

Commune : **GRENOBLE** | Rivière : **L' Isère**

**7 place Sainte-Claire**

**1** 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

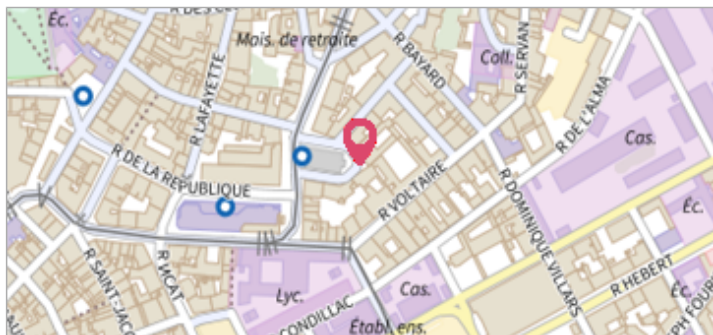


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

**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**

Altitude calculée de l'eau : **212.46 m**

Nature du repère : **Plaque**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_GRE021\_1 Date de mise à jour : 02/01/2020  
 Auteur : SPC AN



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(s) : 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