



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

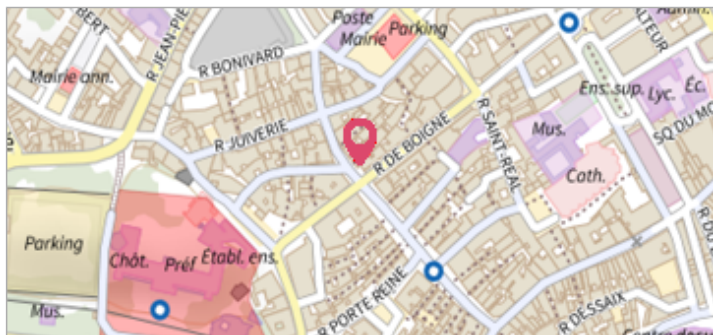


Photo du site - Auteur : SPC\_ADN

**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 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 : 23/08/2022

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 : Bon

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(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