

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

**2 Février 1910**

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

 Altitude calculée de l'eau : **6.782 m**

 Nature du repère : **Marque gravée**
**Commentaires :** Plaque gravée sur le mur d'enceinte.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202012105007

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** CONTRIB\_01

18/03/2022

### MARQUE

**Texte :** Crue du 2 février 1910

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Oui


Repère sur le mur Est de la propriété

### NIVELLEMENT DE L'IGN - 03/01/1971

**Méthode :** Non renseigné


**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 6.782 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.782

	Commune : <b>TOURVILLE-LA-RIVIERE</b>	Rivière : <b>La Seine</b>
	<b>Mur de propriété du 102 rue Jean-Baptiste Clément</b>	
<b>Commentaires :</b> Mur de la façade Est du 102 rue Jean-Baptiste Clément		<b>2</b> 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



**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



	<b>1<sup>er</sup> Février 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>6.05 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 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 : 18/03/2022  
 Auteur : SPC.SACN



**MARQUE**

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

**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