

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

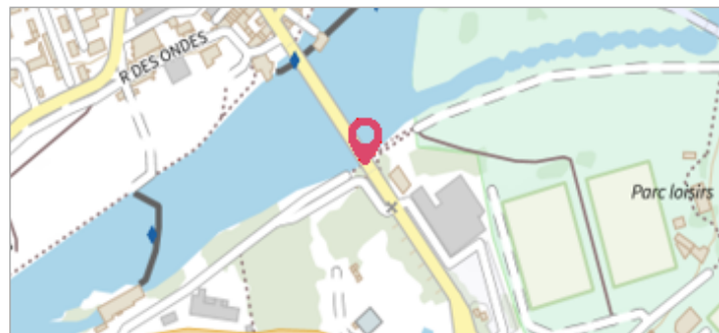
station hydrométrique du pont Lerouge

Commentaires : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : 23TA2022_S_5 **Date de mise à jour** : 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706072.57 / Y: 6332590.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence**: Gauche

13 Septembre 1875 Altitude calculée de l'eau : **359.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron rond en lave émaillée

GÉNÉRAL

Code : 23TA2022_R_5_1 **Date de mise à jour** : 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022

Type de repérage : Autre
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

Méthode : GPS
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 359.760 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 359.76

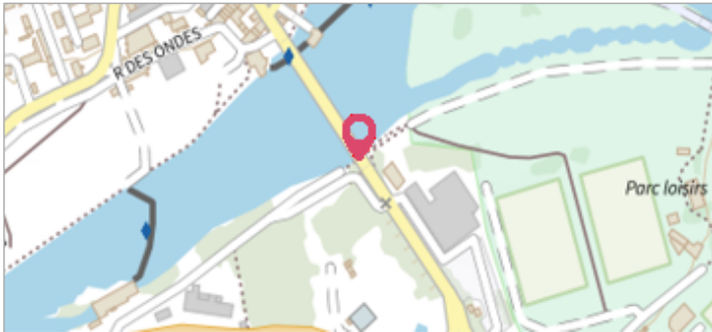
Commune : **MILLAU**Rivière : **Le Tarn****station hydrométrique du pont Lerouge****Commentaires** : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 23TA2022_S_5**Date de mise à jour** : 18/04/2023**Auteur** : SPC GTL

Photo site ©SMBV Tarn Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706072.57 / Y: 6332590.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871**Code Hydro**: O--0100**Rive de référence**: Gauche**26 Septembre 1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **357.56 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron rond en lave émaillée**GÉNÉRAL****Code** : 23TA2022_R_5_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

18/04/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022****Type de repérage** : Autre**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont**NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 357.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 357.56

Photo repère © SMBV Tarn Amont

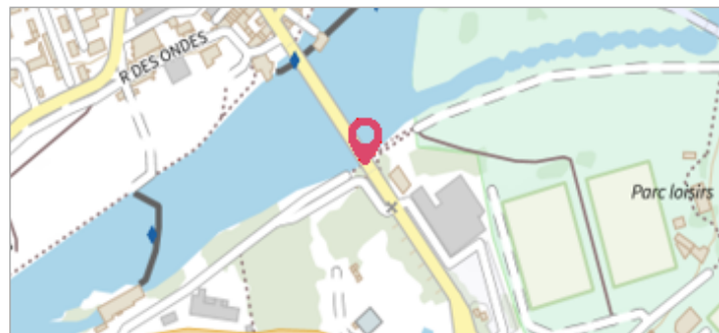
Commune : **MILLAU**

Rivière : **Le Tarn**

station hydrométrique du pont Lerouge

7 Repère(s) sur le site

Commentaires : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 706072.57 / Y: 6332590.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Gauche



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **358.96 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron rond en lave émaillée

GÉNÉRAL

Code : 23TA2022_R_5_3 **Date de mise à jour :** 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022

Type de repérage : Autre
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

Méthode : GPS
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 358.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 358.96

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

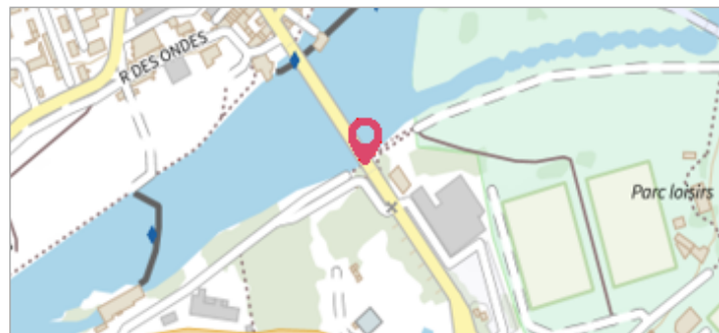
station hydrométrique du pont Lerouge

Commentaires : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : 23TA2022_S_5 **Date de mise à jour** : 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706072.57 / Y: 6332590.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence**: Gauche

5 Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **357.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron rond en lave émaillée

GÉNÉRAL

Code : 23TA2022_R_5_4 **Date de mise à jour** : 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022

Type de repérage : Autre
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

Méthode : GPS
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 357.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 357.87

Commune : **MILLAU**Rivière : **Le Tarn****station hydrométrique du pont Lerouge****Commentaires** : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.**7**

Repère(s) sur le site

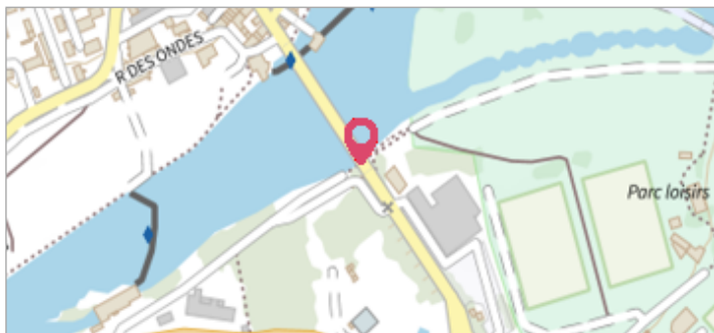
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 23TA2022_S_5**Date de mise à jour** : 18/04/2023**Auteur** : SPC GTL

Photo site ©SMBV Tarn Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706072.57 / Y: 6332590.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871**Code Hydro**: O--0100**Rive de référence**: Gauche**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **356.37 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron rond en lave émaillée**GÉNÉRAL****Code** : 23TA2022_R_5_5**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

18/04/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022****Type de repérage** : Autre**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont**NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 356.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 356.37

Photo repère © SMBV Tarn Amont

Commune : **MILLAU**Rivière : **Le Tarn****station hydrométrique du pont Lerouge****Commentaires** : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.**7**

Repère(s) sur le site

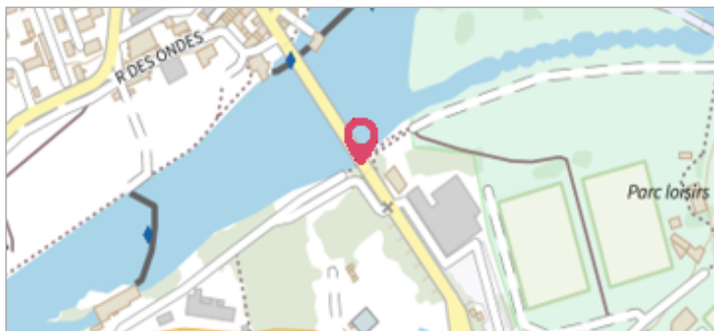
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : 23TA2022_S_5**Date de mise à jour** : 18/04/2023**Auteur** : SPC GTL

Photo site ©SMBV Tarn Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706072.57 / Y: 6332590.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871**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 : **355.86 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron rond en lave émaillée**GÉNÉRAL****Code** : 23TA2022_R_5_6**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

18/04/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022****Type de repérage** : Autre**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont**NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 355.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 355.86

Photo repère © SMBV Tarn Amont

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

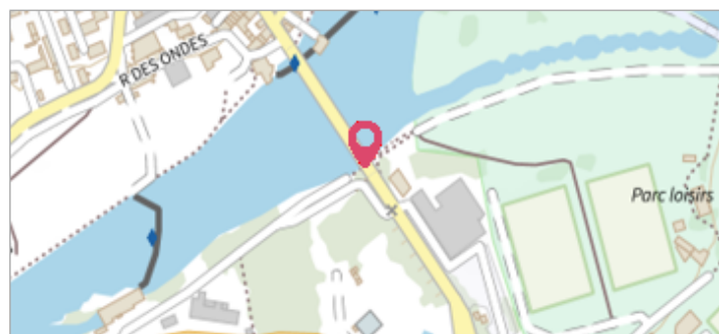
station hydrométrique du pont Lerouge

Commentaires : A côté des échelles limnimétriques de la station hydrométrique. A l'aval du pont.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : 23TA2022_S_5 **Date de mise à jour** : 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07583478 / Y: 44.09228710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706072.57 / Y: 6332590.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0758348 / Y: 44.0922871
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence**: Gauche

29 Novembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **354.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron rond en lave émaillée

GÉNÉRAL

Code : 23TA2022_R_5_7 **Date de mise à jour** : 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022

Type de repérage : Autre
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

Méthode : GPS
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 354.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 354.36