

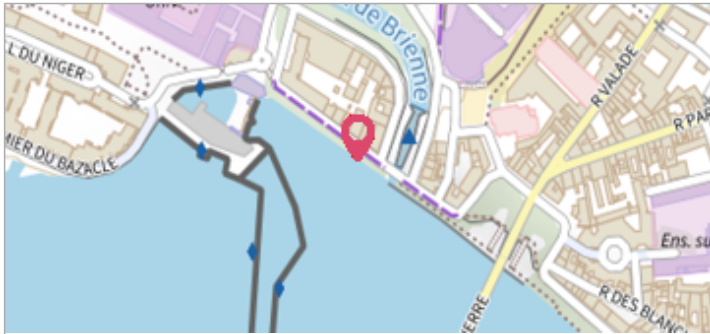
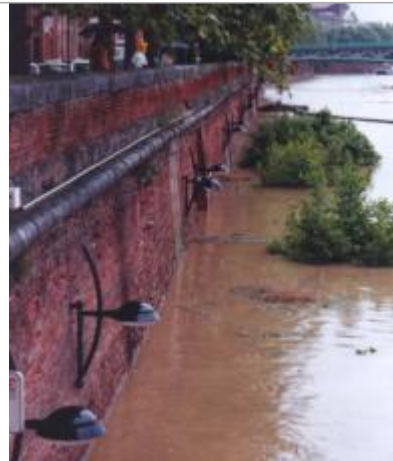
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Quai Saint Pierre****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5229**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43366000 / Y: 43.60390000**Coordonnées 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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 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 :****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