



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

**au lieu-dit Tridon**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_11105 **Date de mise à jour :** 26/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL

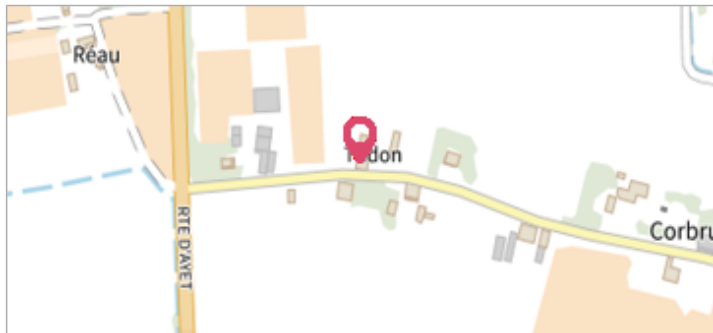


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.32200544 / Y: 44.35749070  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486596.19 / Y: 6365670.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3220054 / Y: 44.3574907  
**Code Hydro:** O---0000 **Rive de référence:** Droite



**16 décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **29.4 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** la crue est arrivée 8 cm en dessus du seuil de la porte d'entrée

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_11105\_1 **Date de mise à jour :** 04/12/2020  
**Auteur :** SPC GTL

**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 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 - 03/01/2020**

**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) :** 29.480 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.080 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.4



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

**au lieu-dit Tridon**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11105

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

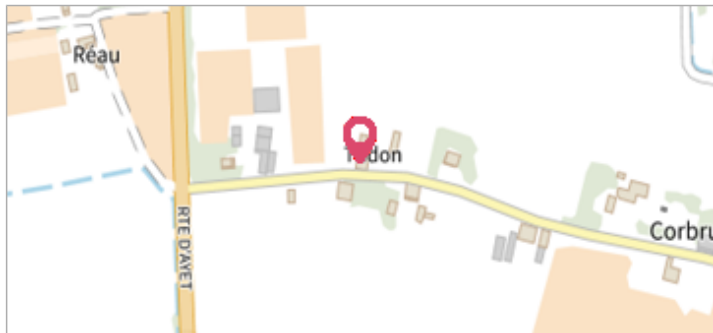


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.32200544 / Y: 44.35749070

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486596.19 / Y: 6365670.03

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3220054 / Y: 44.3574907

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



**4 février 2021**

Altitude calculée de l'eau : **29.65 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Trace de la crue sur la porte d'entrée. L'eau est rentrée dans la maison.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GAR20210204\_R\_463\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

22/07/2021

**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) :** 29.480 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.170 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.65



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR