

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Maison n° 38- quartier quai de Tounis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5375

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

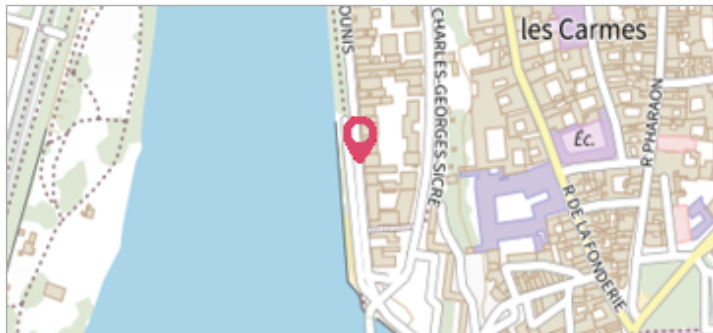


Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44050000 / Y: 43.59560000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574039.08 / Y: 6278637.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4405 / Y: 43.5956

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.15 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : L'étude contemporaine à la crue de 1875 de Edmond de Planet indique, au niveau du repère, une altitude du sol de l'époque mesurée à 139,15 m et une hauteur sol/surface de crue de 1,17 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_531

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

05/08/2025



Photo du repère 29/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EDMOND DE PLANET LES INONDATIONS DANS LE BASSIN TOULOUSAIN- 2ÈME PARTIE- MÉMOIRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 139.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.15 m