



Commune : **LIZAC**

Rivière : **Le Tarn**

**A St onge- bâtiment- à 1km du village.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_3676      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

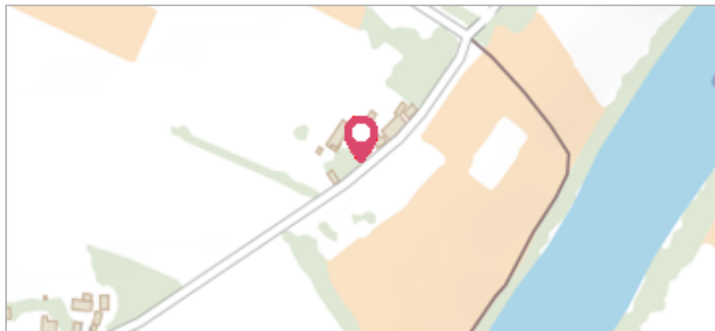


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.19792000 / Y: 44.10450000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555739.53 / Y: 6335590.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.19792 / Y: 44.1045  
**Code Hydro:** O--0100      **Rive de référence:** Droite



**3 Mars 1930**

Altitude calculée de l'eau : **76.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Hauteur de la crue à 1 - 34m du sol. Pk: 17 - 500. Source: Etude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_1568      **Date de mise à jour :** 21/10/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



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

**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) :** 76.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.27