

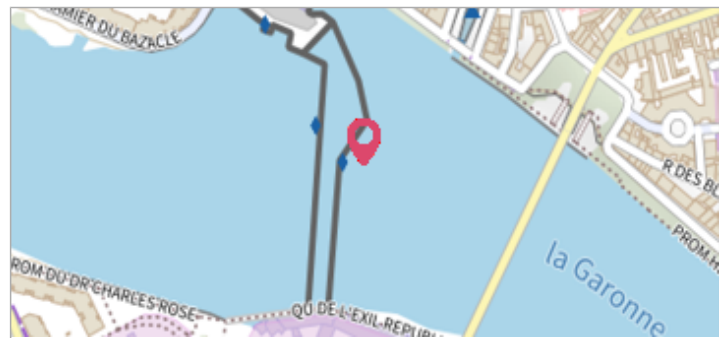
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

**Pont Saint-Pierre**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5215      Date de mise à jour : 16/01/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43293000 / Y: 43.60280000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573443.61 / Y: 6279449.85  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43293 / Y: 43.6028  
 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 depuis le Bazacle sur les quais Saint Pierre (en premier plan à gauche) lors de la crue du 11 juin 2000. On aperçoit également - le pont Saint Pierre et le pont Neuf (en arrière plan. Source MISE de la Haute Garonne.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4965      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(s) : 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)