

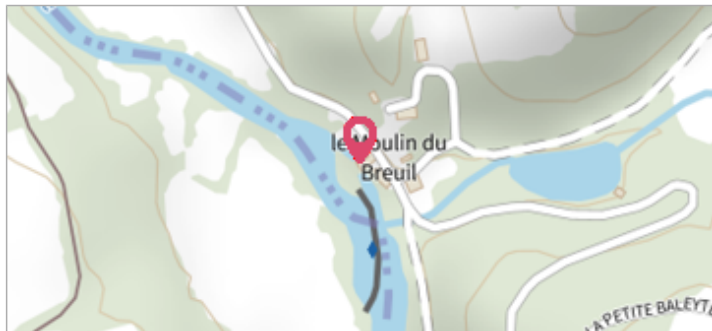
Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Chemin du plaisir, maison****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11161**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29987322 / Y: 44.39305390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484968.27 / Y: 6369678.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2998732 / Y: 44.3930539**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.449 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur coté route et sur le portillon. Il y avait 0,91 m à l'angle gauche du portillon**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_499\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/09/2021

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021****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) :** 27.539 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.449



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

## Chemin du plaisir, maison

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11161

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

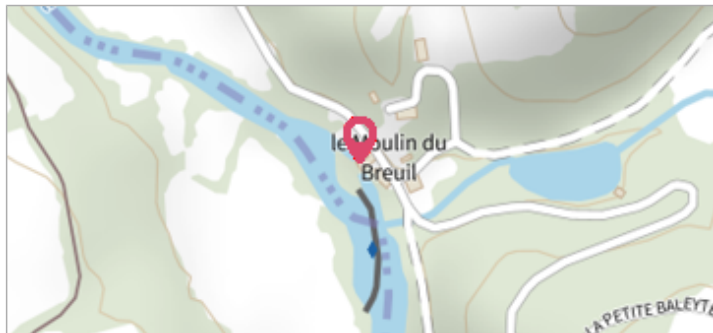


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.29987322 / Y: 44.39305390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484968.27 / Y: 6369678.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2998732 / Y: 44.3930539

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



**16 décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **28.189 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur coté route et sur le portillon. Il y avait 0,64 m à l'angle gauche du portillon

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_11161\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/06/2022

### 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) : 27.539 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.189



Photo Géosphair