

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pile sud du pont du Larzac supportant la RD809 sur le Tarn.
Plaque bleue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4331**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



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

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 nivelée :** 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