

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

## Pont de halage de Tounis

**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

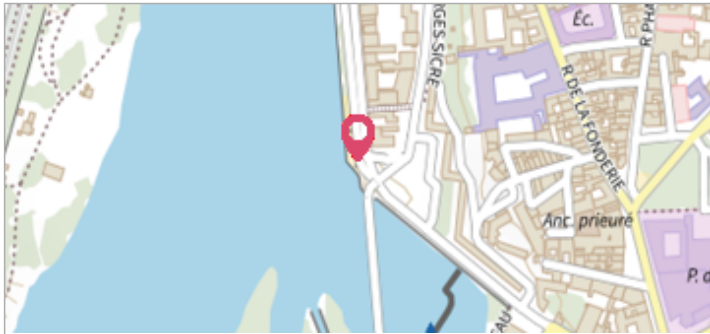


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### 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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

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