

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.566 m**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



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