

Commune : **LIZAC**Rivière : **Le Tarn****A Poulariot- bâtiment à 1 km du village.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3589

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

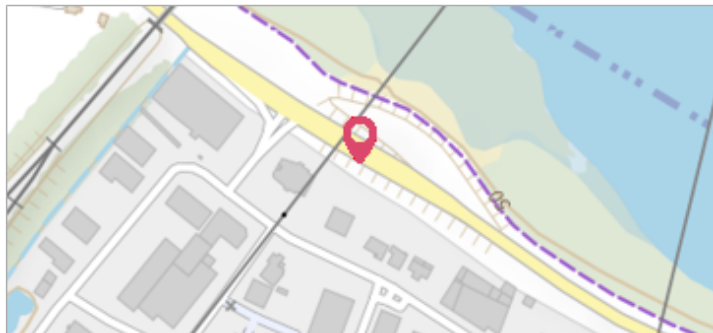


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.17200000 / Y: 44.10350000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553662.37 / Y: 6335526.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.172 / Y: 44.1035

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 : **75.01 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Hauteur de la crue à 1 - 23m du sol. Pk: 14 - 100. Source: Etude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1573

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(s)** : 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)** : 75.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.01 m

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