



Commune : **TOULOUSE**

Rivière : **La Garonne**

## Chaussée près du pont St Michel.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_5394

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL

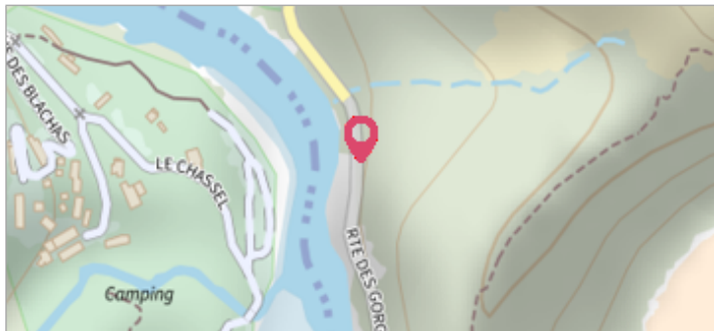


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44205000 / Y: 43.59230000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574157.03 / Y: 6278268.52

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.44205 / Y: 43.5923

**Code Hydro:** O--0000

**Rive de référence:** Droite

## 2 Février 1956



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Les eaux avaient envahi la rue de la chaussée. Source: archive départementale 31 - extrait de la Dépêche du midi du 05/02/1956  
Copyright

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2494

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

02/12/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

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

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR