

Commune : GRENOBLE

Rivière : L' Isère

12 place de Verdun - Sur la façade de la Préfecture

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC_AN_S_GRE042

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur: SPC AN





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.73203700 / Y: 45.18861400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914515.22 / Y: 6458078.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.732037 / Y: 45.188614 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche



2 Novembre 1859

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Repère situé à 62,4 cm du sol. Une partie des écritures effacée.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AN_R_GRE042_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN 02/01/2020



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

Altitude calculée de l'eau : 212,294 m

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): -1.342

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 212.294 m