



Commune : GRENOBLE

Rivière : L' Isère

## Rue Très Cloîtres - Croisement avec la rue Servan

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC\_AN\_S\_GRE045**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.73349300 / Y: 45.19247000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 914614.68 / Y: 6458510.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.733493 / Y: 45.19247**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 : **212.437 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Repère rouillé situé à 134,0 cm du sol. Ecritures quasiment effacées. Caché derrière une gouttière.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AN\_R\_GRE045\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

19/02/2018



Photo du repère - Auteur : SPC\_AN

### MARQUE

**Texte :** CRUE DE L'ISERE AU DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**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 nivellément :** 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 nivélée :** 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) :** -1.199 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.437