

Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**  
**27 Rue Antoine Guy**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 -----  
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** IGN\_S\_P'.E.R3-72-I      **Date de mise à jour :** 15/11/2018  
**Auteur :** IGN



**GÉOLOCALISATION**  
 -----  
**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07525320 / Y: 44.09342600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706025.88 / Y: 6332716.51  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0752532 / Y: 44.093426  
**Code Hydro:** O---0100      **Rive de référence:** Non renseigné

**29 juillet 1900**      Altitude calculée de l'eau : **358.536 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Pont Lerouge, mur de la culée rive droite, face aval

**GÉNÉRAL**  
 -----  
**Code :** IGN\_R\_P'.E.R3-72-I\_1      **Date de mise à jour :** 27/01/2022  
**Auteur :** IGN



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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
 ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
 27/02/2017**  
 -----  
**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1985**  
 -----  
**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 358.536 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 358.536