



Commune : MONTAUBAN

Rivière : Le Tarn

Escalier d'accès au centre ville de Montauban

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

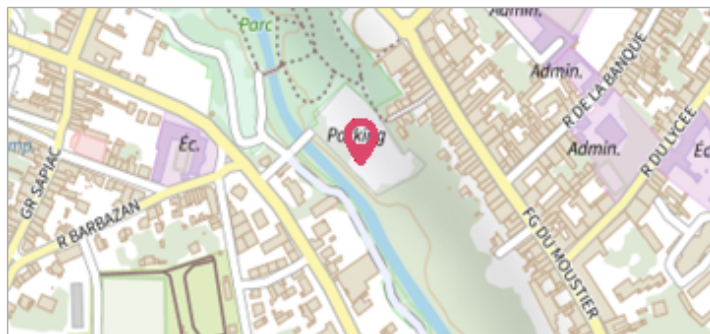
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4630**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35458000 / Y: 44.01270000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568066.08 / Y: 6325118.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35458 / Y: 44.0127**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trace de crue sur les murets de l'escalier. La crue est causée par le débordement du Tescou. La hauteur d'eau était de 0 - 39 m. En 1996 - la hauteur d'eau était de 1 - 02 m. Photographie prise le 10/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4376**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 : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.020 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR