

Commune : GRENOBLE

10 rue Dominique Villars

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC_AN_S_GRE116

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur: SPC AN





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.73352700 / Y: 45.19011300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914626.41 / Y: 6458248.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.733527 / Y: 45.190113 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche



2 Novembre 1859

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Gravure sur le mur.

Altitude calculée de l'eau : 212.12 m

Rivière : L' Isère

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: SPC_AN_R_GRE116_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN 02/01/2020



MARQUE

Texte: 2 NOVEMBRE 1859

Maximum de l'inondation: Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

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 de crue 018 lui-même

calculé par rapport au repère G34 de la Porte de France **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 212.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.030

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.12 m