

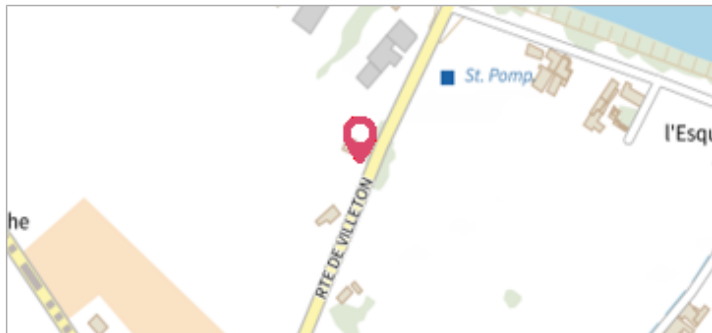
Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Route de Tonneins RD 120****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11059**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29980071 / Y: 44.38653600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484937.74 / Y: 6368955.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2998007 / Y: 44.386536**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **28.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le poteau du portail, il y avait 0,28 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11059\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020

**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 MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.34

Photo Géosphair

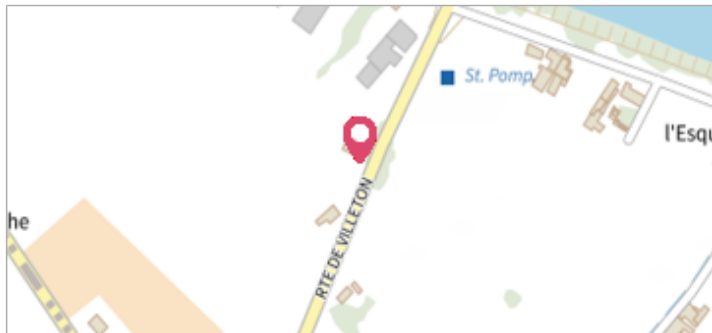
Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Route de Tonneins RD 120****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11059**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29980071 / Y: 44.38653600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484937.74 / Y: 6368955.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2998007 / Y: 44.386536**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le poteau du portail, il y avait 0,64 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_425\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021****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) :** 28.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.7

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR