

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

**place P. Dumas (ex place Octogone)**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord  
 Code : SPC\_AN\_S\_CH008 Date de mise à jour : 15/03/2017  
 Auteur : SPC AN

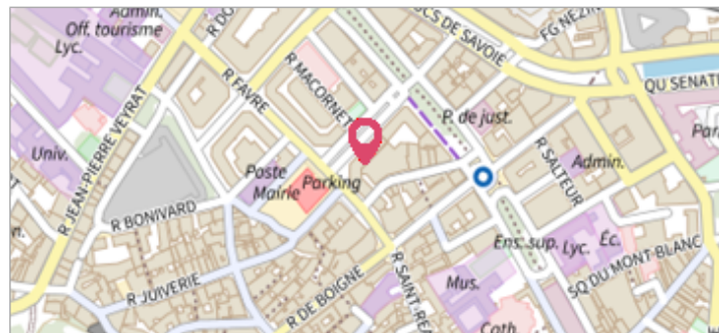


Photo du site - Auteur : SPC\_ADN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.92142300 / Y: 45.56662800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 927826.12 / Y: 6500562.47  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.921423 / Y: 45.566628  
 Code Hydro: V1310500 Rive de référence: Gauche

**18 Janvier 1875** Altitude calculée de l'eau : **271.232 m**

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

Commentaires : 2016 : Repère rouillé situé à 54,3 cm du sol. 2022 : Rénovation du repère par le CISALB.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_CH008\_1 Date de mise à jour : 08/06/2022  
 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 : 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) : 271.232 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 271.232