

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 :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR