



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

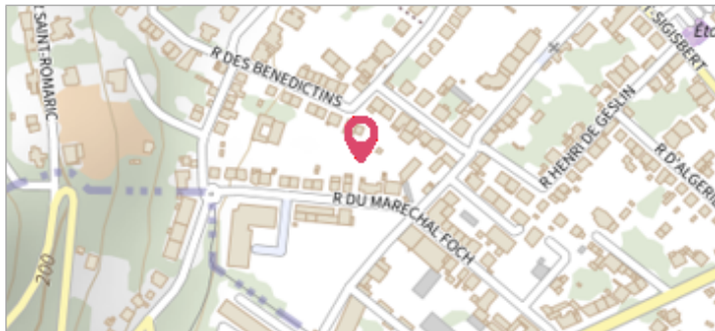


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

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

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

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

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 m



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