

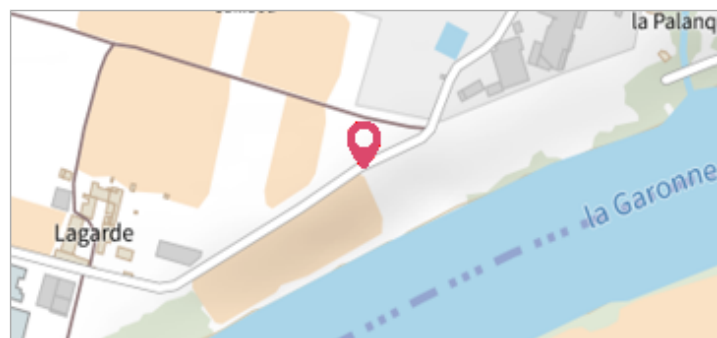
Commune : **PORT-SAINTE-MARIE** | Rivière : **La Garonne**

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 Altitude calculée de l'eau : **35.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Débris végétaux sol. limite laisse

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10327_1 Date de mise à jour : 23/09/2021
 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) : 35.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.41