



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Chemin du plaisir, portail en fer

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

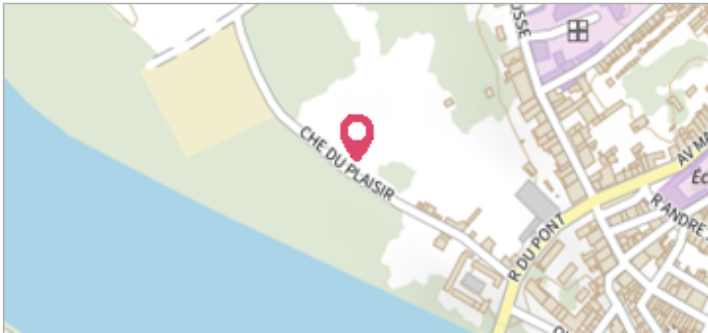
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11160**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30029281 / Y: 44.39126270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484994.87 / Y: 6369478.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3002928 / Y: 44.3912627**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 : **28.226 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur le portail. Il y avait 0,55 m d'eau au niveau du seuil métallique du portail.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11160\_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 :** seuil en métal du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.676 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.226



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Chemin du plaisir, portail en fer

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11160

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

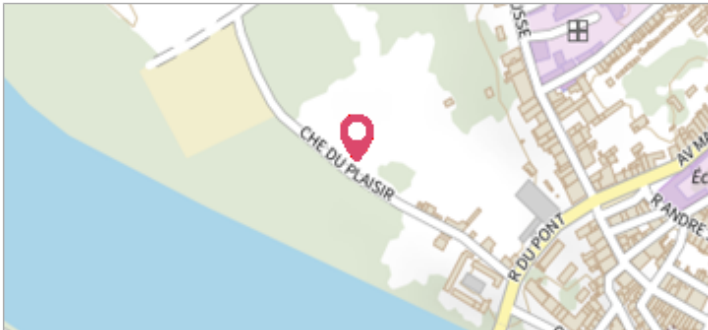


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30029281 / Y: 44.39126270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484994.87 / Y: 6369478.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3002928 / Y: 44.3912627

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 : **28.536 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur le portail. Il y avait 0,86 m d'eau au niveau du seuil métallique du portail.

### GÉNÉRAL

Code : GAR20210204\_R\_498\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

13/07/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil en metal du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.676 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.536