



Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**

Rivière : **La Garonne**

passage sous la voie ferrée

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1335

Date de mise à jour : 13/01/2020

Auteur : SPC GTL



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.39265899 / Y: 44.25008000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 491830.4 / Y: 6353555.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.392659 / Y: 44.25008

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 : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202001092222

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

23/09/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Aucune



Vue de la hauteur de la laisse de crue

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE DU 15-16 DÉCEMBRE 2019 SUR LA GARONNE AGENAISE SPC GTL (820470) - 19/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

HAUTEUR DE LAISSE DE CRUE SUR LE PILIER GAUCHE DU PONT - 19/12/2019

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : + 87 cm par rapport au sol (trottoir) du pilier gauche du pont

Référence nivelée : Non renseigné