

Commune : **GRENOBLE** 

Rivière : L' Isère

# Pile sud du Pont Marius Gontard - visible depuis la rive gauche juste en aval du pont

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC\_AN\_S\_GRE112 Date de mise à jour: 12/05/2017

Auteur: SPC AN





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.72398450 / Y: 45.19294300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 913866.62 / Y: 6458536.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.7239845 / Y: 45.192943 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche



### 31 Mai 1816

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

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Gravure dans la pile de pont. 3m75 à l'échelle gravée sur la pile.

### **GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_GRE112\_1

: SPC\_AN\_R\_GREITZ\_I Date de IIISE

Auteur: SPC AN

Date de mise à jour :

02/01/2020



### **MARQUE**

**Texte:** 1816

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



Commune : GRENOBLE

Rivière : L' Isère

# Pile sud du Pont Marius Gontard - visible depuis la rive gauche juste en aval du pont

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code: SPC\_AN\_S\_GRE112 Date de mise à jour: 12/05/2017

Auteur : SPC AN





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.72398450 / Y: 45.19294300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 913866.62 / Y: 6458536.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.7239845 / Y: 45.192943 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche



### 1839

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Marque gravée** 

**Commentaires :** Gravure dans la pile de pont. 2m50 à l'échelle gravée sur la pile.

## GÉNÉRAL

Code: SPC\_AN\_R\_GRE112\_2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC AN

02/01/2020



### **MARQUE**

Texte: CONSTRUCTION DU PONT } 1839

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non 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