

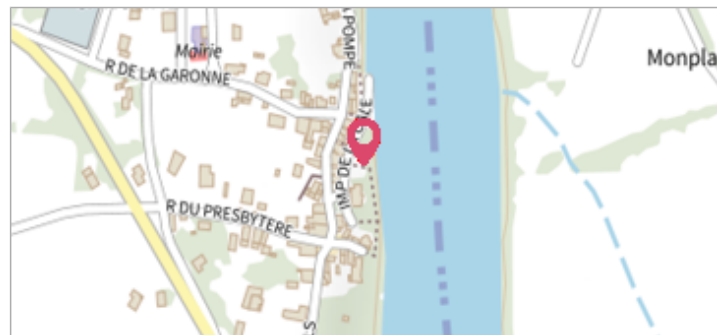
Commune : **THOUARS-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

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

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



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN

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