



Commune : SAINT-AFFRIQUE

**Au n 6 rue Jules Vedrine.**

Rivière : La Sorgue

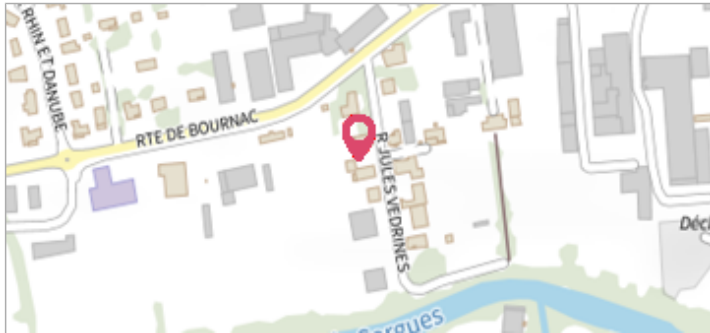
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7717**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.86131000 / Y: 43.95800000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688868.01 / Y: 6317676.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.86131 / Y: 43.958**Code Hydro:** 035-0460      **Rive de référence:** Droite**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 : Lors de la crue- il y a eu 0.30 m d'eau dans l'entrepot. La trace de la crue ?tait visible sur le volet roulant (trait rouge).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9559**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m