

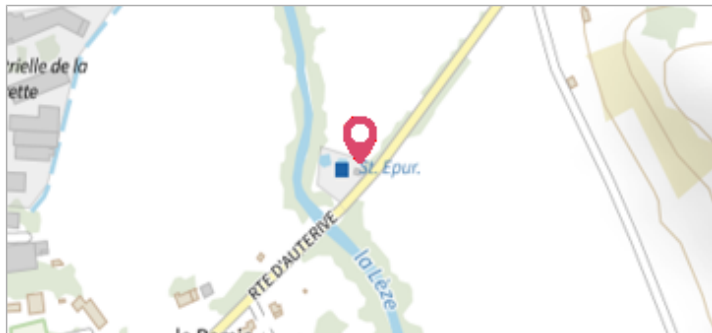
Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****Station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4400**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35302000 / Y: 43.28120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566245.46 / Y: 6243842.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35302 / Y: 43.2812**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Gauche**11 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Photographie prise le 12/06/2000. La crue a laissé une trace nette sur ce bâtiment (flèche). Elle est à 0 - 30 m environ du sol. A quelques mètres - au pont de la D 19 - est située la station d'hydrométrie générale de Lézat. Avec 7 - 23m à l'échelle - la crue du 11/06/2000 avoisine une période de retour de 50 ans.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_4861**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

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) :** 0.300 m

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