

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Maison n° 72- quai de Tounis.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5368

Date de mise à jour : 06/08/2025

Auteur : SPC GTL

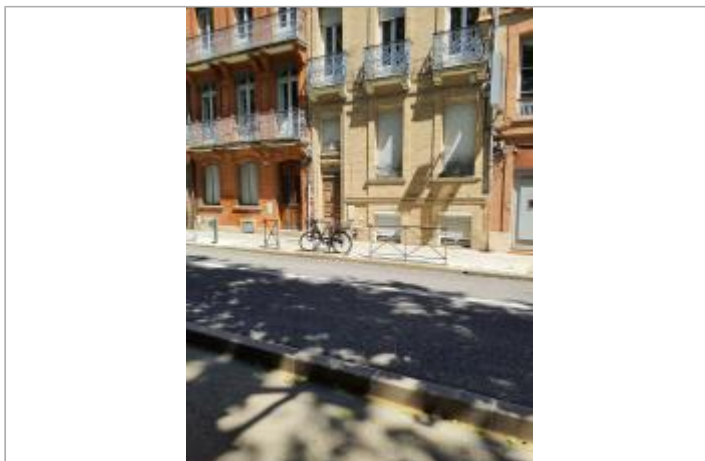
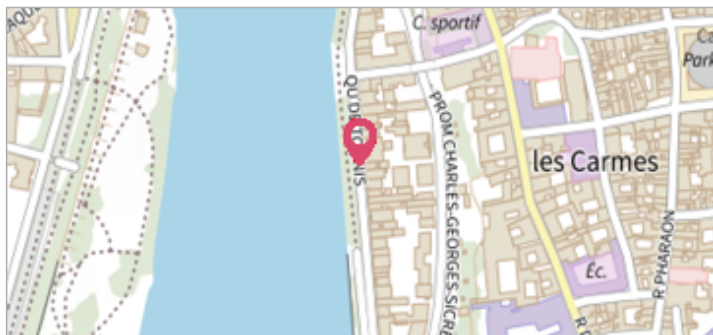


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44035000 / Y: 43.59670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574029.38 / Y: 6278760.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44035 / Y: 43.5967

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

23 juin 1875Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.291 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 139.67 m et une hauteur sol/surface de crue de 0.65 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_533

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

06/08/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**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 REVU - 29/04/2025 - 29/04/2025****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le nivellement** : Altitude de la référence levée par système 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)** : 139.491 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.291 m

Photo du repère - mesure 0.8 m