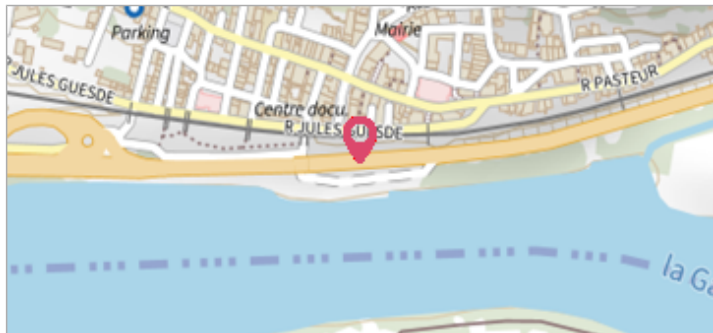
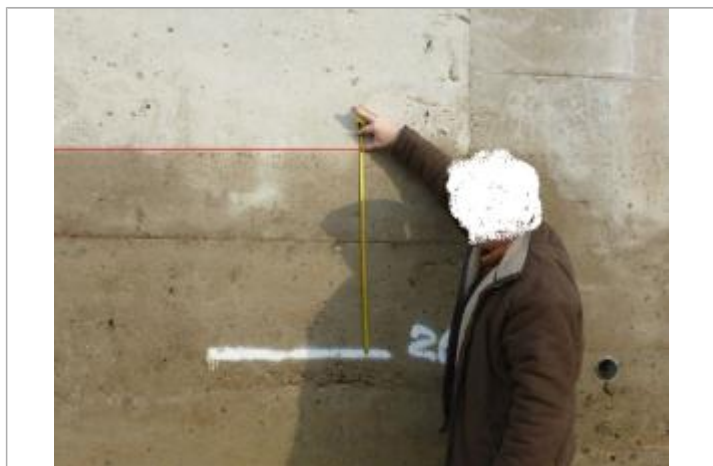


Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**Rivière : **La Garonne****Près de la D813****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10324**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

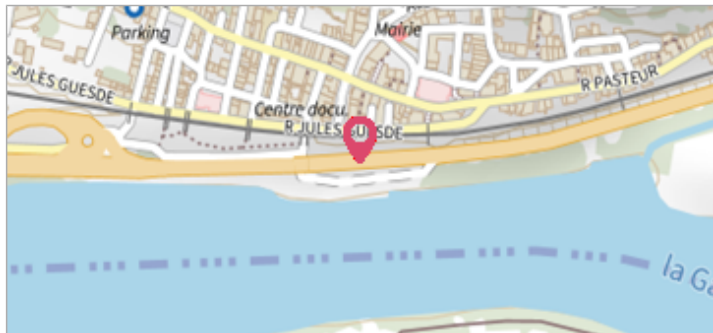
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.39764405 / Y: 44.24949100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492226.1 / Y: 6353476.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3976441 / Y: 44.249491**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**15 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation DDT.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10324\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/09/2021



Laisse d'inondation - Photo ©DDT

**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 - 11/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** trait peint**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.85

Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**Rivière : **La Garonne****Près de la D813****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10324**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.39764405 / Y: 44.24949100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 492226.1 / Y: 6353476.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3976441 / Y: 44.249491**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.16 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_559\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 08/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.16