

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Mur de cloture, quai Saint Pierre, 1ère maison coté amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11141

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31698898 / Y: 44.38416700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486297.26 / Y: 6368645.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.316989 / Y: 44.384167

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**16 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **29.084 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le mur de cloture face rivière. Il y avait 1,02 m d'eau au niveau du mur**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_11141_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020



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** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 28.064 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.084 m