

Commune : **SAINT-FELIX-DE-SORGUES**Rivière : **La Sorgue****Le vieux pont- maison en aval du pont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8017**Date de mise à jour :** 03/09/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98525490 / Y: 43.88147000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698814.89 / Y: 6309162.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9852549 / Y: 43.88147**Code Hydro:** O35-0460**Rive de référence:** Droite**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **393.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Lors des crues de 1992 et 1933 - la crue est passée par dessus la jetée du pont (393.70 m). La crue de 1992 l'eau est arrivée au plafond du 1er niveau de la maison. - commentaires photo : La fleche rouge matérialise le niveau atteint par la crue. Source : Géosphair

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_9012**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/04/2021

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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 393.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 393.7 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR