

Commune : **BOURG-DE-PÉAGE**Rivière : **L' Isère**

## Quai Tabary, sur la culée du « Pont Vieux »

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC\_AN\_S\_DIV004**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.04844300 / Y: 45.04109000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 861279.55 / Y: 6440074.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.048443 / Y: 45.04109**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche

### 1<sup>er</sup> Août 1851

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.316 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère situé à 227,8 cm du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AN\_R\_DIV004\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

08/03/2022



Photo du repère - Auteur : SPC\_AN

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 1ER AOUT 1851**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 - 28/08/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord

### STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 19/08/2016

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivelllement :** Précision de l'ordre de +/- 2 cm**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 140.316 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.316

Commune : **BOURG-DE-PEAGE**Rivière : **L' Isère**

## Quai Tabary, sur la culée du « Pont Vieux »

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC\_AN\_S\_DIV004**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC\_AN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.04844300 / Y: 45.04109000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 861279.55 / Y: 6440074.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.048443 / Y: 45.04109**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.818 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère situé à 177,8 cm du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AN\_R\_DIV004\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

08/03/2022

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 31 MAI 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère - Auteur : SPC\_AN

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord

### STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 19/08/2016

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le niveling :** Précision de l'ordre de +/- 2 cm**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.818 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.818