

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

8 Novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **358.96 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_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 m