

Commune : **BROGLIE**Rivière : **La Charentonne****Muret, 10 rue de Verdun****Commentaires :** Le muret soutient une terrasse.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202109094421**Date de mise à jour :** 10/10/2022**Auteur :** CONTRIB_01

10 rue de Verdun

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53145828 / Y: 49.00855300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519431.53 / Y: 6881560.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5314583 / Y: 49.008553**Code Hydro:** H61-0400**Rive de référence:** Droite**22 Juin 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.113 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse de crue sur mur en béton à 26 cm/sol**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202108274656**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB_01

02/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 26/08/2021****Méthode :** Méthode combinée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 137.853 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.113

laisse de crue sur mur en béton à 26 cm/sol