

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Eglise St Nicolas- au dessus du pavé de l'église.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5237

Date de mise à jour : 28/07/2025

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43397008 / Y: 43.59911330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573519.47 / Y: 6279038.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4339701 / Y: 43.5991133

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 : **139.314 m**Nature du repère : **Plaque****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 136,75 m et une hauteur sol/surface de crue de 2,60 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_545

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/07/2025

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) : 136.564 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.314



Photo du repère - mesure 2,75 m