



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

## Station Annonce de Crue de Vabres-l'Abbaye.

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

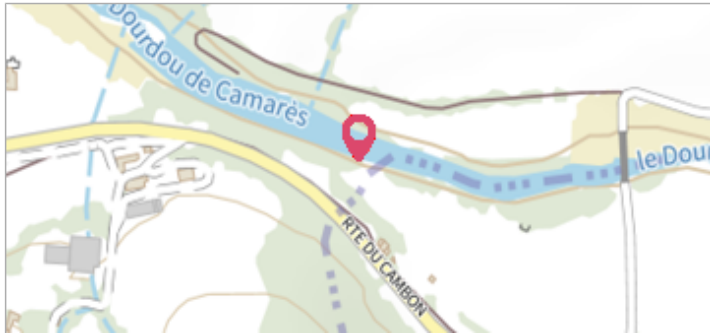
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7606**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

### 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**

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

Altitude calculée de l'eau : **303.23 m**

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

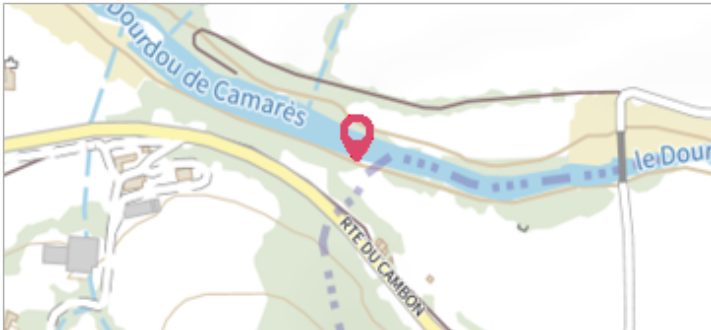
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7606**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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

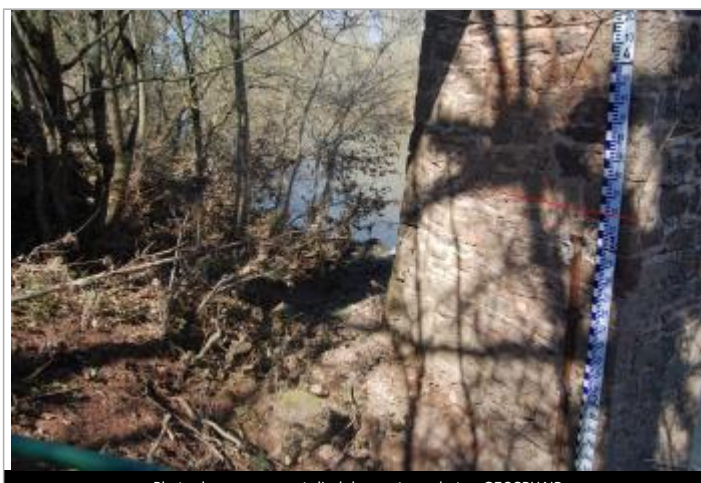
**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.200 m

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

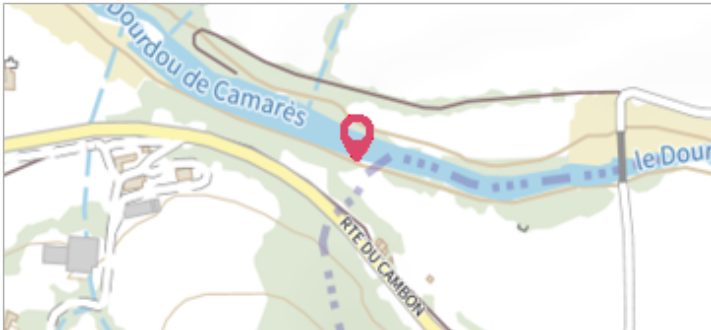
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7606**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**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'échelle d'annonce de crue. - commentaires photo : Trace de la crue dans le champ bordant la station. - Vue de la station. La flèche rouge indique le niveau atteint par la crue (5.36 m).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9276**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

14/08/2021

### MARQUE

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR