



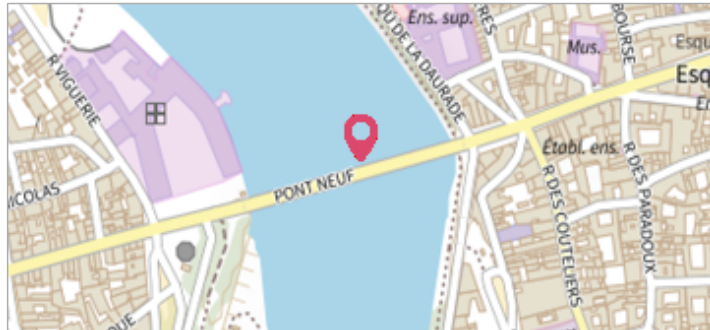
Commune : TOULOUSE

**pont neuf**

Rivière : La Garonne

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5345**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43917000 / Y: 43.59940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573940.02 / Y: 6279062.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43917 / Y: 43.5994**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 :** La photographie montre la pile en rive droite du pont neuf - coté amont lors de la crue du 11-12 juin 2000. La photographie a été prise parés une légère décrue visible sur le pont (10 à 20 cm). Il faut noter que l'eau n'arrive pas à hauteur du dégueuloir de la pile appelé "lune".  
Source MISE de la Haute Garonne.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4959**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

**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 Rivieres Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)