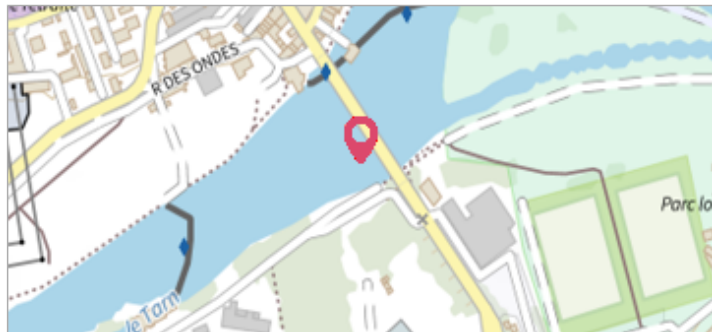




Commune : MILLAU

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

### 3 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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\_1440**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**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 :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)