

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****A l'angle de la rue Réclusane et de la rue du Pont Saint-Pierre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_202502150613

Date de mise à jour : 28/07/2025

Auteur : amf

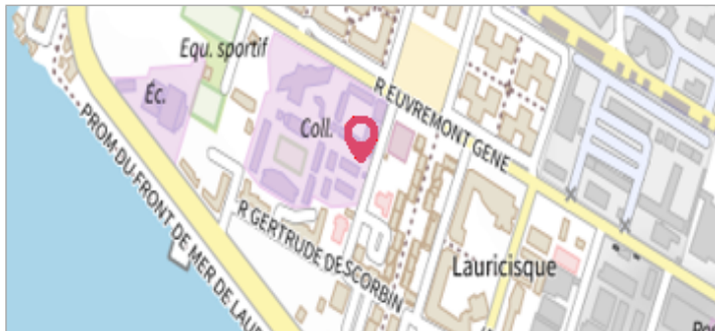


Photo du site 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43237837 / Y: 43.59885800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573390.37 / Y: 6279012.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4323784 / Y: 43.598858

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 : **140.151 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 136,25 m et une hauteur sol/surface de crue de 3,10 m.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202502150951

Date de mise à jour :

Auteur : amf

28/07/2025

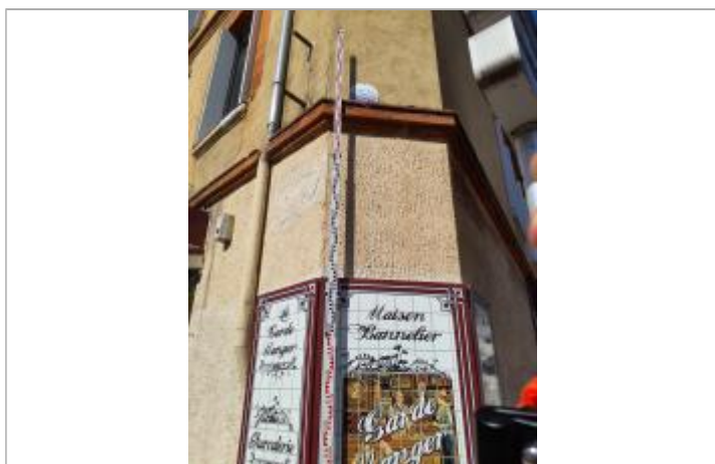
MARQUE**Texte** : 23 juin 1875 - Plus hautes eaux connues - La Garonne**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Photo du repère - mesure 3,55 m

NIVELLEMENT REVU - 29/04/2025**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)** : 136.601 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.151