



Commune : MONTAUBAN

Rivière : Le Tarn

## A l'échelle de Montauban- bâtiment portant l'échelle SAC.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

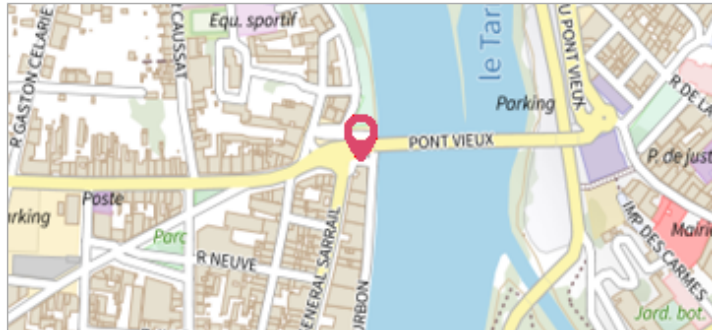
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4546**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34858000 / Y: 44.01680000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567594.58 / Y: 6325584.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34858 / Y: 44.0168**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche

### 3 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : **85.75 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Pk: 36,700. Remarque: La cote a été calculée à partir de la hauteur à l'échelle atteinte par la crue de 1930 (11.50 m) et le zéro de l'échelle (74.25 m). La photographie a été prise peu après la crue du 8/12/1996 qui a atteint 9.50 m à l'échelle. Les murs mouillés en sont témoins

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1554**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/09/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.75 m

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