



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

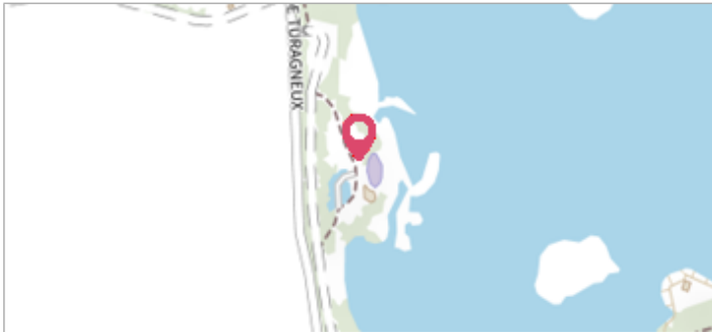


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### 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



**26 Novembre 1840**

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

Altitude calculée de l'eau : **210.28 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure dans le mur du quai. 3m44 à l'échelle gravée sur le mur et à l'échelle limnimétrique voisine du repère.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE111\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

### MARQUE

Texte : 1840

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

### 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) : 210.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 210.28

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

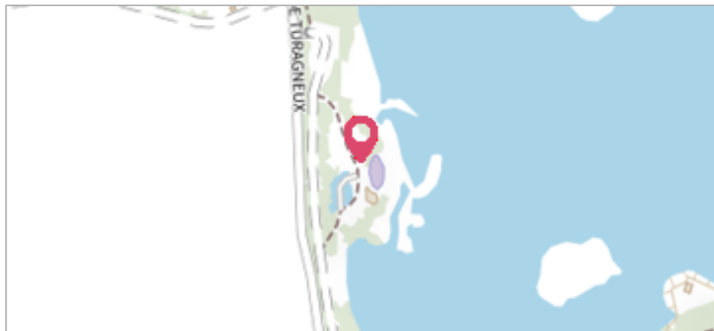


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

**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

**31 Mai 1816**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **210.63 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Gravure dans le mur du quai. 3m75 à l'échelle gravée sur le mur et à l'échelle limnimétrique voisine du repère.**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_GRE111\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

**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

**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) : 210.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 210.63



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

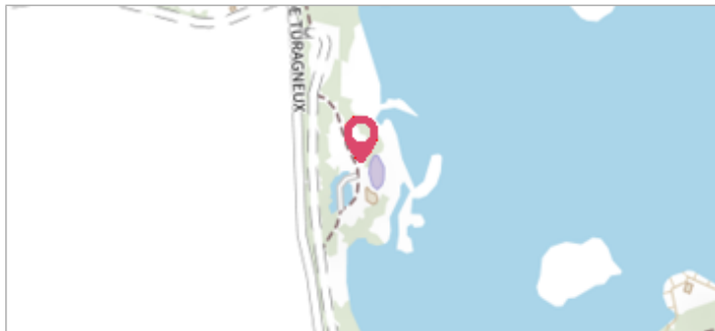


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### 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



**30 Mai 1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **210.65 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure dans le mur du quai. 3m76 à l'échelle gravée sur le mur et à l'échelle limnimétrique voisine du repère.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE111\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

### MARQUE

Texte : 1856

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

### 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) : 210.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 210.65

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

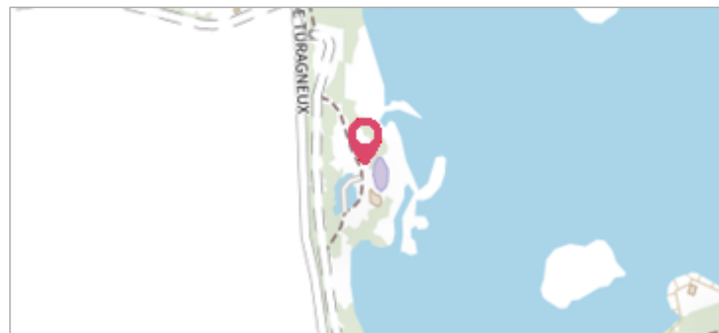


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 02/01/2020  
 Auteur : SPC AN



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 : 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



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

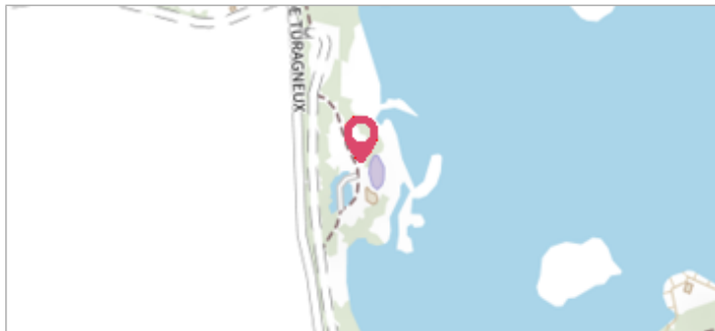


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### 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



## Décembre 1740

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

Altitude calculée de l'eau : **212.66 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure dans le mur du quai. 5m75 à l'échelle gravée sur le mur.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE111\_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

### MARQUE

Texte : 1740

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

### 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) : 212.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.66



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

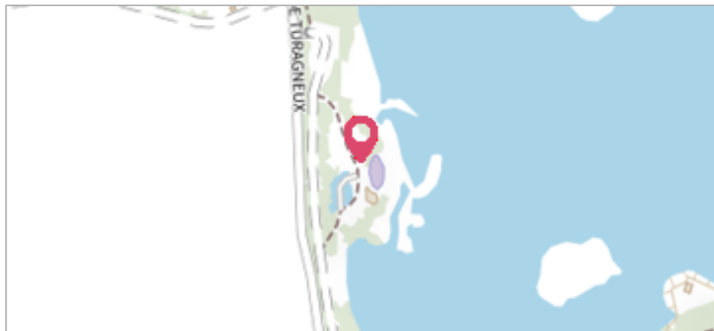


Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### 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



## 2 Novembre 1859

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

Altitude calculée de l'eau : **212.15 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure dans le mur du quai. 5m23 à l'échelle gravée sur le mur.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AN\_R\_GRE111\_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

### MARQUE

Texte : 1859

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

### 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) : 212.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.15