



Commune : SAINT-AFFRIQUE

Rivière : La Sorgue

Au droit de la station SPC de Saint-Affrique Viaduc

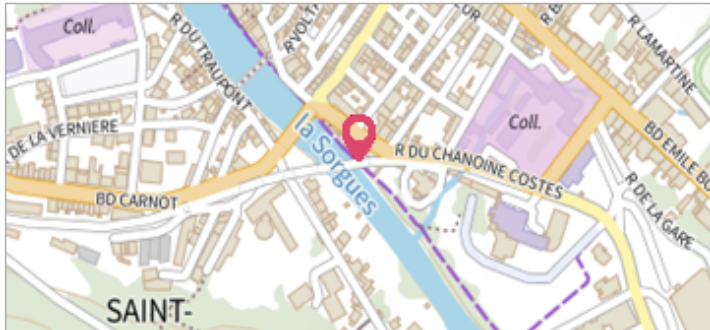
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7842**Date de mise à jour :** 03/07/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88691260 / Y: 43.95605000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690922.7 / Y: 6317456.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8869126 / Y: 43.95605**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Droite**4 Novembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Il y avait environ 0.60 m d'eau sur le quai.

La hauteur correspondante à l'échelle de la station Saint-Affrique Viaduc peut être estimé à 2.10m

Commentaires photo : Le trait rouge localise la trace de la crue (débris végétaux coincés dans les joints des pierres) -

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7466**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

23/02/2021

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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR