

Commune : GRENOBLE

Rivière : L' Isère

2 place de Verdun - Sur la façade du tribunal administratif, près de l'intersection avec la rue Lesdiguières

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC_AN_S_GRE012 Date de mise à jour: 15/03/2017

Auteur: SPC AN





Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.73152300 / Y: 45.18864800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914474.75 / Y: 6458080.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.731523 / Y: 45.188648 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 : 212.329 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Repère situé à 56,1 cm du sol. Repère peint couleur kaki.

GÉNÉRAL

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 : 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 du millimètre.

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) : -1.307

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 212.329 m