

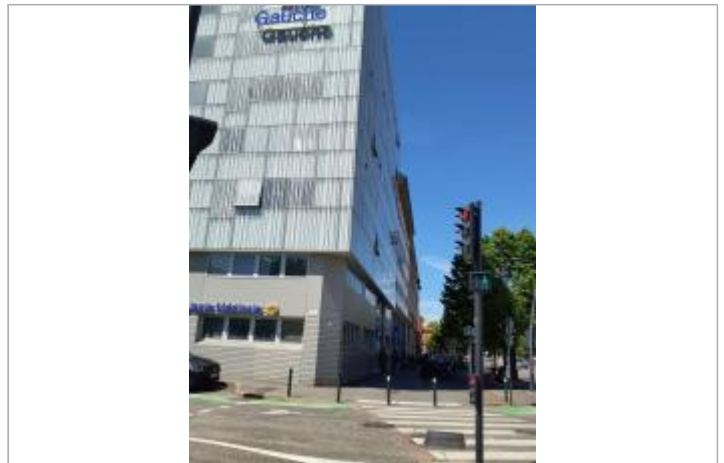
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Entrée de l'avenue de Cugnaux.****Commentaires** : Le bâtiment support du repère de la crue de 1875 a été rénové entre 2015 et 2016. Il a ensuite été remplacé sur la nouvelle façade.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_5183**Date de mise à jour** : 28/07/2025**Auteur** : SPC GTL

Photo du site - bâtiment neuf construit

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**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

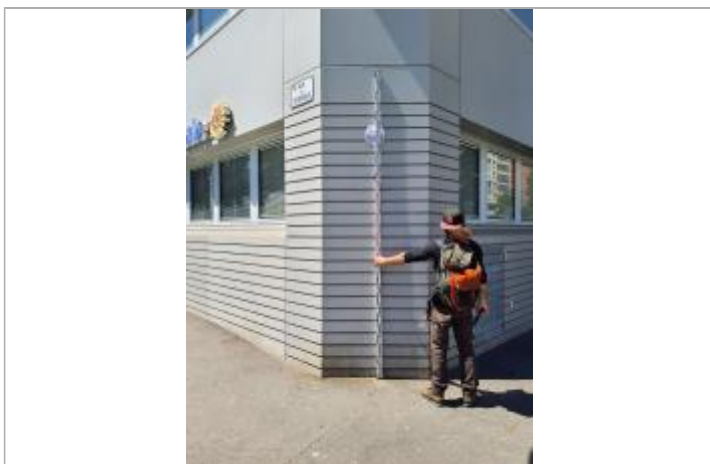
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui

Photo du repère - mesure 2,41 m

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