

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

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 :** 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