

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

Vergers digue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_10329 **Date de mise à jour :** 12/11/2020
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37981894 / Y: 44.24646390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 490792.3 / Y: 6353187.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3798189 / Y: 44.2464639
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

15 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **35.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux sol.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10329_1 **Date de mise à jour :** 17/11/2020
Auteur : SPC GTL



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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 35.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.4 m