

Commune : **MONTLAUR**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7679

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83862000 / Y: 43.86500000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687025.68 / Y: 6307345.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83862 / Y: 43.865

Code Hydro: O35-0400

Rive de référence: Gauche

**7 novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **349.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Mur de façade - 50 cm en dessus du seuil de la porte en bordure de voirie.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_7003

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPHAIR)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CAMARÈS. -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 0.50**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 349.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 349.3 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR