

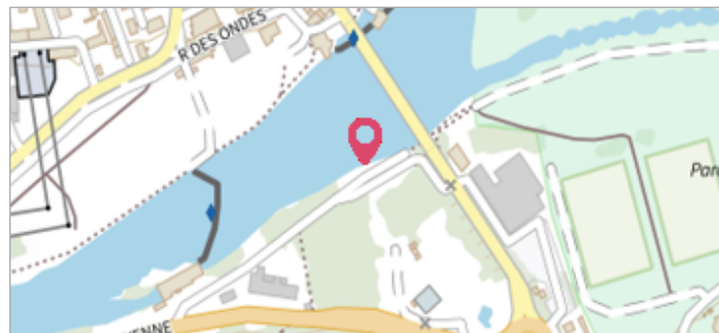
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

Le secteur du Pont Lerouge.

3 Repère(s) sur le site

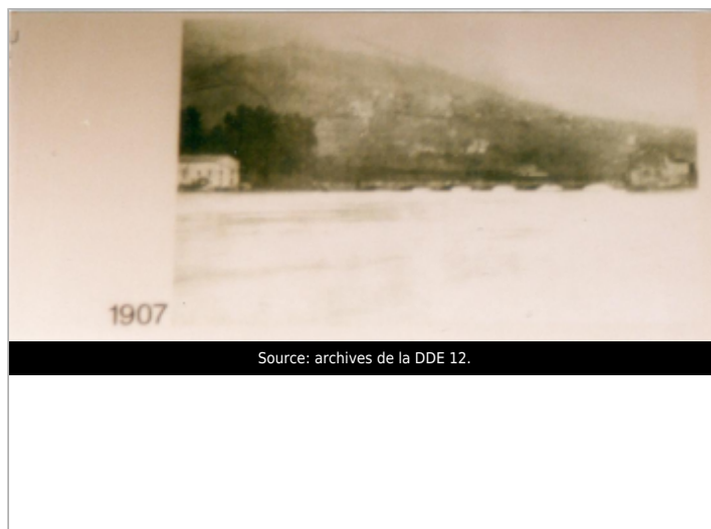
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_8086 **Date de mise à jour :** 18/01/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07509000 / Y: 44.09210000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 706012.95 / Y: 6332569.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.07509 / Y: 44.0921
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Gauche



16 Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Source: archives de la DDE 12. Présence de 3 photographies pour les crues de 1907, 1933 et 1962.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801181745 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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)

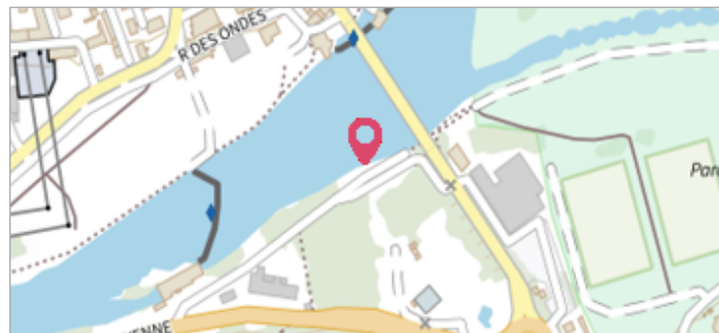
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

Le secteur du Pont Lerouge.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8086 Date de mise à jour : 18/01/2018
 Auteur : SPC GTL



Source: archives de la DDE 12.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07509000 / Y: 44.09210000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706012.95 / Y: 6332569.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.07509 / Y: 44.0921
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Gauche

30 Septembre 1933 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Source: archives de la DDE 12. Présence de 3 photographies pour les crues de 1907 - 1933 et 1962.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1868 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



Source: archives de la DDE 12.

MARQUE

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

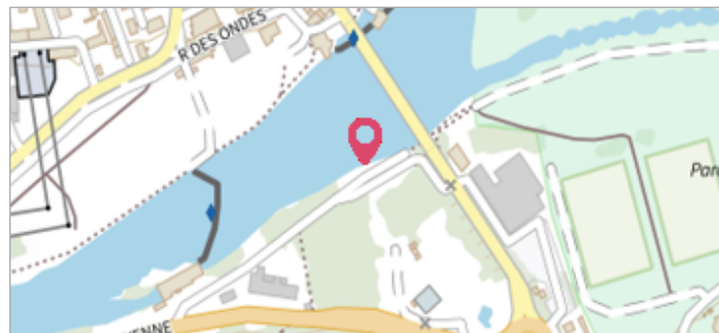
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

Le secteur du Pont Lerouge.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_8086 **Date de mise à jour :** 18/01/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07509000 / Y: 44.09210000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706012.95 / Y: 6332569.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.07509 / Y: 44.0921
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Gauche



Source: archives de la DDE 12.

8 Octobre 1962 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

8 Octobre 1962 Nature du repère : **Photographie**

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

Commentaires : Source: archives de la DDE 12. Présence de 3 photographies pour les crues de 1907 - 1933 et 1962.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2537 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL



Source: archives de la DDE 12.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
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)