
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




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



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, DREAL 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 m