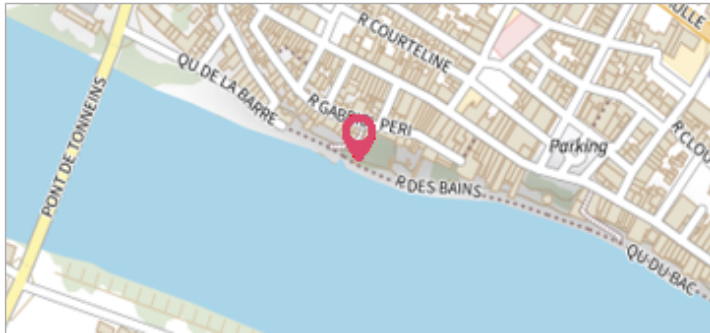


Commune : **TONNEINS****Station d'annonce de crue**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_784**Date de mise à jour :** 26/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.396 m**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'echelle.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_784\_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/11/2020

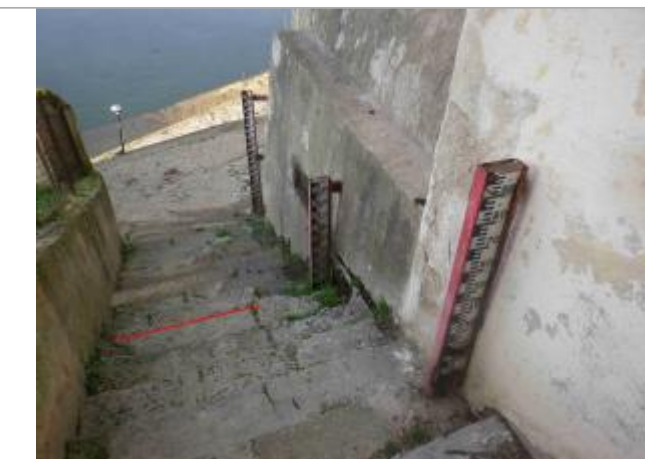
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 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 :** 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 m

Photo Géosphair