

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **28.365 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 09/06/2022  
**Auteur :** SPC GTL



**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 :** 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