
Commune : **ARNAC-SUR-DOURDOU**  
**La Mouline.**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_7950 Date de mise à jour : 07/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.94898000 / Y: 43.72730000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695888.3 / Y: 6292031.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94898 / Y: 43.7273  
 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 : **518.75 m**  
 Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Lors de la crue - les caves ont été inondées par environ 60 à 70 cm d'eau.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6975 Date de mise à jour : 17/03/2021  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non État du repère : Moyen  
 Pérennité : Moyenne 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 : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.70  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 518.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 518.75 m