



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : La Sorgue

## En aval Rive droite du pont de la RD 999.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

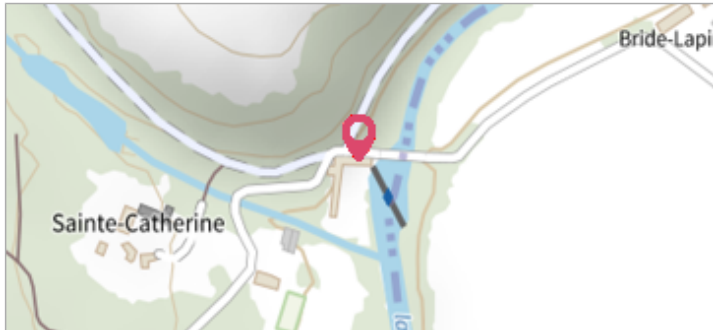
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7812**Date de mise à jour :** 03/07/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88449000 / Y: 43.95840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690728.62 / Y: 6317717.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88449 / Y: 43.9584**Code Hydro:** O35-0460**Rive de référence:** Droite**4 Novembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Escalier en aval du pont - la crue est arrivée au niveau de la 4eme marche.

Cette hauteur correspond à la cote de 1.07 à l'Échelle SPC de Saint-Affrique Amont situé sur la rive opposée

- commentaires photo : Le trait rouge montre la limite de la crue. .Vue vers l'amont

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7468**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

05/01/2021

### 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR