

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

**avenue des Bernardines / rue Sainte Barbe**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord  
 Code : SPC\_AN\_S\_CH001      Date de mise à jour : 15/03/2017  
 Auteur : SPC AN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.91550700 / Y: 45.56609200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 927367.17 / Y: 6500485.93  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.915507 / Y: 45.566092  
 Code Hydro: V1310500      Rive de référence: Gauche

**18 Janvier 1875**      Altitude calculée de l'eau : **268.065 m**

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

**Commentaires** : 2016: Repère rouillé situé à 76,0 cm du sol. 2022 : Rénovation du repère par le CISALB.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_CH001\_1      Date de mise à jour : 08/06/2022  
 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) : 268.065 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.065