

Commune : **SAINT-SULPICE-LA-POINTE**Rivière : **L' Agout****Pont suspendu****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6126**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68651000 / Y: 43.77630000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594241.36 / Y: 6298355.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.68651 / Y: 43.7763**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La vue est prise de la rive gauche (bourg de St Sulpice). L'Agout se trouve dans le remous de confluence du Tarn - situé à moins de 1 km - et la mise en charge du pont de la RN 88 et du pont SNCF. Ce qui explique partiellement la hauteur de crue considérable à cet endroit (plus de 21m) et l'enlèvement du tablier du pont suspendu. Source: collection R. Lambert.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1411**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/08/2021

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA