



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**

Altitude calculée de l'eau : **28.226 m**

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

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



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 DÉBOREMENTS 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 nivelée :** 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) :** 0.550 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**Altitude calculée de l'eau : **28.536 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** 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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR