

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**13 septembre 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **359.76 m**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** :**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(s)** : 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 m