

Commune : **GRENOBLE**Rivière : **L' Isère****Rue Général de Beylié - Croisement avec la rue Abbé de la Salle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : SPC_AN_S_GRE019

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur : SPC AN

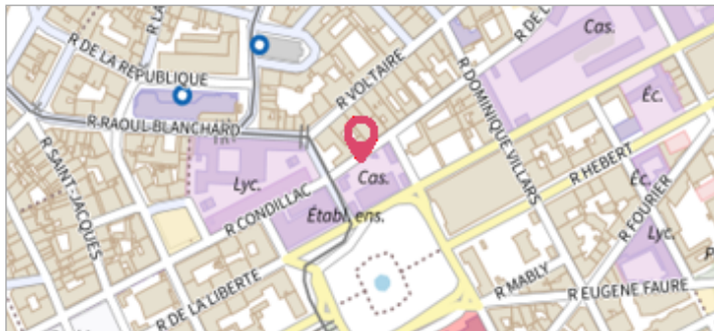


Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.73184500 / Y: 45.18977400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 914495.7 / Y: 6458206.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.731845 / Y: 45.189774

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 : **212.447 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Il reste seulement un morceau de plaque rouillé contre le mur à environ 30cm du sol.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_AN_R_GRE019_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

10/12/2020



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** : Non**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**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 - 01/07/2002****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)** : -1.189 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.447