



Commune : SAINT-AFFRIQUE

**Au n 15 rue Victor Hugo.**

Rivière : La Sorgue

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7841**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.88699000 / Y: 43.95710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690929.08 / Y: 6317572.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88699 / Y: 43.9571**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 : Le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue. Lors de la crue- il y avait 0.35 m d'eau au niveau du trottoir- 0.30 m dans le couloir et 0.10 m dans l'appartement. Source : Géosphair**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9504**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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) :** 0.350 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR