

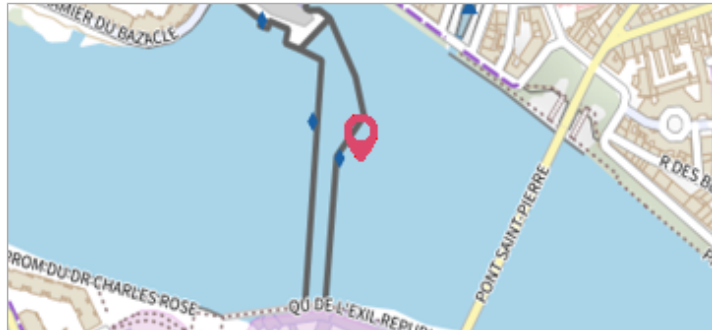
Commune : **TOULOUSE****Pont Saint-Pierre**Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5215**Date de mise à jour :** 16/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43293000 / Y: 43.60280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573443.61 / Y: 6279449.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43293 / Y: 43.6028**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Non renseigné**12 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue depuis le Bazacle sur les quais Saint Pierre (en premier plan à gauche) lors de la crue du 11 juin 2000. On aperçoit également le pont Saint Pierre et le pont Neuf (en arrière plan). Source MISE de la Haute Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4965**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

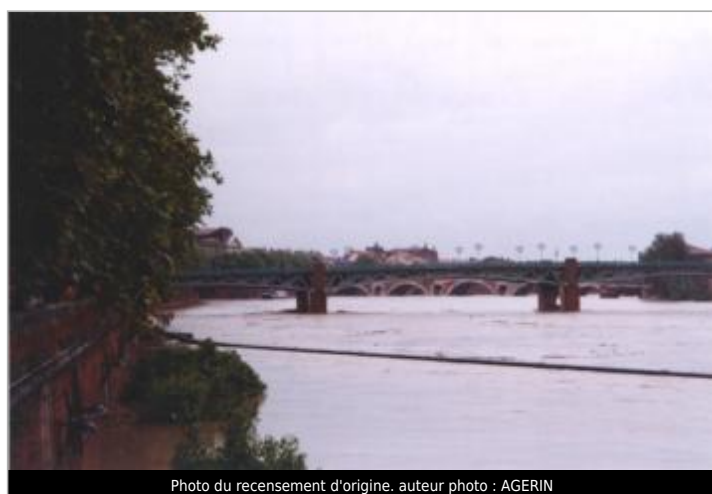
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN