



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

**N° 1 rue vieille côte**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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

**Code :** GTL\_S\_11153

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

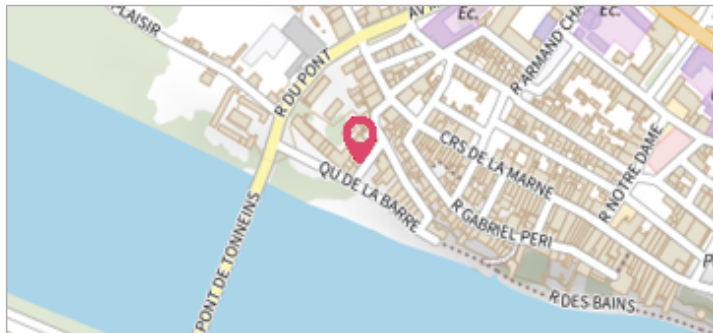


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30330270 / Y: 44.38985460

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485229.14 / Y: 6369313.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3033027 / Y: 44.3898546

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

**Rive de référence:** Droite



**16 décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **28.444 m**

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

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

**Commentaires :** Trace de la crue au niveau de la porte d'entrée. Il y avait 0,48 m d'eau au niveau du support du batardeau.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_11153\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

03/12/2020



Photo Géosphair

**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 - 18/12/2019**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** seuil de la porte

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

**Altitude de la référence (en m) :** 27.964 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.444 m