



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : La Sorgue

**Quai en amont du pont.****1**

Repère(s) sur le site

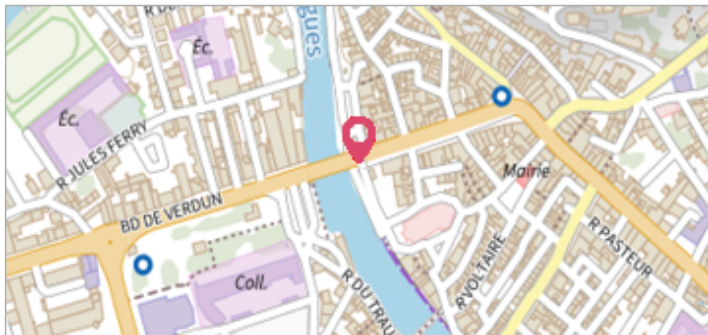
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7815**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.88473000 / Y: 43.95820000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690747.86 / Y: 6317695.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88473 / Y: 43.9582**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. Vue prise sur le pont-neuf vers l'amont**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9493**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

05/01/2021



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) :** 3.240 m