

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

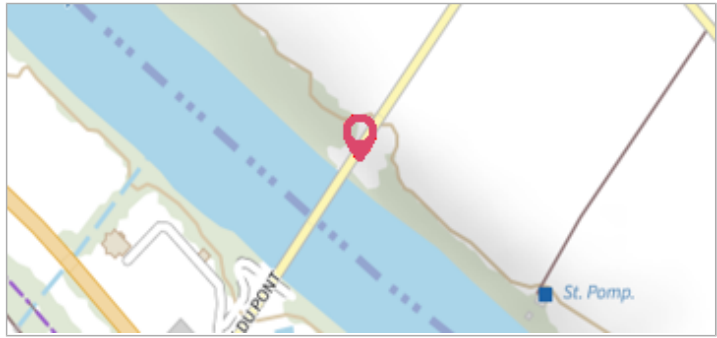


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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)