

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 nivélée :** 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