



Commune : **LECTOURE**

Rivière : **Le Gers**

## Entre le moulin et le pont rive droite du Gers

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_1981

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL

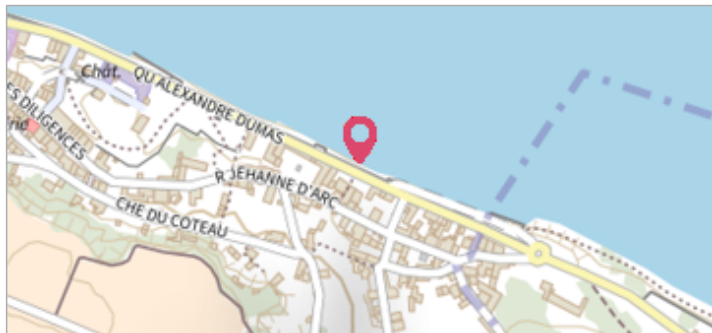


Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62341900 / Y: 43.92220000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509152.12 / Y: 6316560.66

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.623419 / Y: 43.9222

**Code Hydro:** O6--0250

**Rive de référence:** Non renseigné



**20 janvier 2013**

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

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

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

**Commentaires :** Laisse de crue sur la berge rive droite - commentaires photo : En contrebas de l'entrée de la station d'épuration- la crue a déposé une laisse nette. - La crue a déposé une laisse à quelques mètres de la berge.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7735

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

14/11/2016

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme(s) :** 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) :** 1.400 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG