

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Echelle de Tonneins en amont du pont en rive gauche****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11058

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

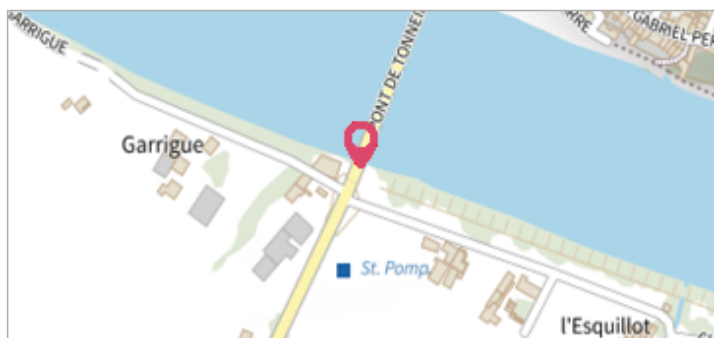


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.30113499 / Y: 44.38812440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485050 / Y: 6369127.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.301135 / Y: 44.3881244

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **28.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque laissée sur le mur du pont au niveau d'échelle

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_11058\_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 : Zéro d'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 9.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.32



Photo Géosphair



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

## Echelle de Tonneins en amont du pont en rive gauche

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11058

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

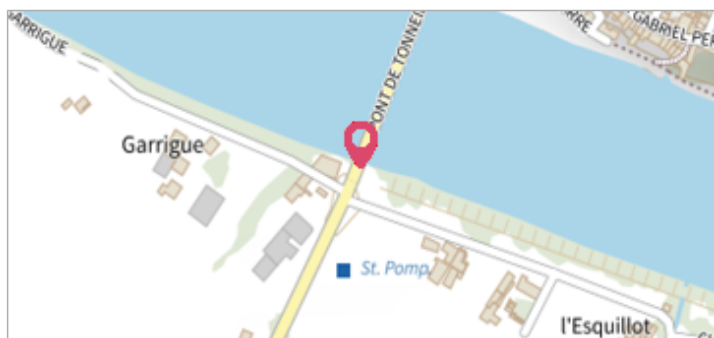


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30113499 / Y: 44.38812440

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485050 / Y: 6369127.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.301135 / Y: 44.3881244

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Gauche

**4 Février 2021**

Altitude calculée de l'eau : **28.56 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marque laissée sur le mur du pont au niveau d'échelle

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_424\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

22/09/2021

### 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 - 18/02/2021

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Zéro d'échelle

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 19.150 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.410 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.56