

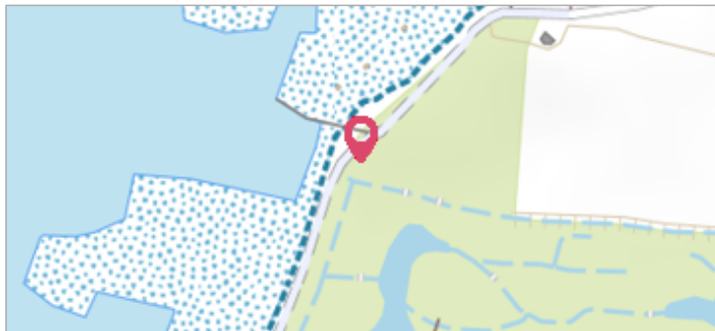
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****Maison éclusière de St Michel.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5352**Date de mise à jour :** 21/03/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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**3 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **137.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_2321**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**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) :** 137.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.9 m