

Commune : **LECTOURE**Rivière : **Le Gers****Entre le moulin et le pont rive droite du Gers****1**

Repère(s) sur le site

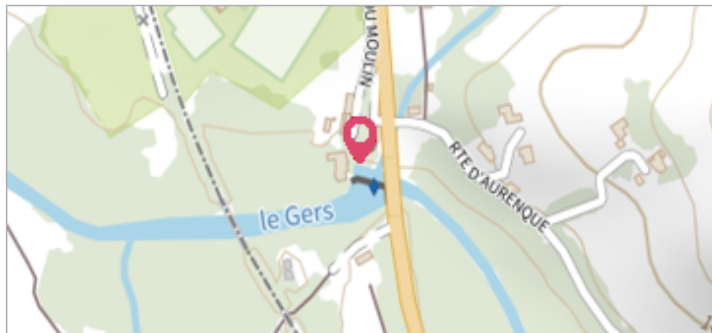
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1981**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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