

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne**

Rue Laganne- à l'entrée de la rue du pont-Vieux

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5295

Date de mise à jour : 08/02/2023

Auteur : SPC GTL

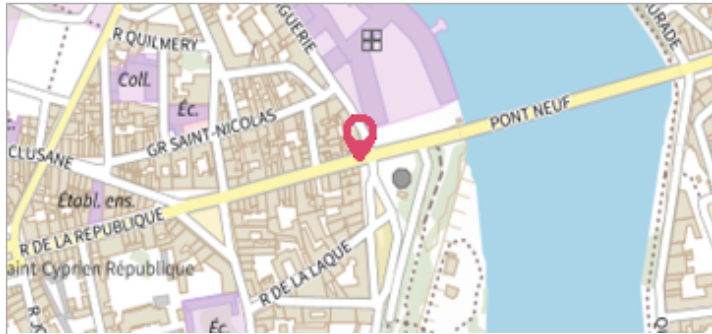


Photo du recensement d'origine. Auteur photo: SPC Garonne Tarn Lot

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43641060 / Y: 43.59878030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573715.82 / Y: 6278997.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4364106 / Y: 43.5987803

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 : **139.11 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : 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 135,65 m et une hauteur sol/surface de crue de 3,50 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_539

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/08/2025

MARQUE

Texte : 23 juin 1875 plus hautes eaux connues la Garonne**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** 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) :** 137.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.11 m

Photo du repère, 2022. Auteur: Am Fromental