

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



Photo repère © SMBV Tarn Amont

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 m