

Commune : **GRENOBLE**Rivière : **L'Isère**

Rue Hébert - Angle SW de l'intersection avec la rue des Dauphins

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : SPC_AN_S_GRE020

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur : SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.73546200 / Y: 45.19008600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914778.38 / Y: 6458250.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.735462 / Y: 45.190086

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 : **212.365 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère situé à 69,5 cm du sol. Repère tagué au milieu (SCT) et sur le dessus. Une partie des écritures est effacée.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_GRE020_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

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) : -1.271 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.365 m