

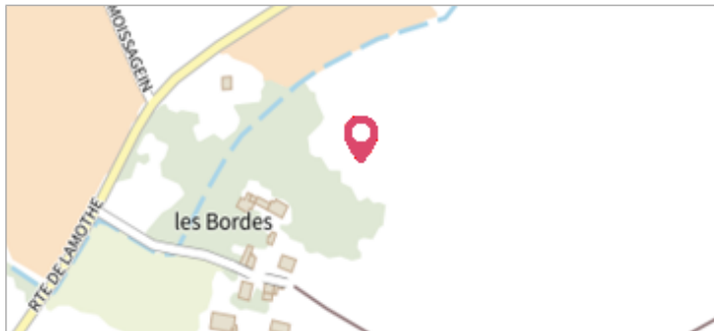
Commune : **MONTAUBAN**Rivière : **L' Aveyron****Moulin Maury- partie intermédiaire du moulin- quai de chargement.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4938**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39390000 / Y: 44.07180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571351.97 / Y: 6331619.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3939 / Y: 44.0718**Code Hydro:** O5--0250**Rive de référence:** Droite**14 Décembre 1981**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** La crue de 1981 est arrivée au niveau du quai de chargement. La crue de 1981 est 2.70m au dessus de la crue de 2009. - commentaires photo : la flèche rouge indique la hauteur de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6124**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.380 m