

Commune : GRENOBLE

7 place Sainte-Claire

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC_AN_S_GRE021 Date de mise à jour: 26/12/2024

Auteur: SPC AN





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.73129564 / Y: 45.19069520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914449.04 / Y: 6458307.24 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.7312956 / Y: 45.1906952 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche



2 Novembre 1859

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

Commentaires: Repère rouillé situé à 47,2 cm du sol.

Altitude calculée de l'eau : 212.46 m

Rivière : L' Isère

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Auteur: SPC AN

Code: SPC_AN_R_GRE021_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 : 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 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) : -1.176

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 212.46 m