

Commune : **MILLAU**Rivière : **Le Tarn****Pont rouge- station d'annonce de crue****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8089**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07539000 / Y: 44.09240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706036.94 / Y: 6332602.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.07539 / Y: 44.0924**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**8 novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : La crue du 3/12/2003 a atteint la cote à l'échelle de 6.91 m. Le 05/11/1994, la cote était de 8.41 m. Le 08/11/1982, la cote était de 9.50 m. Le 03/03/1930, la cote était de 6.40 m. Depuis 1999, il y a eu création d'une 5ème arche au pont Le Rouge, en rive gauche. Cette modification a amélioré les écoulements de crue et donc limité l'impact des crues dans les zones urbanisées en rive droite.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3729**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR