

Commune : **LAYRAC-SUR-TARN** | Rivière : **Le Tarn**

**Pont sur le Tarn**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5828      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

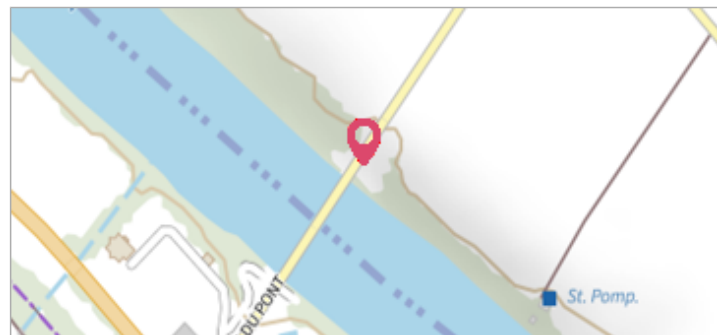


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54428000 / Y: 43.82050000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 582881.16 / Y: 6303467.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.54428 / Y: 43.8205  
**Code Hydro:** O--0100      **Rive de référence:** Droite

**4 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Trace de la crue. L'eau est arrivée au bord supérieur de la 3ème rangée de caillou. A partir de l'échelle du pont on peut estimer la hauteur d'eau à 6.50 m.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5659      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**Pérennité :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)