

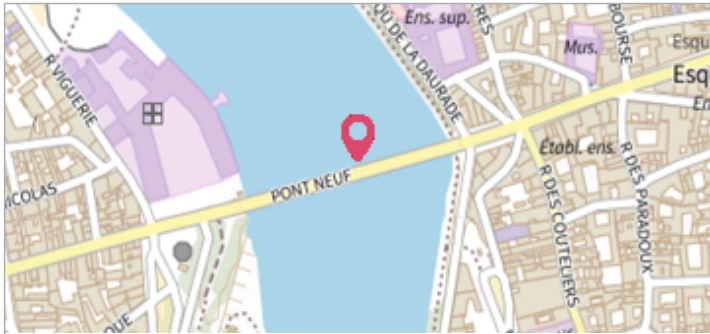
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****pont neuf****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5345**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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 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