



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Mur de cloture, quai Saint Pierre, 1ère maison coté amont

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

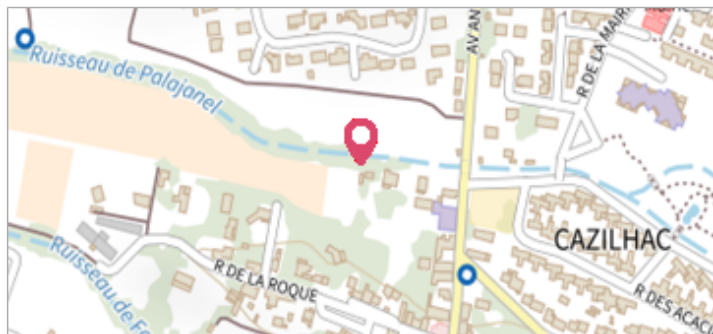
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11141**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.084 m**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

### 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 :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Mur de cloture, quai Saint Pierre, 1ère maison coté amont

**2**

Repère(s) sur le site

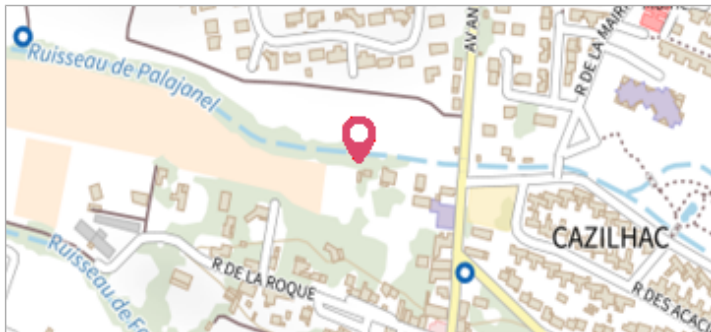
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11141**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.384 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de cloture face rivière. Il y avait 1,32 m d'eau au niveau du mur**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_486\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** 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) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.384

Vue du repère - Photo © GEOSPHER