



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

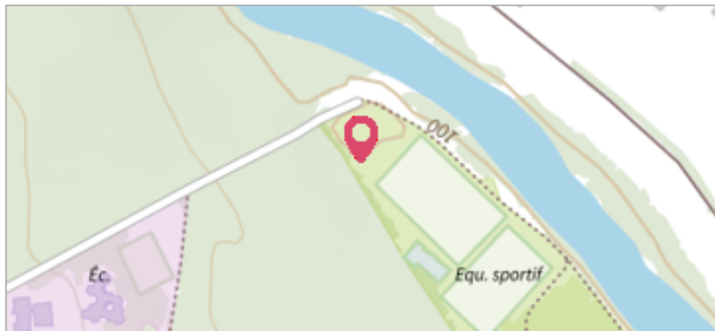


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### 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



**24 Juin 1875**

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

Altitude calculée de l'eau : **70.17 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 :** GTL\_R\_729

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 70.170 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.17



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

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

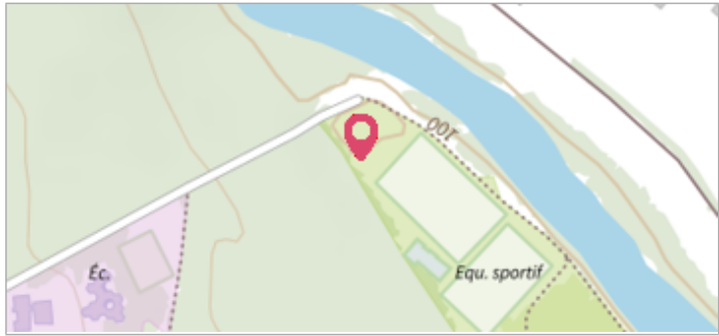


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 : 25/08/2021  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Mauvais  
 Pérennité : Moyenne      Repère calculé : Non  
 PHEC : Oui



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

**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