



Commune : **GRENOBLE**

Rivière : **L' Isère**

## Rue de Belgrade - Angle NW de l'intersection avec la rue Moidieu

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : SPC\_AN\_S\_GRE006

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur : SPC AN

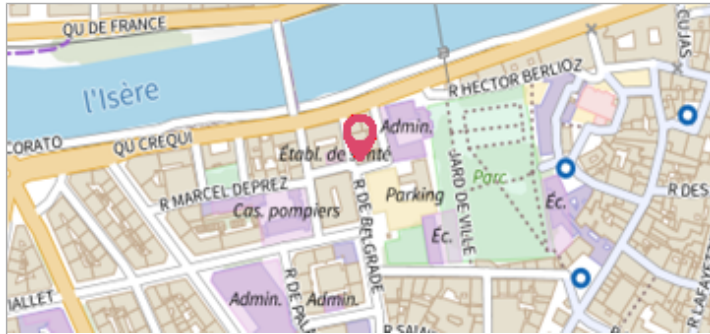


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.72497000 / Y: 45.19227000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 913946.54 / Y: 6458464.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.72497 / Y: 45.19227

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 : **212.497 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère rouillé en état correct situé à 60,7 cm du sol.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE006\_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 : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DRÉAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 14/03/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Alpes du Nord

### NIVELLEMENT RÉALISÉ AU NIVEAU - 01/07/2002

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 du millimètre.

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) : -1.139 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.497 m