

Commune: GRENOBLE

Rivière : L' Isère

# Rue Dominique Villars - Croisement avec la rue Cornélie Gémond

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC AN S GRE018 Date de mi

Auteur: SPC AN

**Date de mise à jour :** 15/03/2017





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.73363200 / Y: 45.18982300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914635.76 / Y: 6458216.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.733632 / Y: 45.189823 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 : 212.422 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Repère situé à 71,7 cm du sol. Repère tagué sur le dessus. Partie basse des écritures illisible.

## **GÉNÉRAL**

Auteur: SPC AN

Code: SPC\_AN\_R\_GRE018\_1

Date de mise à jour :

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 : Moyen 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) : -1.214

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.422 m