

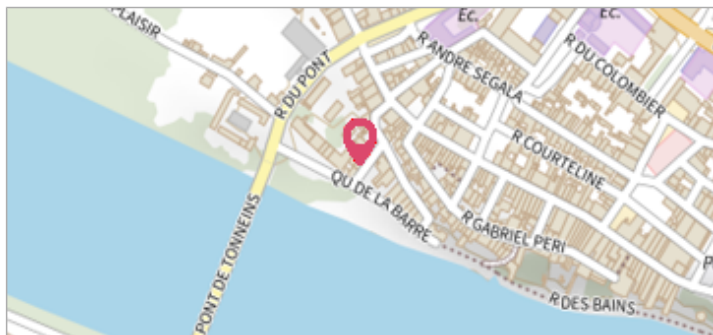
Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****N° 1 rue vieille côte****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11153**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30330270 / Y: 44.38985460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485229.14 / Y: 6369313.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3033027 / Y: 44.3898546**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **28.444 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au niveau de la porte d'entrée. Il y avait 0,48 m d'eau au niveau du support du batardeau.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11153\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/12/2020

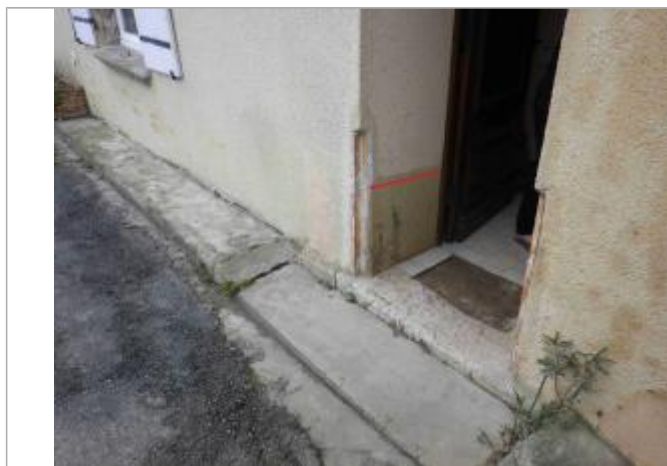
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 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 de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.964 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.444

Photo Géosphair

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****N° 1 rue vieille côte****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11153**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30330270 / Y: 44.38985460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485229.14 / Y: 6369313.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3033027 / Y: 44.3898546**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au niveau de la porte d'entrée. Il y avait 0,70 m d'eau au niveau du support du batardeau.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_494\_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 - 19/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.66

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR