



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Pont de Guilhaumet.

Rivière : La Sorgue

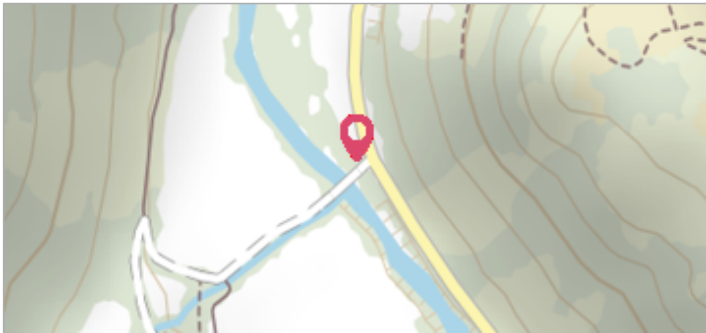
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7874**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.90086000 / Y: 43.91610000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 692036.66 / Y: 6313015.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.90086 / Y: 43.9161**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 : Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- il y a eu des embâcles en amont du pont et il y avait 0.45 m d'eau sur le pont. La RD 7 a ?t? inond?e. - Les flèches rouges matérialisent le niveau atteint par la crue sur le pont (0.45 m).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9642**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

02/04/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 0.450 m

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR