

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

**9 Quai Tabary - Façade du bâtiment**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord  
 Code : SPC\_AN\_S\_DIV005 Date de mise à jour : 15/03/2017  
 Auteur : SPC AN



Photo du site - Auteur : SPC\_AN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.04755900 / Y: 45.04107800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 861210 / Y: 6440071.55  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.047559 / Y: 45.041078  
 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche

**31 mai 1856** Altitude calculée de l'eau : **140.357 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère situé à 93,8 cm du sol

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AN\_R\_DIV005\_1 Date de mise à jour : 08/03/2022  
 Auteur : SPC AN



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

**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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : SPC Alpes du Nord

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

Méthode : Méthode combinée  
 Organisme : SPC Alpes du Nord  
 Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +- 2 cm  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 140.357 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.357