

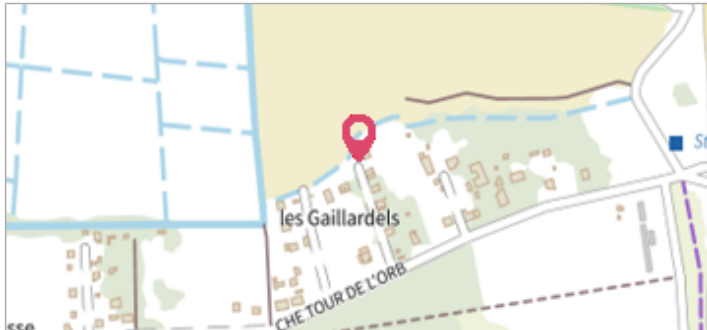
Commune : **TOULOUSE****Pont de halage de Tounis**Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5373**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44049000 / Y: 43.59460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574036.08 / Y: 6278526.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44049 / Y: 43.5946**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**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 - lors de la crue du 12 juin 2000 sur l'aval du pont de halage de Tounis (confluence entre les bras inférieur et supérieur). On voit que l'eau arrive pratiquement au sommet des éperons. Source MISE de la Haute Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4953**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

02/12/2021

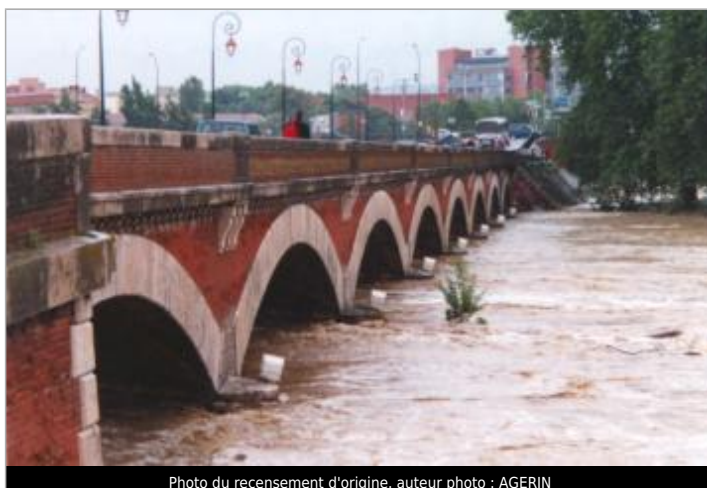
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières 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