

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**4 Novembre 2011**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La crue a atteint la cote maximale de 6.40 m à l'échelle. La trace de la crue est visible sur le pilier du pont. On peut voir l'accumulation de débris végétaux à l'amont du pont à travers l'arche en rive gauche.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201801182807**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/11/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 6.400 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR