

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

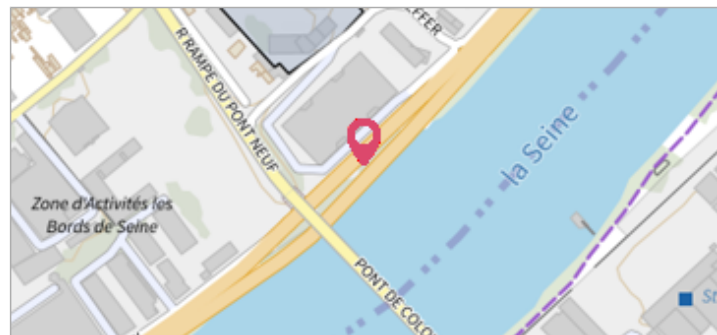


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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

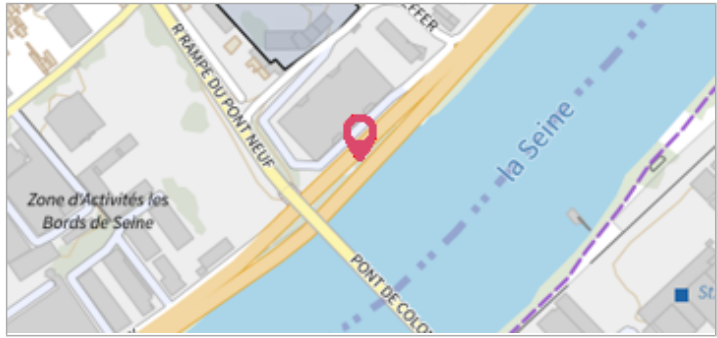


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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**      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 : 12/07/2019  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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

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

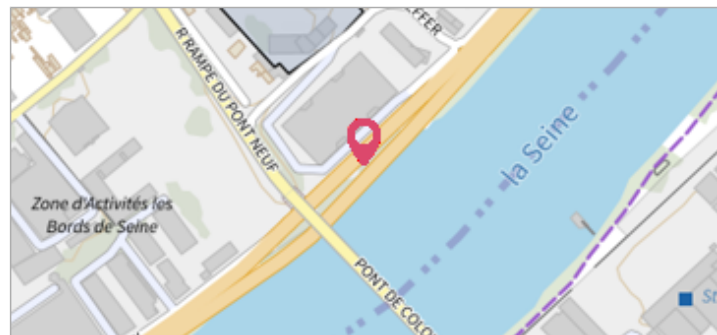


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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

**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'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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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