

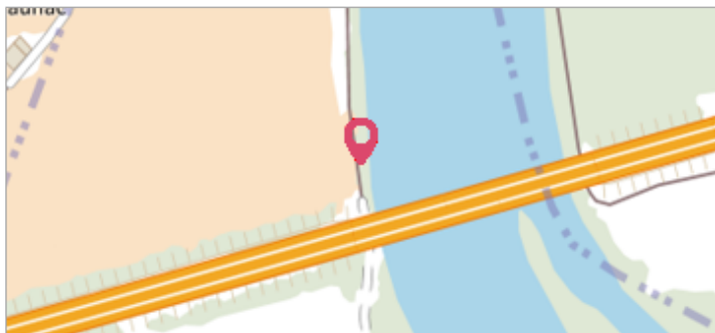
Commune : **MONTAUBAN**Rivière : **Le Tarn****A Bosquet de Nivelles- 6 km en aval de Montauban.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4077**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.29463000 / Y: 44.04460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563336.42 / Y: 6328764.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.29463 / Y: 44.0446**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 : **81.01 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 0.65 m du sol. Pk : 30,500. Source: Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, SOGREAH, juin 1997. Remarque: l'écriture de la plaque s'est effacée avec le temps.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1557**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**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) :** 81.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.01

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