

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****32 grand rue St Nicolas- façade de la maison.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5245**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43465000 / Y: 43.59910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573574.35 / Y: 6279035.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43465 / Y: 43.5991**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 : **138.893 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Repère de la crue du 23 juin 1875

La plaque est couplée à un repère normalisé (macaron)

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_528**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/07/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**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) :** 136.013 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.893

Photo du repère - mesure 2,88 m