

Commune : **SAINT-AFFRIQUE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Lieu dit "Laboual"- pilier de la passerelle.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7549 Date de mise à jour : 16/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.79075000 / Y: 43.97960000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 683210.87 / Y: 6320088.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.79075 / Y: 43.9796
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Droite

7 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **293.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6767 Date de mise à jour : 14/06/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.45
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 293.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 293.17

Commune : **SAINT-AFFRIQUE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Lieu dit "Laboual"- pilier de la passerelle.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7549 Date de mise à jour : 16/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

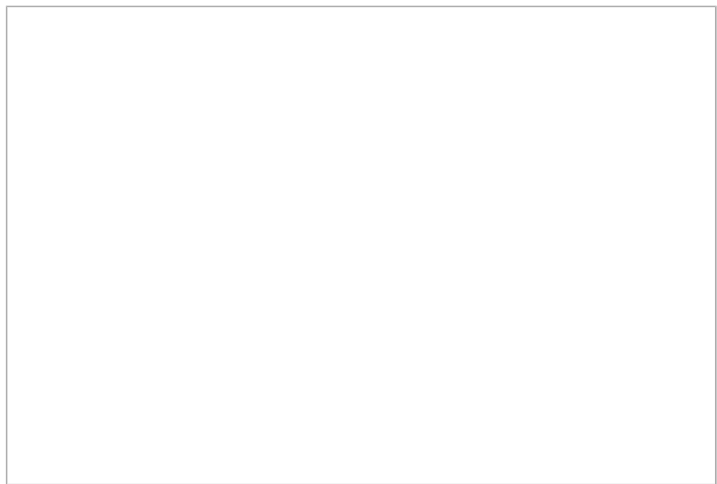
Coordonnées WGS84 : X: 2.79075000 / Y: 43.97960000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 683210.87 / Y: 6320088.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.79075 / Y: 43.9796
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Droite

18 octobre 1999 Altitude calculée de l'eau : **292.94 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6768 Date de mise à jour : 20/07/2021
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.32
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 292.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 292.94