

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