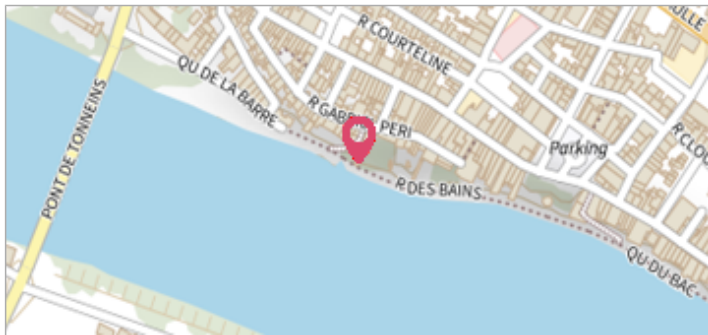


Commune : **TONNEINS****Station d'annonce de crue**Rivière : **La Garonne****2**

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Echelle SPC quai de Tonneins

**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 nivélée :** 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