

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Rue et place du Chairedon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5248

Date de mise à jour : 17/09/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SPC Garonne Tarn Lot

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43498000 / Y: 43.59760000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573597.7 / Y: 6278868.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.43498 / Y: 43.5976

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 : **139.352 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 136,55 m et une hauteur sol/surface de crue de 2,80 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_548

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/07/2025



Photo du repère - mesure 2,27 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(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)** : 137.082 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.352 m