



Commune : **GRENOBLE**

Rivière : **L' Isère**

## 74 quai Perrière - sur le quai rive droite juste en amont du pont Marius Gontard

**6** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : SPC\_AN\_S\_GRE111

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur : SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.72394700 / Y: 45.19349000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 913861.58 / Y: 6458597.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.723947 / Y: 45.19349

Code Hydro: W---0000

Rive de référence: Droite



**27 Octobre 1778**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **212.33 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure dans le mur du quai. 5m42 à l'échelle gravée sur le mur.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE111\_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

### MARQUE

Texte : 1778

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

### MESURES RÉALISÉES PAR MÉTHODE INDIRECTE - 26/10/2015

Méthode : Autre

Organisme : SPC Alpes du Nord

Commentaires sur le nivellement : Précision de +- 5 mm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 212.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.33 m