

Commune : **ARNAC-SUR-DOURDOU**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Passerelle d'Arnac sur Dourdou

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7898 **Date de mise à jour :** 25/04/2023
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.93287000 / Y: 43.72570000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694589.85 / Y: 6291854.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.93287 / Y: 43.7257
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 : **534.67 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Lors de la crue de 1982 - l'ancien pont a été en charge. D'après la municipalité - le tablier du pont a été réhaussé de 0 - 60 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6973 **Date de mise à jour :** 25/04/2023
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 : 2.90
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 534.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 534.67 m