

Commune : **GRENOBLE**Rivière : **L' Isère**

## Rue Eugène Fauré - intersection avec la rue Dominique Villars

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : SPC\_AN\_S\_GRE015

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur : SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.73503600 / Y: 45.18903000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914749.01 / Y: 6458132.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.735036 / Y: 45.18903

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 : **212.35 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère situé à 53,2 cm du sol.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE015\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



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) : -1.286 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.35