

Commune : **SAINT-AFFRIQUE** | Rivière : **La Sorgue**

Pont de Guilhaumet.

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

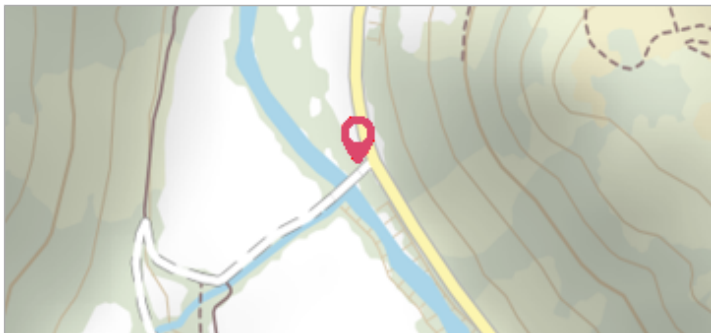


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- il y a eu des embacles en amont du pont et il y avait 0.45 m d'eau sur le pont. La RD 7 a t? inond?e. - Les fleches rouges materialisent le niveau atteint par la crue sur le pont (0.45 m).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9642 Date de mise à jour : 02/04/2021
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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