

Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**

Plaine de Lézat

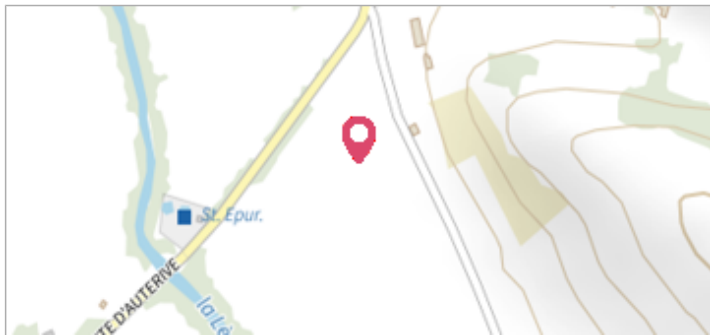
Rivière : **La Lèze****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4417**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35501000 / Y: 43.28160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566407.98 / Y: 6243883.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35501 / Y: 43.2816**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Droite**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 depuis la D 19 vers l'amont et la rive droite. Le lendemain de la crue - alors que la Lèze est rentrée dans son lit - une partie des eaux d'inondation n'ont pas pu évacuer la plaine inondable. Ces eaux sont piégées par le remblai de la route et les digues qui longent la Lèze.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4860**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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