

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **139.593 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 24/07/2025  
 Auteur : SPC GTL



**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 m