



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

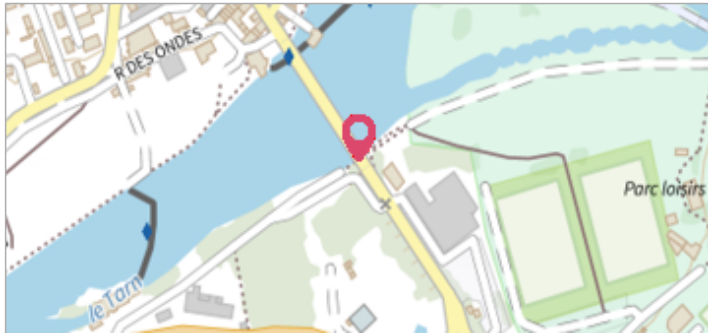
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 23TA2022\_S\_5**Date de mise à jour :** 18/04/2023**Auteur :** SPC GTL

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 nivélée :** 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