

Commune : **MONTLAUR****Moulin de Montlaur.**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7599**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.83003000 / Y: 43.87660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 686337.85 / Y: 6308636.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.83003 / Y: 43.8766**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**17 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue. mais aussi rep?res de de crues anciennes apparaissant sur de precedentes fiches. - commentaires photo : A l'interieur du moulin de Montlaur- lors de la crue du 17/09/2014- il y avait 1.97m d'eau. Sur le mur- differentes crues sont repertoriees. 7/11/1982: 2.45m, 13/11/1999: 2.17m, 27/09/1992: 1.61m, 10/10/1987: 1.38m, 15/11/1986: 0.45m. - Vue generale du moulin. Il y avait 1.97 m d'eau au niveau du garage.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9271**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.970 m