

Commune : **MOISSAC**Rivière : **Le Tarn****Au pont SNCF de Moissac.****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3422**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.10555780 / Y: 44.09289700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548316.19 / Y: 6334474.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1055578 / Y: 44.092897**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **72.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930 et 1875. La photographie 1 montre le repère de la crue de 1930. La photographie 2 montre le repère de la crue de 1875. Pk : 5,600. Source : Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997. Remarque : la cote de 1875 a été calculée à partir de la distance qui sépare son trait de crue à celui de 1930.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801224418**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/08/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.92 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA