

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Au niveau du 100 quai de Tounis****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5367**Date de mise à jour :** 06/08/2025**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44033070 / Y: 43.59714400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574028.8 / Y: 6278809.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4403307 / Y: 43.597144**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 : **140.434 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****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 139.55 m et une hauteur sol/surface de crue de 0.77 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_534**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/08/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**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 REVU - 29/04/2025 - 29/04/2025****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le nivellement :** Altitude de la référence levée par système 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) :** 139.524 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.434 m

Photo du repère - mesure 0.91 m