

Commune : **CHAMBERY**Rivière : **La Leysse****76 rue Basse du Château****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

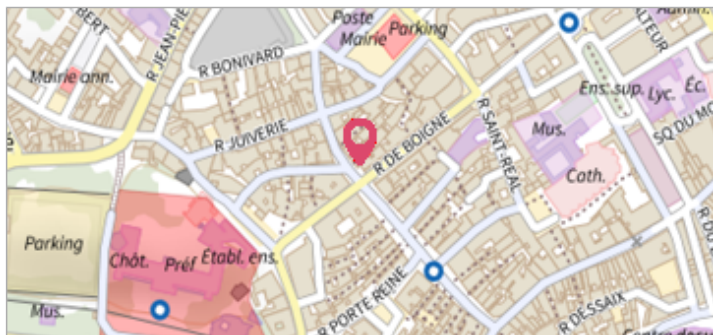


Photo du site - Auteur : SPC_ADN

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 1875Nature 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



Photo du repère - Auteur : SPC AN

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**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DRÉAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 14/03/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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)** : 270.612 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 270.612 m