

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

## Champs

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10326

Date de mise à jour : 12/11/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive droite - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38364417 / Y: 44.24795430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491103.1 / Y: 6353343.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3836442 / Y: 44.2479543

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 : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux vigne.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10326\_1

Date de mise à jour : 23/09/2021

Auteur : SPC GTL



Débris végétaux vigne - Photo ©AGERIN

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 : Autre type de référence

Description référence du repère : laisse grillage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 34.210 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

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