

Commune : **LECTOURE**

Station de pompage eaux thermales

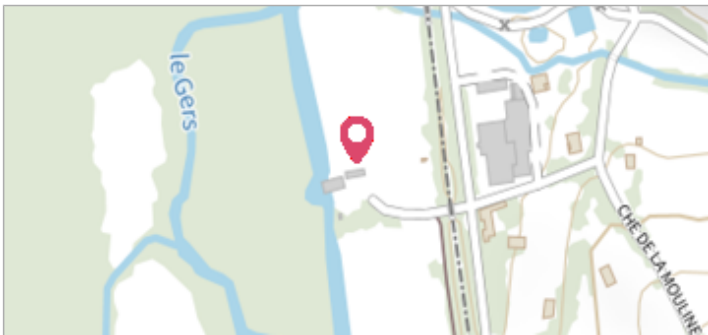
Rivière : **Le Gers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1882**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.61005300 / Y: 43.93910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508135.93 / Y: 6318470.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.610053 / Y: 43.9391**Code Hydro:** 06--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 le long du mur de cloture - derrière la station hauteur mesurée depuis la fondation du muret en beton**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7737**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CACG**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) :** 0.220 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG