

Commune : **MILLAU**Rivière : **Le Tarn**

## Culée de rive gauche au pont de la N 9.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

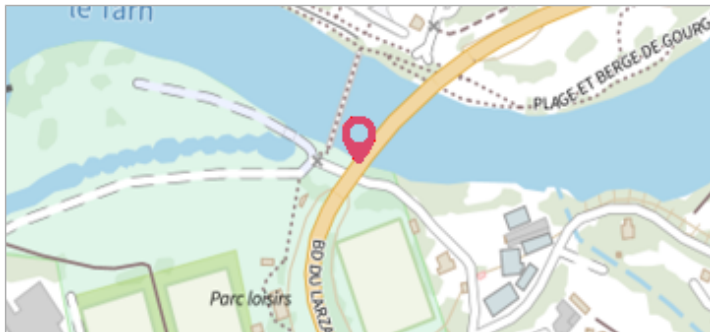
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8110**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.08110000 / Y: 44.09320000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706494.09 / Y: 6332691.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0811 / Y: 44.0932**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

### 5 Novembre 1994

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Pile sud du pont du Larzac supportant la RD809 sur le Tarn.  
Plaque bleue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4331**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.000 m

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