

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Maison éclusière de St Michel.****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_5352

Date de mise à jour : 28/07/2025

Auteur : SPC GTL

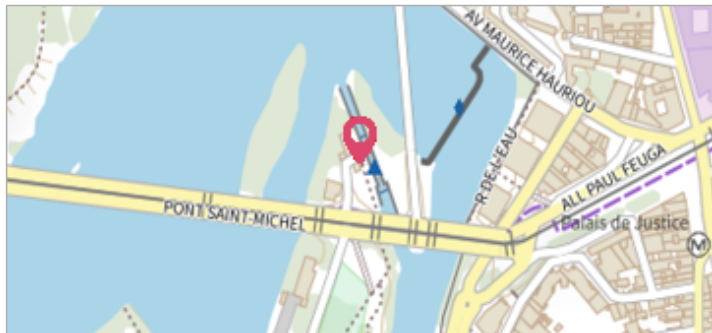


Photo du site (2025)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.44015270 / Y: 43.59269100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574004.65 / Y: 6278315

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4401527 / Y: 43.592691

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Non renseigné

**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Photographie 1: Sur cette maison - l'observateur de la station du quai de Tounis a marqué le niveau de la crue du 11/06/2000 d'un trait de peinture rouge (flèche creuse). La flèche pleine montre un repère de la crue du 03/02/1952. Photographie 2: Au premier plan on voit la maison éclusière de St Michel qui porte un repère de la crue du 23/06/1875 (flèche noire). Au second plan se trouve la maison figurant sur la photographie 1. Ses repères de crue (1952 et 2000) ont été reportés par nivellement sur la maison éclusière et marqués de traits de peinture rouge (flèches blanches). Le nivellement des trois repères a été effectué en décembre 2000 par la DIREN M-P en présence de l'observateur de la station du Quai de Tounis. Photographies présent en décembre 2000.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_511

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

27/01/2022



Photo du recensement d'origine, auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

**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) : 141.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141 m