

Commune : **FAYET****Moulin de fayet**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7915**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94320000 / Y: 43.79810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695428.15 / Y: 6299899.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9432 / Y: 43.7981**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **418.48 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** La crue de 1982 a atteint le niveau de la terrasse du moulin.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6985**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le niveling :** épaisseur d'eau : 2.27**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 418.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 418.48