



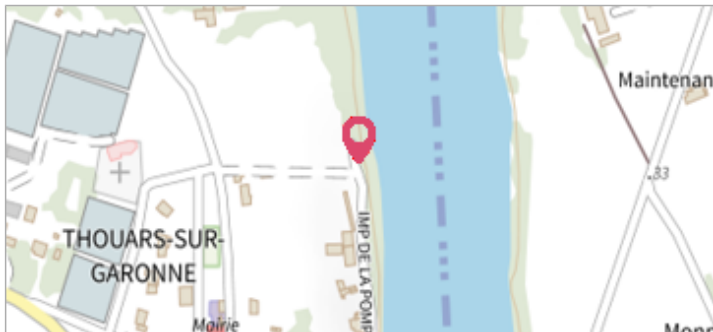
Commune : THOUARS-SUR-GARONNE

Chemin

Rivière : La Garonne

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10384**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33615828 / Y: 44.25513020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487340.01 / Y: 6354266.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3361583 / Y: 44.2551302**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 : **33.14 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Débris végétaux sur végétation. limite laisse**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10384_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/12/2020



Débris végétaux sur végétation - 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 DÉBORDEMENTS 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.14