



Commune : **THOUARS-SUR-GARONNE**

Rivière : **La Garonne**

Près de l'impasse de la Cale

1 Repère(s) sur le site

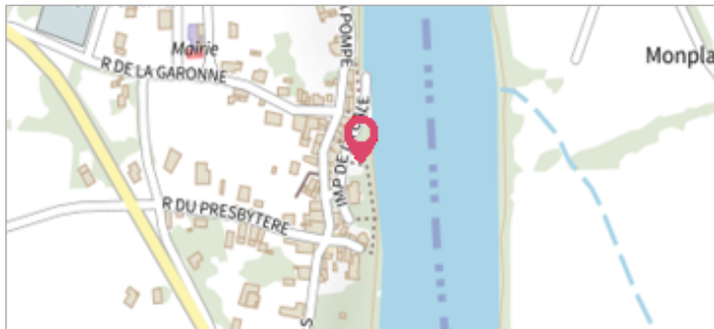
GÉNÉRAL

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 : 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