

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 :** 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