

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

Station Annonce de Crue de Vabres-l'Abbaye.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7606 Date de mise à jour : 06/11/2017
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83042000 / Y: 43.95610000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686388.17 / Y: 6317469.87
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83042 / Y: 43.9561
 Code Hydro: 035-0400 Rive de référence: Droite

8 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **303.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Cote à l'échelle SAC

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4531 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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

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) : 303.230 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 303.23



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Station Annonce de Crue de Vabres-l'Abbaye.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7606

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83042000 / Y: 43.95610000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686388.17 / Y: 6317469.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83042 / Y: 43.9561

Code Hydro: O35-0400

Rive de référence: Droite



16 mars 2011

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Au maxi de la crue - la lecture échelle indique 3.20 m le 16/03/2011 07h00. - commentaires photo : Le trait rouge représente la hauteur de la crue lors du maxi.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7245

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/07/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

Station Annonce de Crue de Vabres-l'Abbaye.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7606 **Date de mise à jour :** 06/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83042000 / Y: 43.95610000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686388.17 / Y: 6317469.87
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83042 / Y: 43.9561
Code Hydro: O35-0400 **Rive de référence:** Droite

17 septembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue et lecture de la crue a l'échelle d'annonce de crue. - commentaires photo : Trace de la cue dans le champ bordant la station. - Vue de la station. La fleche rouge indique le niveau atteint par la crue (5.36 m).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9276 **Date de mise à jour :** 14/08/2021
Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.360 m