



Commune : **LIZAC**

Rivière : **Le Tarn**

## Au château, à 500 m du village

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_3662

**Date de mise à jour :** 22/01/2018

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.19397000 / Y: 44.10320000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555420.08 / Y: 6335453.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.19397 / Y: 44.1032

**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 : **76.21 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Hauteur de la crue à 1 - 45m du sol. Source: Etude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1569

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**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) :** 76.210 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.21 m



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