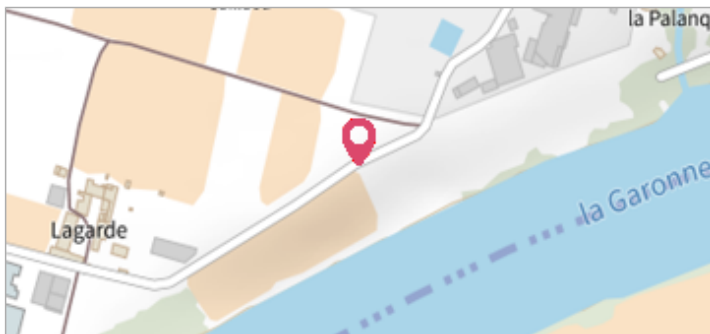




Commune : PORT-SAINTE-MARIE

Rivière : La Garonne

Sol de la digue

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10327**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.38360286 / Y: 44.24804680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 491100.14 / Y: 6353353.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3836029 / Y: 44.2480468**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**15 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.41 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Débris végétaux sol. limite laisse**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10327_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/09/2021



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 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) :** 35.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.41 m