



Commune : GRENOBLE

Rivière : L' Isère

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

1

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

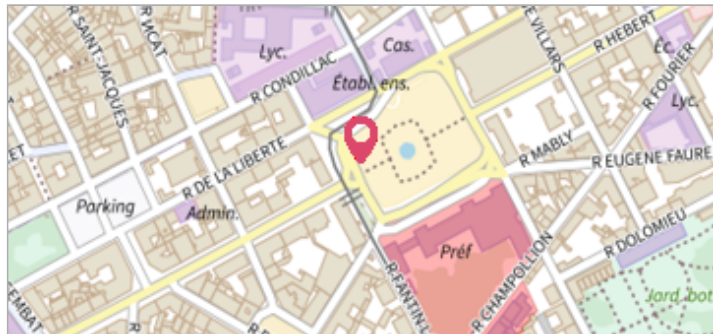


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### 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

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

Altitude calculée de l'eau : 212.329 m

Nature du repère : Plaque

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE012\_1

Date de mise à jour :

02/01/2020

Auteur : SPC AN



Photo du repère - Auteur : SPC\_AN

### 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 niveling : Mesures réalisées avec Gilles Ménard de l'Université de Savoie Mont-Blanc en Août 2016. La précision est de l'ordre du millimètre.

Référence nivélée : 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