

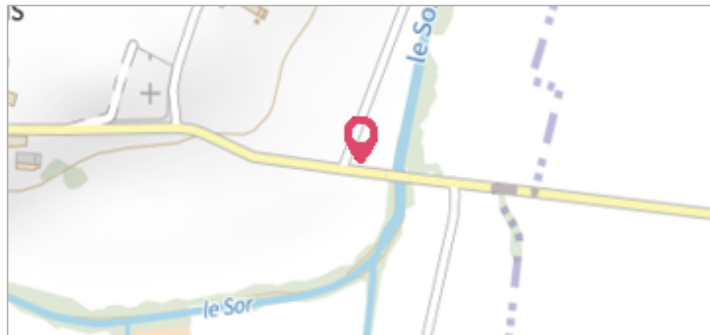
Commune : **POUDIS****Pont**Rivière : **Le Sor****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6672**Date de mise à jour :** 16/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.99027000 / Y: 43.52010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618333.66 / Y: 6269524.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.99027 / Y: 43.5201**Code Hydro:** 045-0400**Rive de référence:** Gauche**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Importance des l'inondation - aggravé par les rampes d'accès des divers ponts - comme ici celui de Poudis. Aucune construction en zone inondable. Source: F. Gazelle.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4908**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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