

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Au niveau du 116 quai de Tounis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5382

Date de mise à jour : 24/03/2017

Auteur : SPC GTL

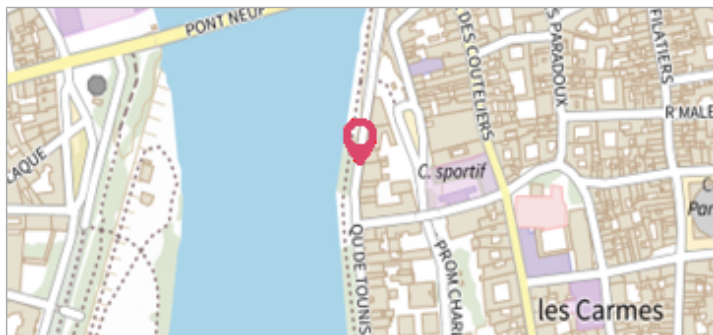


Photo du recensement d'origine, auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44028480 / Y: 43.59795900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574026.88 / Y: 6278900.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4402848 / Y: 43.597959

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 : **140.02 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 140.02 m et une hauteur sol/surface de crue de 0.3 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_536

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 : 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) : 140.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.02