



Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **La Garonne**

Au débouché de la rue du Pont de Tounis sur le quai.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5365

Date de mise à jour : 28/07/2025

Auteur : SPC GTL



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44027000 / Y: 43.59750000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574024.68 / Y: 6278849.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44027 / Y: 43.5975

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 : **140.066 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère de la crue du 23 juin 1875.

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 139,42 m et une hauteur sol/surface de crue de 0,90 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_535

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/07/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui



Photo du repère - mesure 0,96 m

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 REVU - 29/04/2025

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

Commentaires sur le nivellement : - Altitude de la référence levée par méthode GNSS

- Différence entre le niveau d'eau et la référence levée par échelle

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 139.106 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.066 m