

Commune : **MOISSAC**Rivière : **Le Tarn**

A la maison éclusière de Gregonne- dépendance de la maison éclusière sur le canal latéral à la Garonne.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3376

Date de mise à jour : 22/01/2018

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.09903560 / Y: 44.09811400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547808.03 / Y: 6335066.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0990356 / Y: 44.098114

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 : **72.69 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Hauteur de la crue à 2.35m du sol. Source : Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997. Remarque : sur le bâtiment l'écriture est à moitié effacée. On y distingue difficilement la date alors que le repère est bien visible (flèche).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1583

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 : Oui

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) : 72.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.69 m



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