

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

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(s) :** 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 :** O35-0400**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(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

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: O35-0400 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 : 25/04/2023
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © PNRGC

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 nivellement : 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