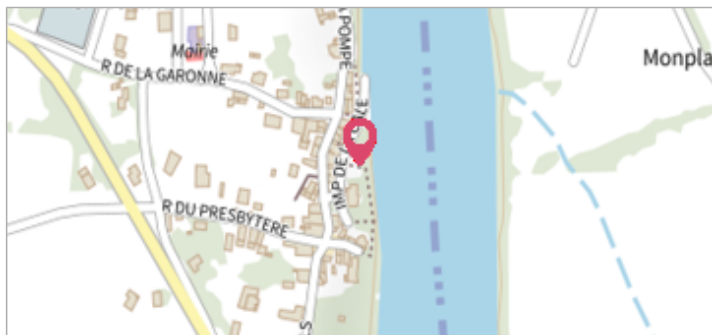


Commune : **THOUARS-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****Près de l'impasse de la Cale****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10383**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** SPC GTL

03/12/2020



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 :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 12/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**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