

Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

**Entrée de l'avenue de Cugnaux.**

**Commentaires :** Le bâtiment support du repère de la crue de 1875 a été rénové entre 2015 et 2016. Il a ensuite été remplacé sur la nouvelle façade.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5183      **Date de mise à jour :** 28/07/2025  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43208000 / Y: 43.59600000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573359.97 / Y: 6278695.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.43208 / Y: 43.596  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**23 juin 1875**      Altitude calculée de l'eau : **140.455 m**

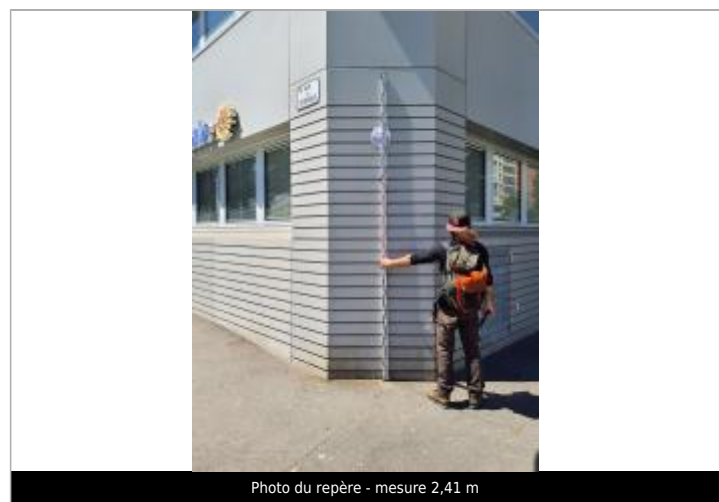
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**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 139,20 m et une hauteur sol/surface de crue de 1,20 m.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_550      **Date de mise à jour :** 28/07/2025  
**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  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 138.045 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.455 m