

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

**71-75 rue d'Italie**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord  
 Code : SPC\_AN\_S\_CH014 Date de mise à jour : 15/03/2017  
 Auteur : SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC\_ADN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.92527000 / Y: 45.56545700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928130.8 / Y: 6500443.62  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.92527 / Y: 45.565457  
 Code Hydro: V1310500 Rive de référence: Gauche

**18 Janvier 1875** Altitude calculée de l'eau : **272.571 m**

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

**Commentaires** : 2016 : Repère peint mais rouillé situé à 62,1 cm du sol. 2022 : Rénovation du repère par le CISALB.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_CH014\_1 Date de mise à jour : 07/06/2022  
 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) : 272.571 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.571 m