



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**16 Mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **533.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Au maximum de la crue l'eau est arrivée 220cm en dessous du tablier de la passerelle. - commentaires photo : debut d'embacle sous la passerelle. Au maximum de la crue- l'eau est arrivée 220 cm en dessous du tablier de la passerelle.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7285**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

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) :** 533.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 533.7

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



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

3 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **539.93 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Pile rive gauche de la passerelle

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202304252712**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/04/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR PNRGC

Méthode : Autre**Commentaires sur le nivelllement :** Report de la différence de hauteur mesuré entre les repères de crues de 1982 et 1930 sur le "mur de l'habitation Mathieu".**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 535.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 539.93

Photo repère © PNRGC