

Commune: TOULOUSE

Rivière : La Garonne

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





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



Photo du site

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



Photo du repère - mesure 0,96 m

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue 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 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