

Commune : **GRENOBLE**Rivière : **L' Isère****1 rue Hauquelin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_GRE037**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.73254000 / Y: 45.19370400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 914535.14 / Y: 6458644.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.73254 / Y: 45.193704**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**2 Novembre 1859**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **212.425 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Repère situé à 77,8 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AN_R_GRE037_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

19/02/2018



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE**Texte :** CRUE DE L'ISERE AU DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**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 local G34 de la ville de Grenoble à la Porte de France (point supposé fixe)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 213.636 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.211 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.425