



Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**

Rivière : **La Garonne**

Sol de la digue

1 Repère(s) sur le site

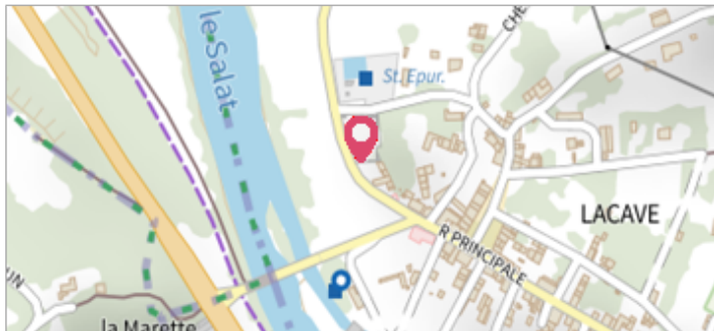
GÉNÉRAL

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 : 23/09/2021

Auteur : SPC GTL

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 : 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



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN