

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

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

**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

Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN