



Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **Le Touch**

## Parking de la société SNTP à l' amont du pont- à St martin du Touch.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_4733

**Date de mise à jour :** 14/09/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38399000 / Y: 43.60820000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 569504.05 / Y: 6280129.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.38399 / Y: 43.6082

**Code Hydro:** O20-0400 **Rive de référence:** Gauche

## 5 Février 2003



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **137.59 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Le poteau du portail porte la trace du passage de la crue. C'est la première inondation qui touche les bâtiments (0 - 20m à l'intérieur) en 15 ans de présence. Photographie prise le 07/02/2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5324

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 5 FÉVRIER 2003- VALLÉE DU TOUCH. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT GNSS PAR GÉOSPHAIR

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 136.970 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.59 m