



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

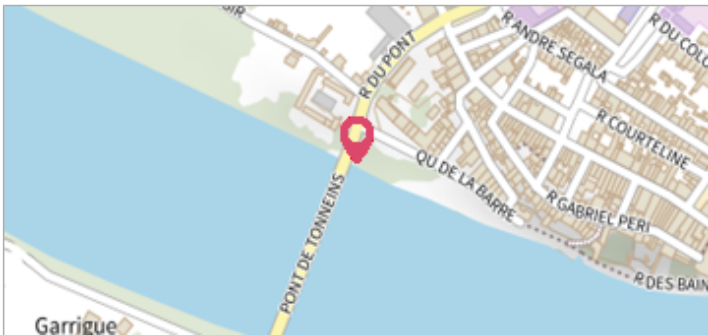
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_765**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30218900 / Y: 44.38970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485139.89 / Y: 6369299.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.302189 / Y: 44.3897**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **28.363 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier du pont. Au max de la crue il y avait 1,70 m d'eau au dessus du repère de nivlement

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_765\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2022

### MARQUE

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

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHER

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère de nivlement**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.663 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.363 m