

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

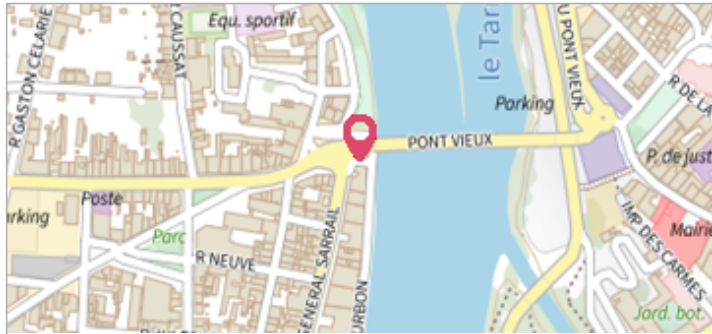


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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
Altitude calculée de l'eau : **85.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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

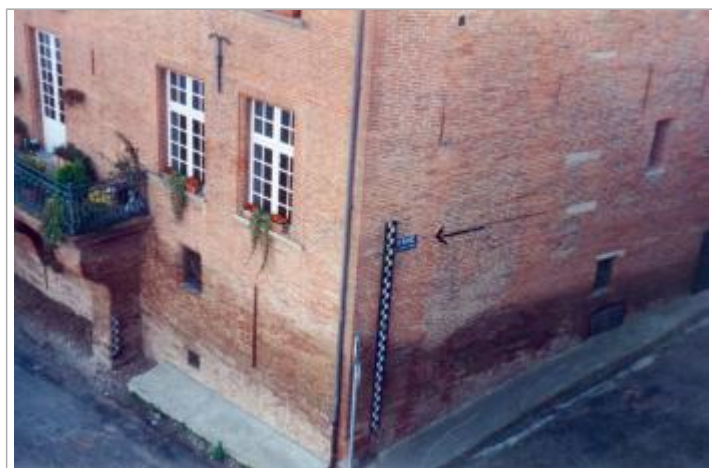


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

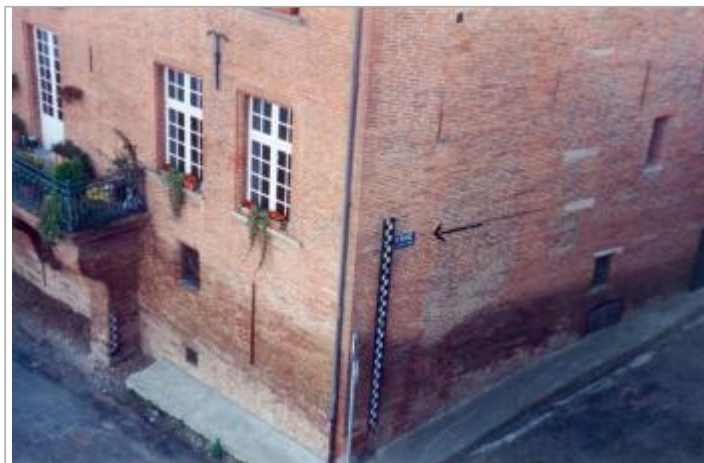


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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



8 Décembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La photographie a été prise peu après la crue du 08/12/1996 qui a atteint 9.50 m à l'échelle. Les murs mouillés en sont témoins.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801194735

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2018

MARQUE

Texte : La photo illustre la laisse d'inondation de la crue du 08/12/1996**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.500 m

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

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

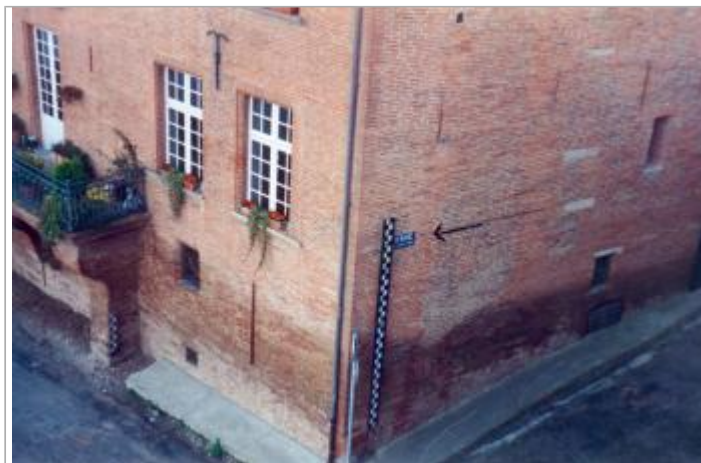


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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



4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur le mur soutenant l'échelle de la station. La cote maximale de la crue était de 9.00 m relevée à 18 h. Photographie prise le 10/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801195108

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Oui

PHEC : Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 9.000 m