

Commune : **ARNAC-SUR-DOURDOU**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Moulin Les Devèzes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7908**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94073000 / Y: 43.72960000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695223.63 / Y: 6292287.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.94073 / Y: 43.7296**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **525.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** D'après la propriétaire - la crue est arrivée au pied de l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/03/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 525.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 525.31

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR