



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

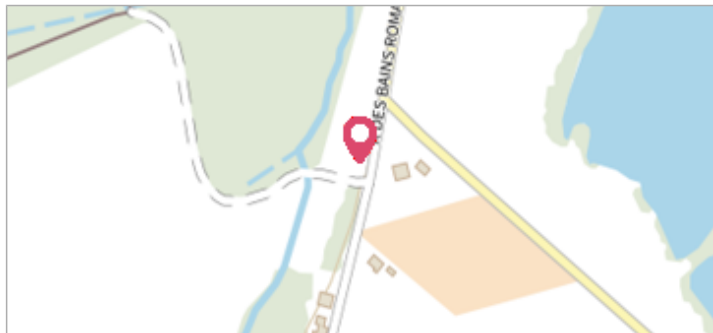


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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