



Commune : GRENOBLE

Rivière : L' Isère

Rue Eugène Fauré - intersection avec la rue Dominique Villars

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

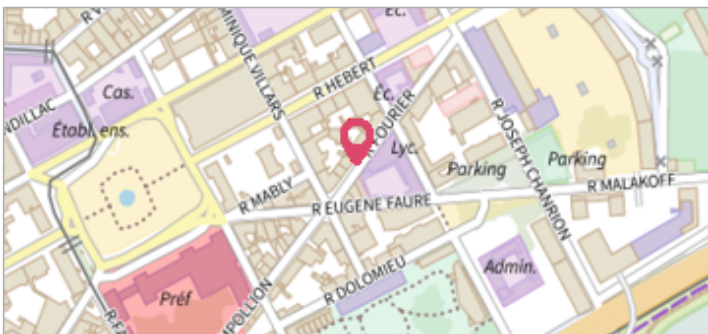
Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_GRE015**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.73503600 / Y: 45.18903000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 914749.01 / Y: 6458132.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.735036 / Y: 45.18903**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 : **212.35 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Repère situé à 53,2 cm du sol.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_GRE015_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 :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère - Auteur : SPC_AN

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 nivellé :** 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 nivellée :** 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) :** -1.286 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.35