



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

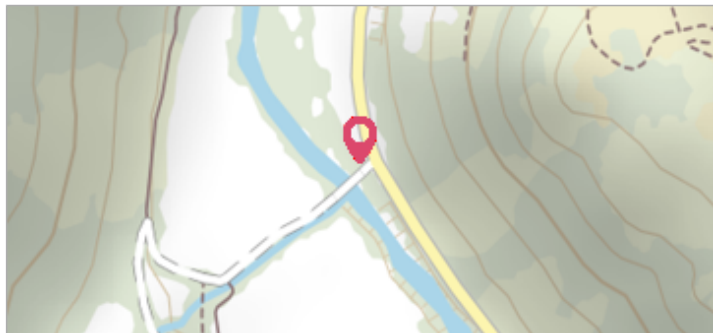


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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: O35-0460

Rive de référence: Droite

28 novembre 2014Nature 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 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 :

Auteur : SPC GTL

02/04/2021

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR