

Commune : **ARNAC-SUR-DOURDOU** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

La Mouline.

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 Altitude calculée de l'eau : **518.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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



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(s) : 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