



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

## Ancienne usine à l'aval immédiat du pont de Tonneins

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11156

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

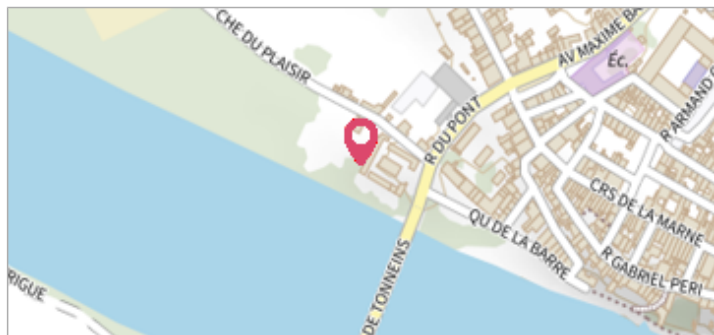


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30140998 / Y: 44.39023860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485079.92 / Y: 6369361.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.30141 / Y: 44.3902386

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 : **28.365 m**

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

Commentaires : Trace de la crue à l'angle de la bâtisse face rivière. Il y avait 1,14 m d'eau

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_11156\_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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

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) : 27.225 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.365 m



Photo Géosphair