

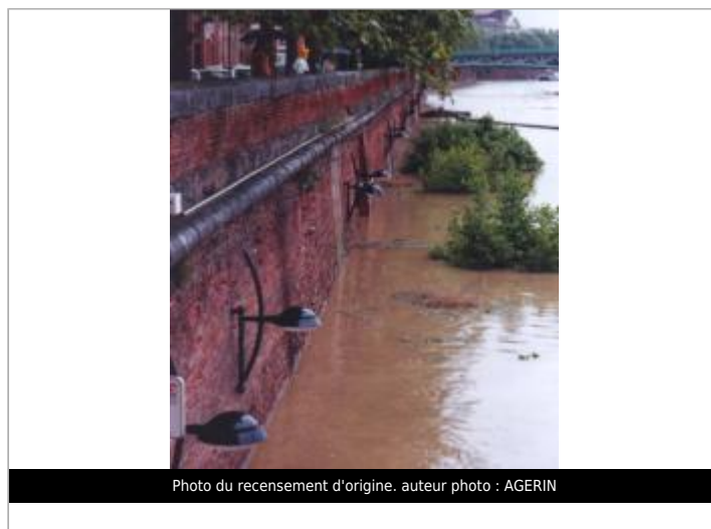
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

**Quai Saint Pierre**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5229      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43366000 / Y: 43.60390000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573504.99 / Y: 6279570.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43366 / Y: 43.6039  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite

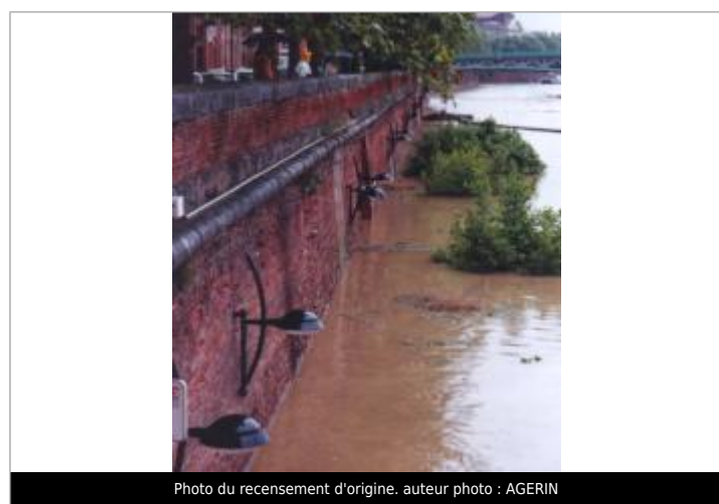
**12 Juin 2000**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La photographie montre les quais Saint Pierre à l'amont de l'usine du Bazacle - totalement inondés par les eaux de débordement lors de la crue du 12 juin 2000. Nous pouvons apercevoir - entre les 2 arbres - la sortie du canal de Brienne qui est complètement submergée. Source MISE de la Haute Garonne.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4964      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 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)