

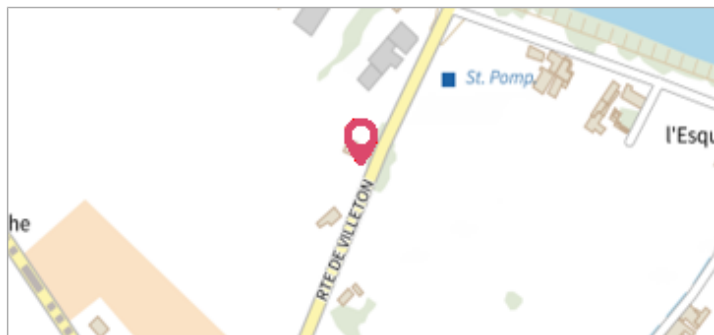
Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Route de Tonneins RD 120****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11059**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019****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) :** 0.280 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

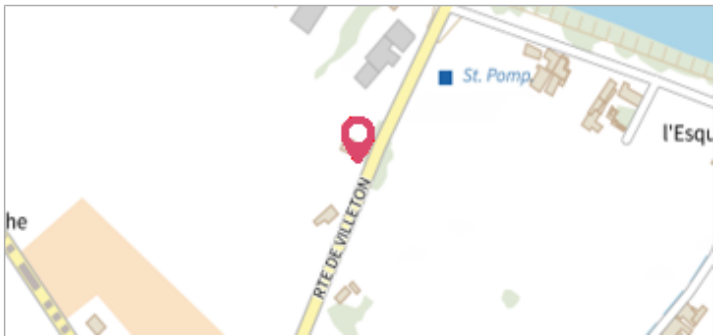


Photo Géosphair

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 : 15/07/2021
 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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

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