

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Maison n° 30- quartier du quai de Tounis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5378

Date de mise à jour : 06/08/2025

Auteur : SPC GTL

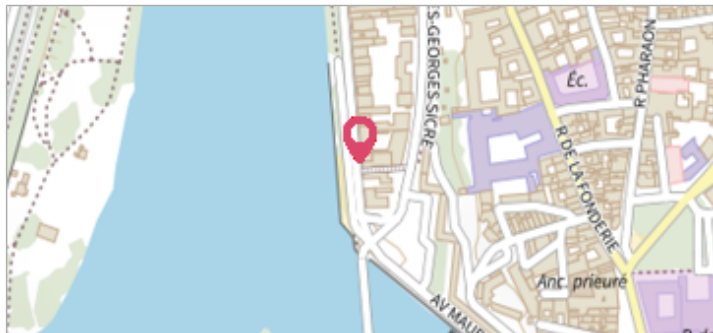


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44059000 / Y: 43.59510000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574045.25 / Y: 6278581.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44059 / Y: 43.5951

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

23 juin 1875Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.25 m**Nature du repère : **Non renseigné****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 139.25 m et une hauteur sol/surface de crue de 1.07 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_530

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

06/08/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**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 D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 139.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.25

Photo du repère - 29/04/2025