

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****1**

Repère(s) sur le site

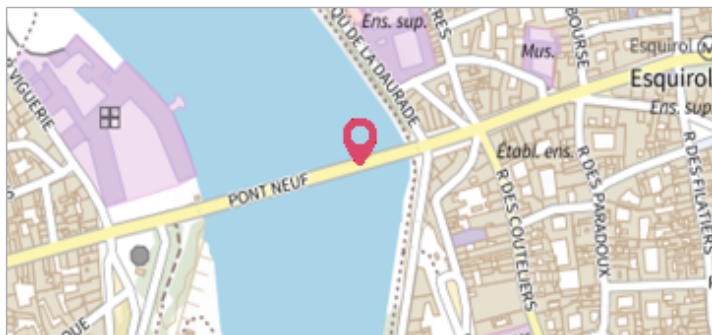
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5349**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43974000 / Y: 43.59940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573986.05 / Y: 6279061.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43974 / Y: 43.5994**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**5 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Le pont Neuf tel qu'il apparaissait lorsque les eaux de la Garonne avaient atteint la cote de 4 - 40 m Source: archive départementale 31 - extrait de la Dépêche du midi du 05/02/1956 (Photographie ancienne maison Provost.. copyright.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2409**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)