



Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**

Rivière : **La Lèze**

## 21- faubourg du moulin.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_4382

**Date de mise à jour :** 28/03/2019

**Auteur :** SPC GTL

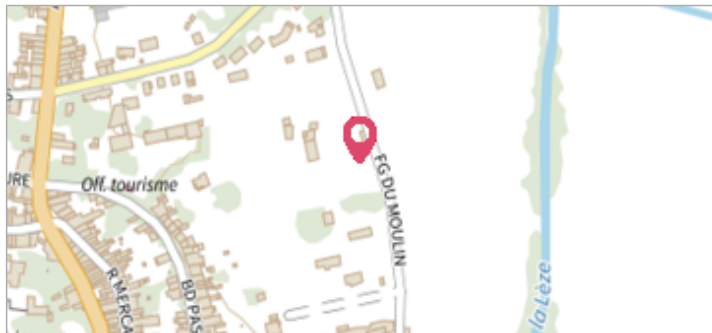


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35119000 / Y: 43.27760000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566088.51 / Y: 6243445.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35119 / Y: 43.2776

**Code Hydro:** O18-0400

**Rive de référence:** Gauche



**11 Juin 2000**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Photographie prise le 12/06/2000. Vue vers l'amont sur le portail d'entrée d'une maison. La crue a laissé une trace d'humidité homogène qui est à 1 - 08m du sol (flèche).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4859

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.080 m



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



Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**

Rivière : **La Lèze**

## 21- faubourg du moulin.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_4382

**Date de mise à jour :** 28/03/2019

**Auteur :** SPC GTL

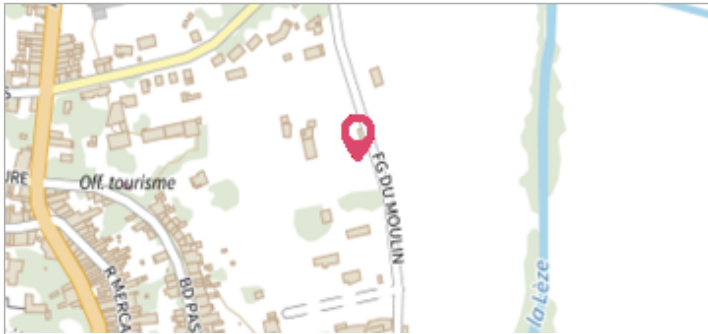


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35119000 / Y: 43.27760000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566088.51 / Y: 6243445.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35119 / Y: 43.2776

**Code Hydro:** O18-0400

**Rive de référence:** Gauche



**16 juillet 2018**

Altitude calculée de l'eau : **206.14 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Lors de la crue il y avait 0.38 m au niveau du pilier du portail.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_18-07\_R\_85

**Date de mise à jour :**

**Auteur :**

28/03/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018**

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 17/07/2018

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** seuil du portail

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 205.740 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.14



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR