



Commune : CHAMBERY

76 rue Basse du Château

Rivière : La Leysse

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

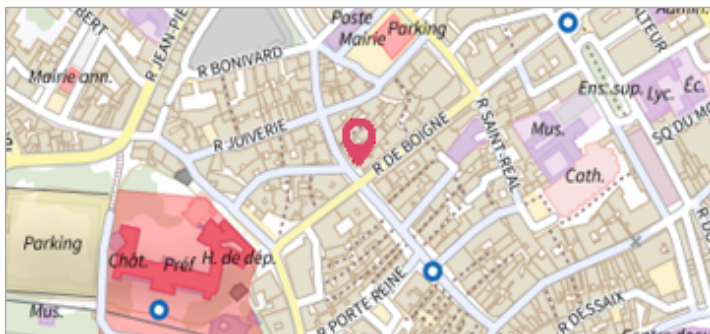
Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_CH004**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.92025800 / Y: 45.56531800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 927740.69 / Y: 6500413.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.920258 / Y: 45.565318**Code Hydro:** V1310500**Rive de référence:** Gauche

18 Janvier 1875

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **270.612 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : 2016 : Repère très rouillé situé à 68,7 cm du sol. 2022 : Rénovation du repère par le CISALB.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_CH004_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

23/08/2022

MARQUE

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

Photo du repère - Auteur : SPC AN

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 nivelllement :** Mesures réalisées au niveau.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 270.612 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 270.612 m