

Commune : **SAINT-AFFRIQUE**Rivière : **La Sorgue**

-

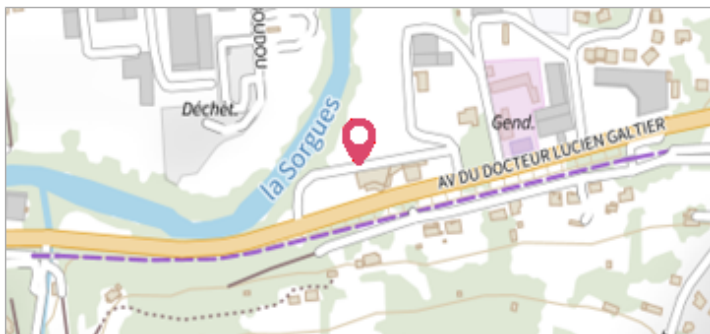
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7729**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.86764000 / Y: 43.95700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689375.9 / Y: 6317564.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.86764 / Y: 43.957**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 matérialise le niveau atteint par la crue (1.80 par rapport au TN et 1.60 par rapport au trottoir). - Le trait rouge horizontal indique la limite atteinte par la crue sur le chemin d'accès du parking. Les flèches rouges verticales localisent les remblai de la decheterie en travers du champ d'expansion des crues. Ces remblais sont en grande partie responsa

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9534**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

14/06/2019



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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m