



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



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **6.05 m**

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



Laises 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