



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 :****Auteur :** SPC GTL

25/04/2023

### 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 :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 2.90**Référence nivellée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR