



Commune : LIZAC

Rivière : Le Tarn

A Poulariot- bâtiment à 1 km du village.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

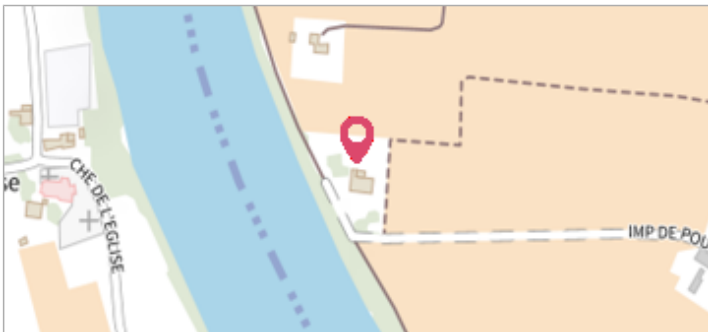
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3589**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

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