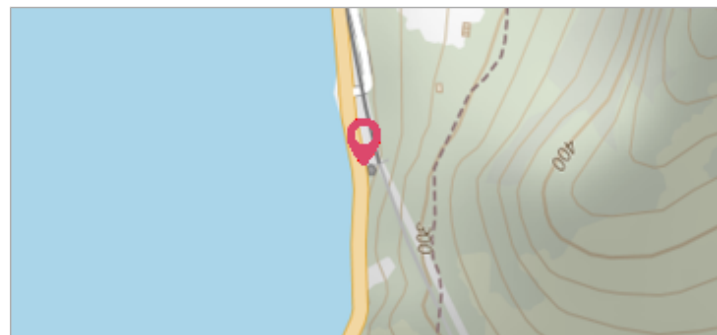
Tour SNCF

Commentaires : Repère de crue du lac du Bourget positionné sur la tour SNCF en bord de Lac

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
Code : CISALB_S_LAC014 **Date de mise à jour** : 28/06/2022
Auteur : Thomas Baisnée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.87081570 / Y: 45.76092100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 923097 / Y: 6521980.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8708157 / Y: 45.760921

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 1,12 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

GÉNÉRAL

Code : CISALB_R_LAC014_1 **Date de mise à jour** : 28/06/2022
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