

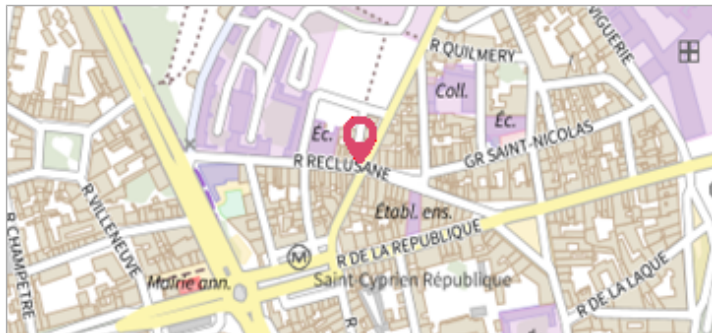
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****A l'angle de la rue Réclusane et de la rue du Pont Saint-Pierre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_202502150613 **Date de mise à jour :** 28/07/2025**Auteur :** amf

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

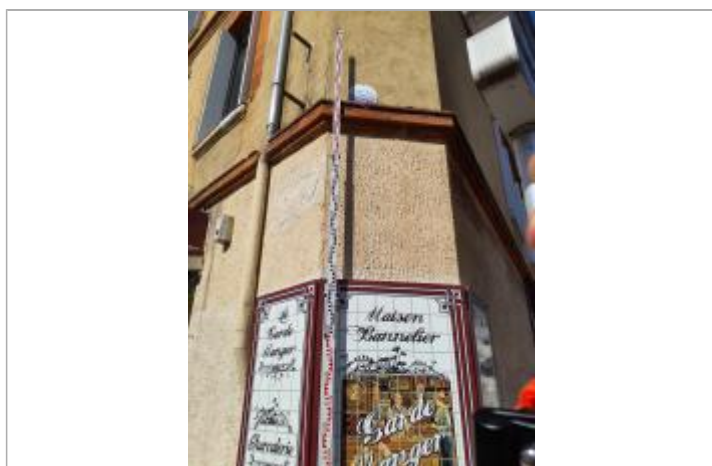
**MARQUE****Texte :** 23 juin 1875 - Plus hautes eaux connues - La Garonne**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

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