

Commune : **LAYRAC**Rivière : **Le Gers**

## Vue du centre de Layrac vers le pont SNCF.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2234**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66123900 / Y: 44.1357000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512890.81 / Y: 6340181.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.661239 / Y: 44.1357**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Gauche

## 4 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Le pont SNCF se distingue difficilement et son tablier a été retracé sur la photographie (tirets noirs). Au centre de la photographie figurent les ballastages du pont routier de Layrac (flèches montantes) qui est entièrement submergé. Source: mairie de Layrac.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1840**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**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)