

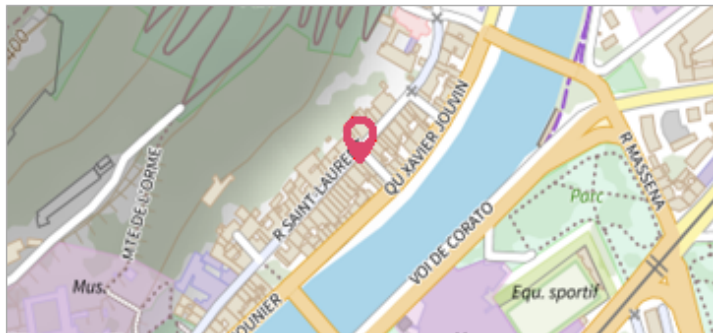
Commune : **GRENOBLE**Rivière : **L'Isère****53 rue Saint-Laurent****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC\_AN\_S\_GRE114**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC\_AN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.73083800 / Y: 45.19642200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 914391.13 / Y: 6458941.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.730838 / Y: 45.196422**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 1859**Altitude calculée de l'eau : **212.567 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Gravure sur le mur. Le haut du triangle indique le niveau atteint par l'Isère.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AN\_R\_GRE114\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

02/01/2020

**MARQUE****Texte :** I:N:D:TION DU 2:9.1859**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 RÉALISÉ AU NIVEAU - 24/08/2016****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Mesures réalisées avec Gilles Ménard de l'Université de Savoie Mont-Blanc en Août 2016. La précision est de l'ordre de quelques millimètres.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère de crue 003 lui-même calculé par rapport au repère G34 de la Porte de France**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 212.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.007 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.567

Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN