

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 :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 :** 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:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**16 Mars 2011**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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: 035-0400 **Rive de référence:** Droite



	17 Septembre 2014 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Laisse d'inondation
	Commentaires : Trace de la crue et lecture de la crue a l'echelle 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 : 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