
Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **La Garonne**

**Pont neuf**

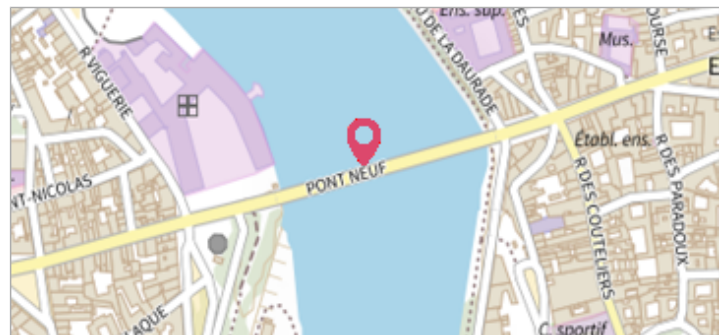
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5340 **Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43880000 / Y: 43.59930000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573909.92 / Y: 6279051.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4388 / Y: 43.5993

**Code Hydro:** O---0000 **Rive de référence:** Non renseigné




**12 Juin 2000**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue sur le pont neuf depuis le quai de Tounis - coté amont - le 12 juin 2000. On remarque que les éperons en avant de chaque pile sont totalement submergés. Tout de même - la hauteur atteint la première lune du pont située en rive gauche - ce qui était le cas lors de plusieurs crues au cours du 19 ème et du 20 ème siècle. Source MISE de la Haute Garonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_4960 **Date de mise à jour :** 17/04/2018

**Auteur :** SPC GTL



**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)