



Commune : **SAINT-AFFRIQUE**

Rivière : **La Sorgue**

## Au droit de la station SPC de Saint-Affrique Viaduc

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_7842

**Date de mise à jour :** 03/07/2019

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88691260 / Y: 43.95605000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690922.7 / Y: 6317456.19

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8869126 / Y: 43.95605

**Code Hydro:** O35-0460

**Rive de référence:** Droite



**4 Novembre 2011**

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

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

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

**Commentaires :** Il y avait environ 0.60 m d'eau sur le quai.

La hauteur correspondante à l'échelle de la station Saint-Affrique Viaduc peut être estimée à 2.10m

Commentaires photo : Le trait rouge localise la trace de la crue (débris végétaux coincés dans les joints des pierres) -

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7466

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

23/02/2021

### 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 nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR