

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\_ADN

**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(s)** : 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)** : -1.199 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.437 m