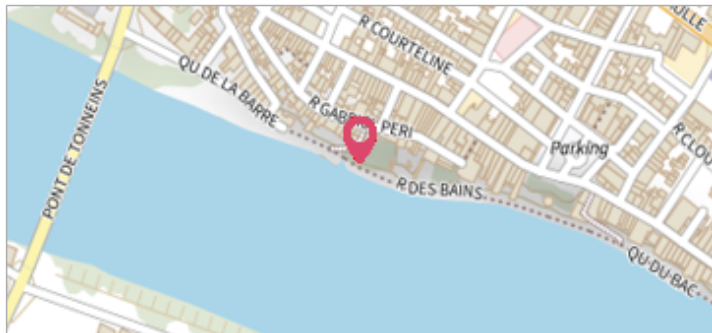


Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Station d'annonce de crue****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_784**Date de mise à jour :** 26/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

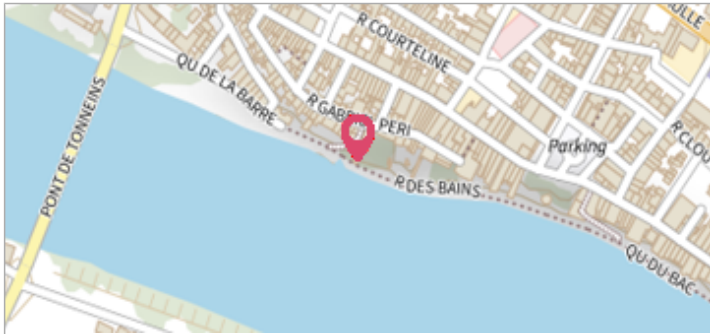
12/12/2019

**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 :** 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 :****Auteur :**

26/11/2020

**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 :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**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