

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**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_1440**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 :** 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

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 :** 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

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**5 Novembre 1994**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_4328**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 :** 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

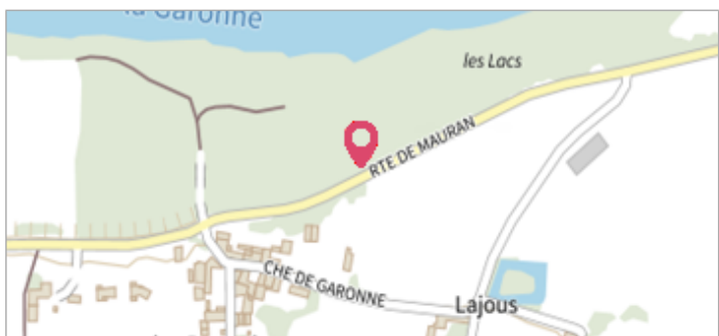
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

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 Décembre 2003 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_5453 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



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 nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

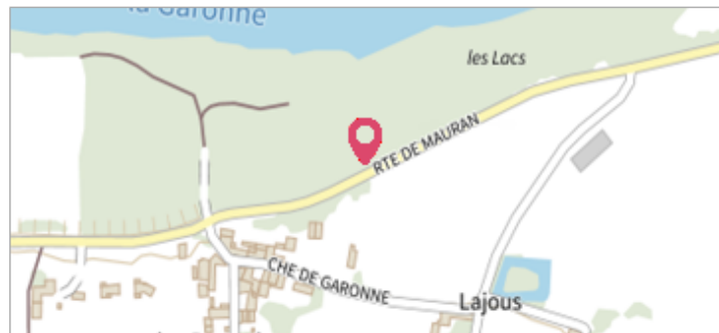
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

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

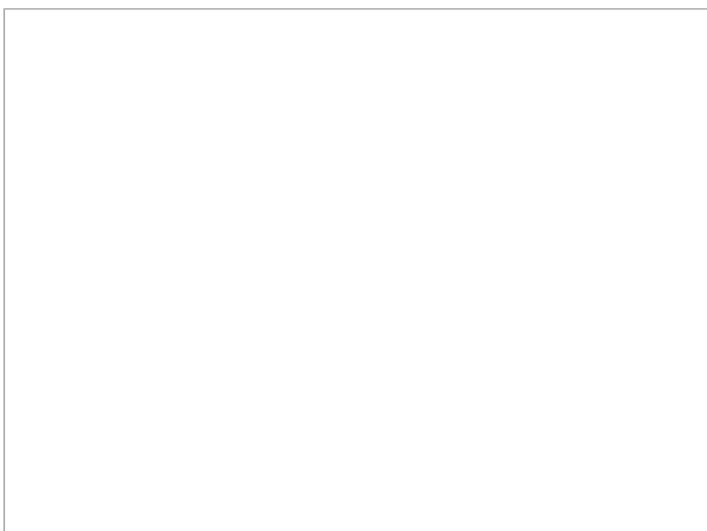
4 Novembre 2011 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 : 13/11/2019
 Auteur : SPC GTL



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