

Commune : **CHAMBERY** | Rivière : **La Leysse**

Cathédrale Saint-François

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
 Code : SPC_AN_S_CH011 Date de mise à jour : 15/03/2017
 Auteur : SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC_ADN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.92258800 / Y: 45.56527500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 927922.49 / Y: 6500415.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.922588 / Y: 45.565275
 Code Hydro: V1310500 Rive de référence: Gauche

18 Janvier 1875 Altitude calculée de l'eau : **271.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère rouillé situé à 23,9 cm du sol.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_CH011_1 Date de mise à jour : 05/06/2019
 Auteur : SPC AN



Photo du repère - Auteur : SPC AN

MARQUE

Texte : INONDATION 18 Janvier 1875
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DRÉAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 14/03/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : SPC Alpes du Nord

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 25/10/2005

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : Gilles Ménard (Université Savoie Mont Blanc)
 Commentaires sur le nivellement : Mesures réalisées au niveau.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 271.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 271.64