

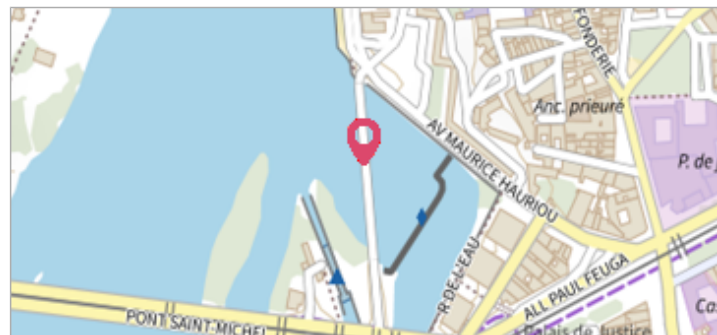
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

## Quai de Tounis et le pont de halage.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5381      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.44068000 / Y: 43.59360000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574049.23 / Y: 6278415.16  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44068 / Y: 43.5936  
 Code Hydro: O--0000      Rive de référence: Droite

**2 février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Source: copyright Mairie de Toulouse - Archives municipales - Fonds Delgay

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2026      Date de mise à jour : 02/12/2021  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)