

Commune : **TOULOUSE**

Place de l'Estrapade

Rivière : **La Garonne****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5218**Date de mise à jour :** 24/07/2025**Auteur :** SPC GTL

Photo du site avec échelle

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43325000 / Y: 43.59880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573460.63 / Y: 6279004.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43325 / Y: 43.5988**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.593 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 136,25 m et une hauteur sol/surface de crue de 3,10 m.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_546**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/07/2025



Photo du repère - mesure 3,54 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'ACADEMIE DES SCIENCES .****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT REVU - 30/04/2025****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le niveling :** - Altitude de la référence levée par méthode GNSS

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 136.053 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.593 m