



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : La Sorgue

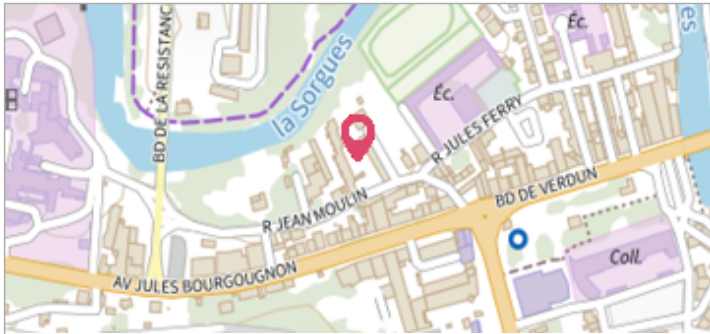
**HLM rue Jean Moulin- batiment B.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7786**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.87995000 / Y: 43.95800000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690364.16 / Y: 6317673.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.87995 / Y: 43.958**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Gauche**28 Novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue. - commentaires photo : Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue. Lors de la crue- il y avait 1.55m d'eau dans le hall- mais il y avait aussi 0.43 m d'eau dans appartements du premier etage. Source : géosphair

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9479**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) :** 1.550 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR