

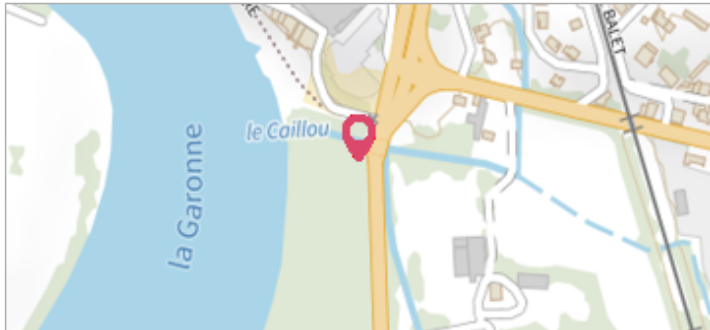
Commune : **TONNEINS****Quartier St Pierre en bordure de la N 113.**Rivière : **La Garonne****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_957**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.31784900 / Y: 44.38320000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486362.09 / Y: 6368535.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.317849 / Y: 44.3832**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 :** Photographie prise le 26/02/2003. Dans le secteur St Pierre - il y a eu de forts courants. On voit que les débris végétaux se sont accumulés derrière les poteaux électriques et téléphoniques.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5358**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)