

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Place de l'Estrapade****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**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

24/07/2025

**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(s)** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT REVU - 30/04/2025****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

**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

Photo du repère - mesure 3,54 m