



Commune : **CHAMBERY**

Rivière : **La Leysse**

**théâtre Charles Dullin**

**1** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord

**Code :** SPC\_AN\_S\_CH013

**Date de mise à jour :** 15/03/2017

**Auteur :** SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC\_ADN

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.92428000 / Y: 45.56514000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 928054.94 / Y: 6500405.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.92428 / Y: 45.56514

**Code Hydro:** V1310500

**Rive de référence:** Gauche



**18 Janvier 1875**

Altitude calculée de l'eau : **272.566 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** 2016 : Repère rouillé situé à 84,4 cm du sol. 2022 : Rénovation du repère par le CISALB.

## GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AN\_R\_CH013\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC AN

13/06/2022

## 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

**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 nivellement :** Mesures réalisées au niveau.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 272.566 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.566 m



Photo du repère - Auteur : SPC AN