

Commune : **TOURVILLE-LA-RIVIERE**Rivière : **La Seine****Mur de propriété du 102 rue Jean-Baptiste Clément****Commentaires** : Mur de la façade Est du 102 rue Jean-Baptiste Clément**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202001102812 **Date de mise à jour** : 06/10/2023**Auteur** : SPC.SACN

102 rue Jean-Baptiste Clément (photo SPC SACN)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.06386700 / Y: 49.32596600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 559232.78 / Y: 6915768.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.063867 / Y: 49.325966**Code Hydro**: ----0010 **Rive de référence**: Droite**1er février 2018**Altitude calculée de l'eau : **6.05 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue atteint la base du mur au niveau du trottoir, en haut du chemin de terre qui longe la maison.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201803023105**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

18/03/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Laissez d'inondations de la crue de février 2018 (photo SPC SACN)

**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/02/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.05 m