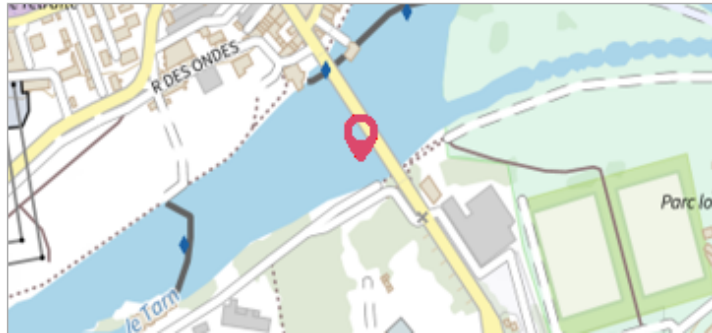




Commune : MILLAU

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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

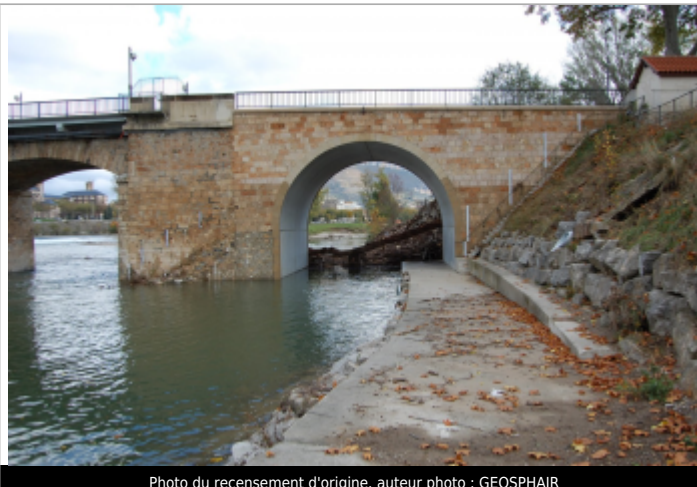
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHERE

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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