



Commune : MOISSAC

Rivière : Le Tarn

Au pont SNCF de Moissac.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

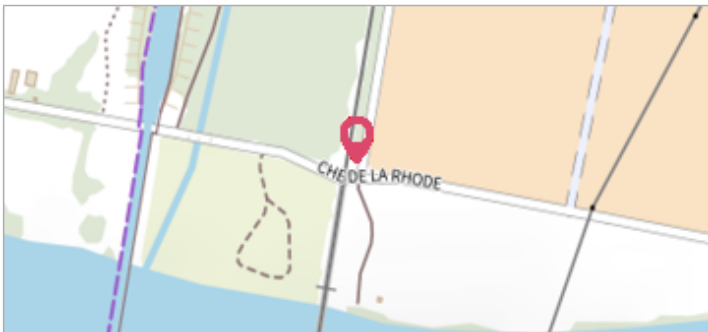
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3422**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **72.92 m**

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 nivélée :** 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