

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

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

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

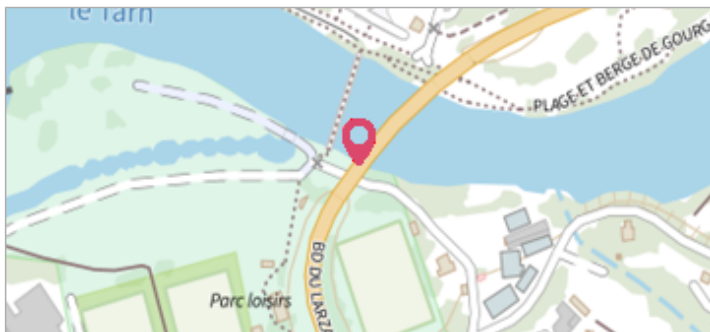
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8110**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**4 Novembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Il y avait 2.20 m d'eau sous l'arche du pont. Photographie 1 : le trait rouge indique le niveau atteint par la crue. Photographie 2 : le trait rouge indique le niveau atteint par la crue au niveau du pilier du pont.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201801184548**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/11/2019

### MARQUE

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHERE