

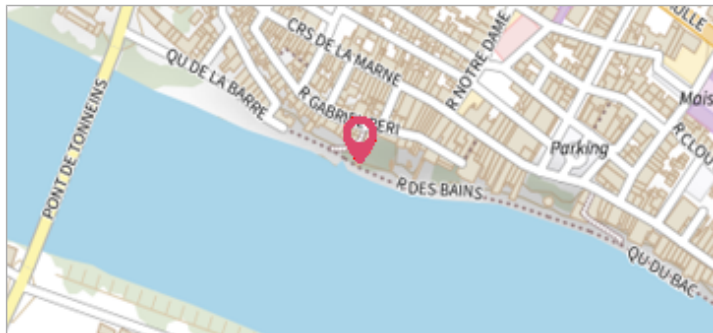
Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Station d'annonce de crue****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_784

Date de mise à jour : 26/01/2018

Auteur : SPC GTL



Echelle SPC quai de Tonneins

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.30524400 / Y: 44.38890000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485380.07 / Y: 6369202.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.305244 / Y: 44.3889

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**6 février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photographie prise le 21/02/2003 montre l'échelle d'annonce de crue de Tonneins (graduation jusqu'à 8m). La crue a atteint la cote de 9.13 m et a débordé sur les quais.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5360

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.130 m

Echelle SPC quai de Tonneins



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

## Station d'annonce de crue

**2** Repère(s) sur le site

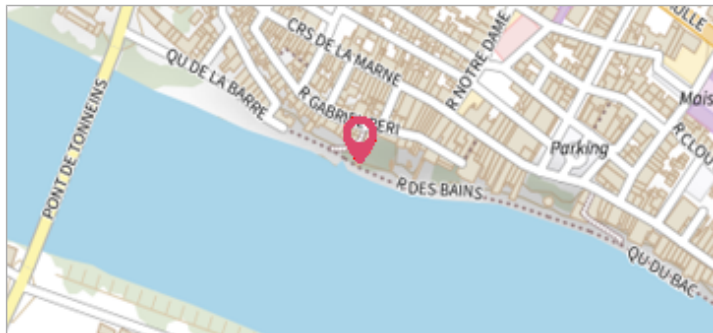
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_784

Date de mise à jour : 26/01/2018

Auteur : SPC GTL



Echelle SPC quai de Tonneins

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30524400 / Y: 44.38890000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485380.07 / Y: 6369202.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.305244 / Y: 44.3889

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



**16 décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **28.396 m**

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

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

Commentaires : Trace de la crue sur les marches de l'escalier au niveau de l'échelle. La crue a atteint la cote 9,28 m à l'échelle.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_784\_2

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur :

### 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) : 28.396 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.396

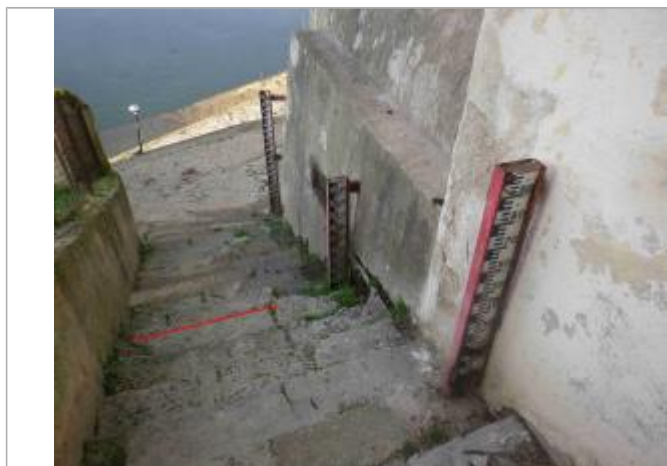


Photo Géosphair