

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

Photo du site - bâtiment neuf construit

**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.455 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 139,20 m et une hauteur sol/surface de crue de 1,20 m.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_550**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/07/2025



Photo du repère - mesure 2,41 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'ACADÉMIE 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 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