



Commune : MONTAUBAN

Rivière : Le Tarn

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

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

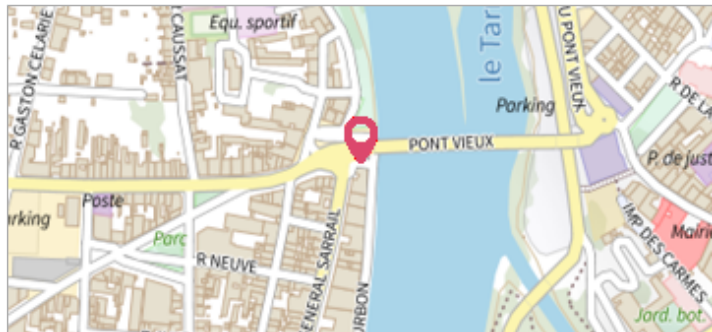
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4546**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

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

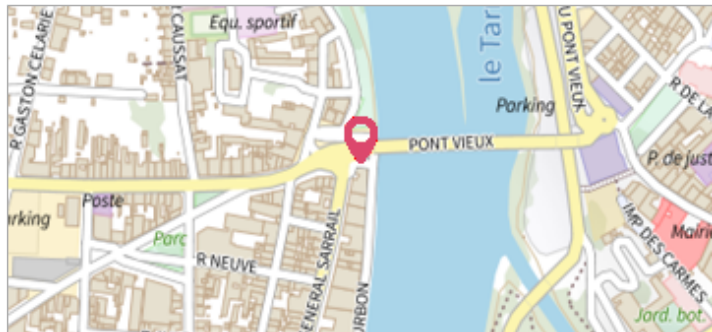
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4546**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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****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

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

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

MARQUE

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



Commune : MONTAUBAN

Rivière : Le Tarn

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

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

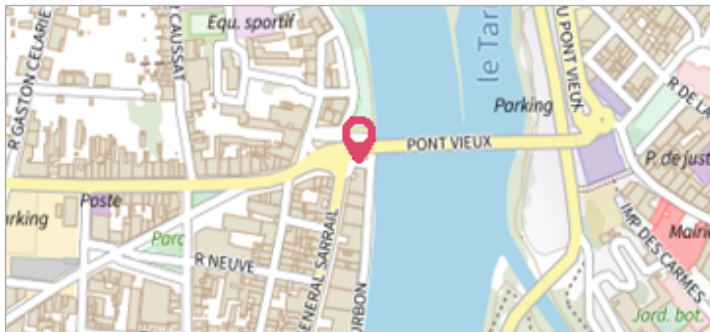
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4546**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE