



Commune : TOULOUSE

Rue et place du Chairedon

Rivière : La Garonne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

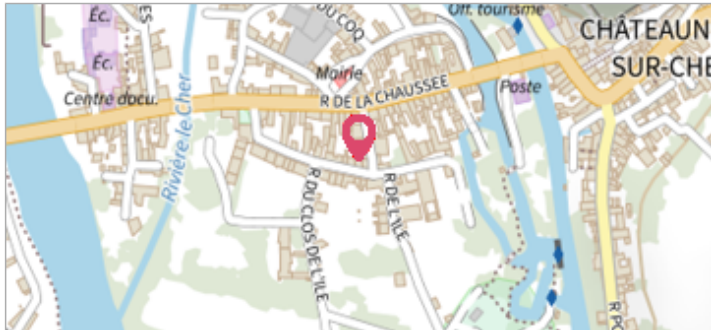
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5248**Date de mise à jour :** 17/09/2018**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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'ACADEMIE 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 niveling :** - Altitude de la référence levée par méthode GNSS

- Différence entre le niveau d'eau et la référence levée par échelle

Référence nivellée : 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