



Commune : **THOUARS-SUR-GARONNE**

Rivière : **La Garonne**

## Près de l'impasse de la Cale

**1** Repère(s) sur le site

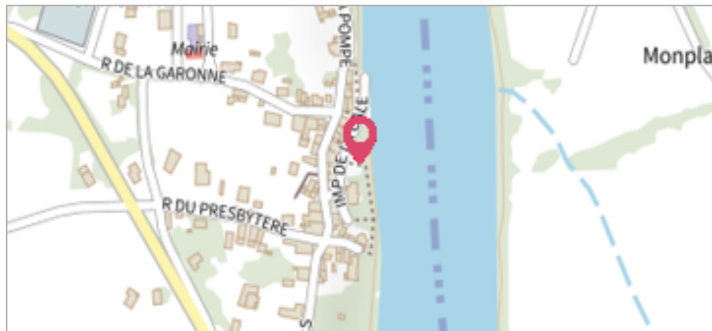
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_10383

**Date de mise à jour :** 12/11/2020

**Auteur :** SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33644074 / Y: 44.25279320

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487353.8 / Y: 6354006.44

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3364407 / Y: 44.2527932

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Gauche



**15 décembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **33.11 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Débris végétaux sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10383\_1

**Date de mise à jour :** 03/12/2020

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 12/02/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 33.110 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.11 m



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN