



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

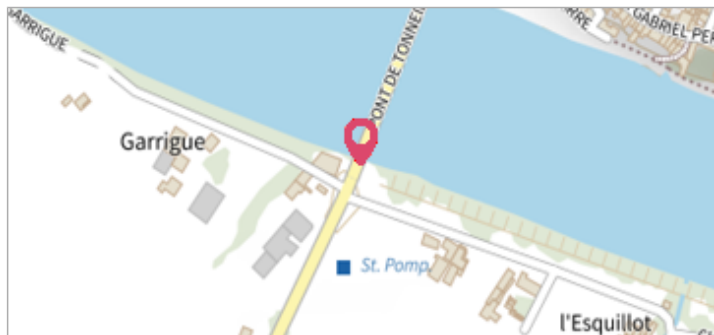


Photo Géosphair

### 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

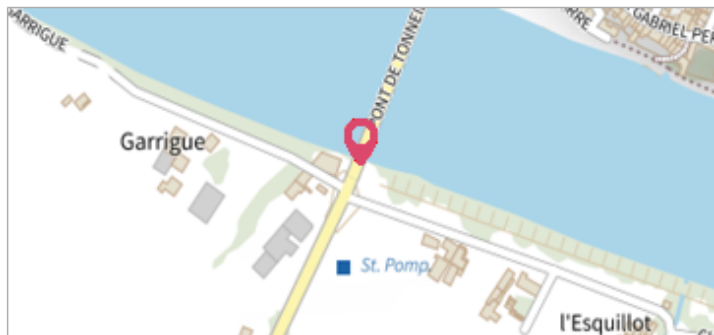


Photo Géosphair

### 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**

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

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

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

### 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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR