

Commune : **MILLAU**

Ponte de la RN 9 et la RN 9

Rivière : **Le Tarn****1**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

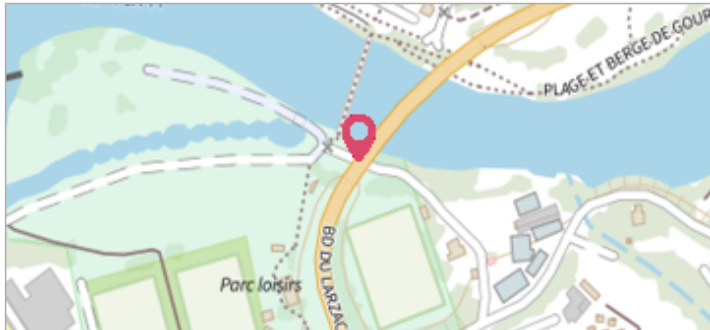
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8108**Date de mise à jour :** 18/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08097000 / Y: 44.09310000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706483.69 / Y: 6332680.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.08097 / Y: 44.0931**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche

5 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie 1: prise de vue vers l'aval, pont de la RN 9. Photographie 2 prise vers l'amont. La surélévation de la RN 9 - est insuffisante pour protéger le bas quartier de rive droite.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4325**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE 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)

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