



Commune : **MOISSAC**

Rivière : **Le Tarn**

## Esplanade en amont du vieux moulin en centre ville.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_3331

**Date de mise à jour :** 05/09/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.08734000 / Y: 44.10000000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 546876.93 / Y: 6335298.65

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.08734 / Y: 44.1

**Code Hydro:** O---0100 **Rive de référence:** Droite



**4 décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Limite de la crue. L'eau est arrivée au ras de la dernière marche. A L'échelle de la station d'annonce de crue - située à l'aval du pont en rive gauche - la cote est de 5 - 73 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5516

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -**

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

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.730 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR