

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