

Commune: PORT-SAINTE-MARIE

Sol de la digue

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





Rivière : La Garonne

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

9

15 Décembre 2019

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Débris végétaux sol. limite laisse

Altitude calculée de l'eau : 35.41 m

Nature du repère : Limite au sol

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_10327_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 23/09/2021



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 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 m