

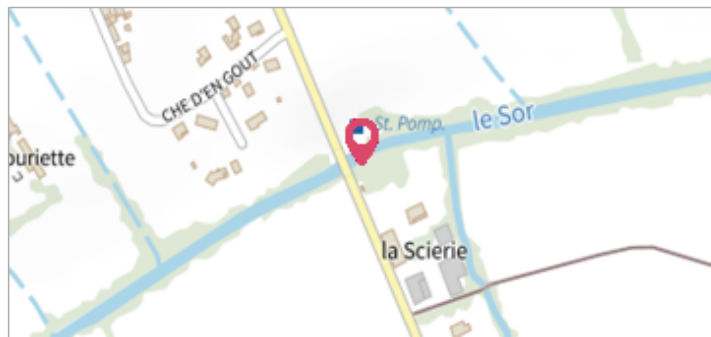
Commune : **LEMPAUT**Rivière : **Le Sor****Au pont- en rive gauche- face amont.****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6774**Date de mise à jour :** 03/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.06843000 / Y: 43.52520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 624661.58 / Y: 6270013.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.06843 / Y: 43.5252**Code Hydro:** 045-0400**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **174.32 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pk: 17 - 700.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1521**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

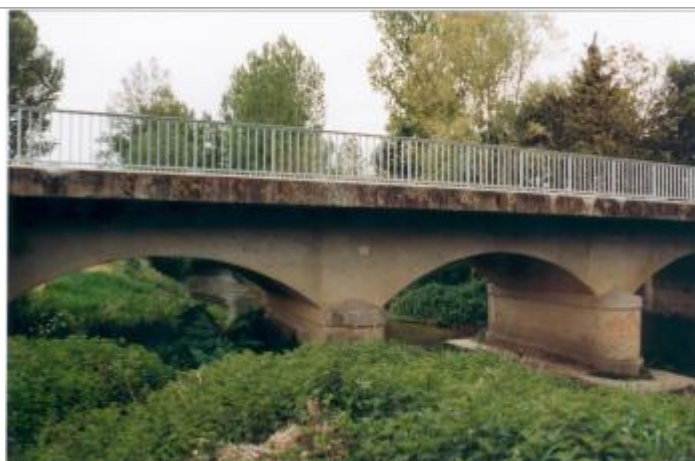
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.32

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