



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

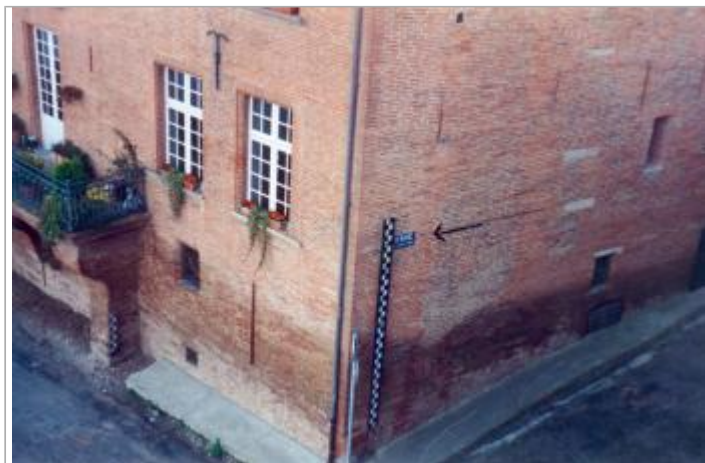
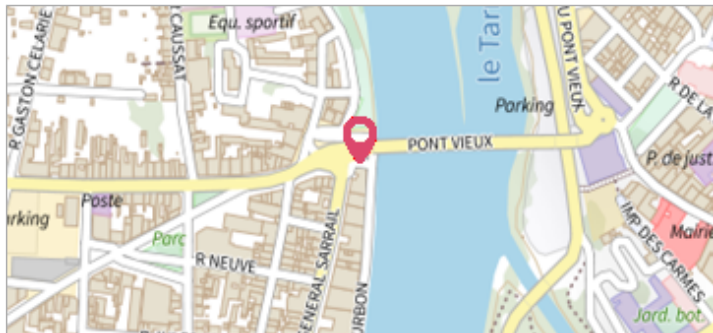


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### 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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

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(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) : 85.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.75 m

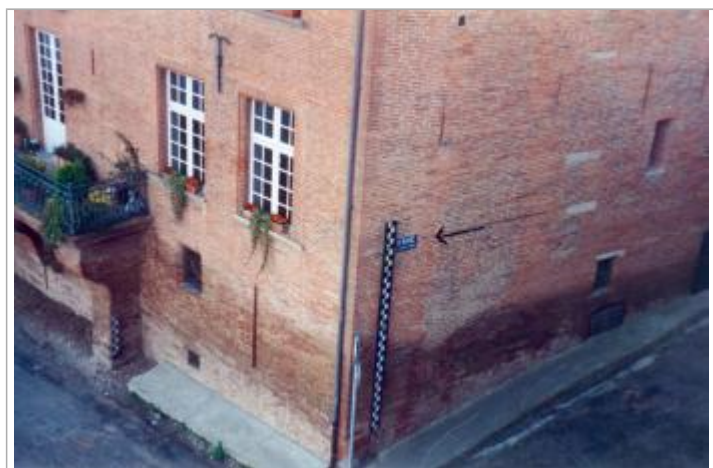


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA