

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.357 m**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 :****Auteur :** SPC AN

08/03/2022



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 :** 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