



Commune : **SAINT-AFFRIQUE**  
**Rue jean moulin, HLM**

Rivière : **La Sorgue**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7787      **Date de mise à jour :** 13/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL

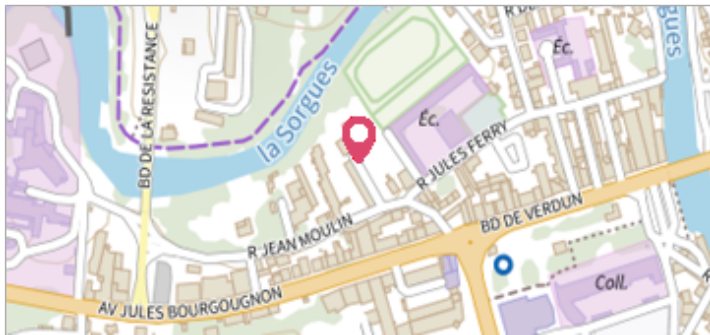


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88015000 / Y: 43.95820000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690380.24 / Y: 6317695.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88015 / Y: 43.9582  
**Code Hydro:** 035-0460      **Rive de référence:** Gauche

**28 Novembre 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. - commentaires photo : Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue. l'eau est arrivée au niveau du lintheau de la porte (2.10 m) Source : géosphair

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_9477      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      **14/06/2019**

**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) :** 2.100 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR