

Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**

A Recluse- 4 km en aval de Lézat.

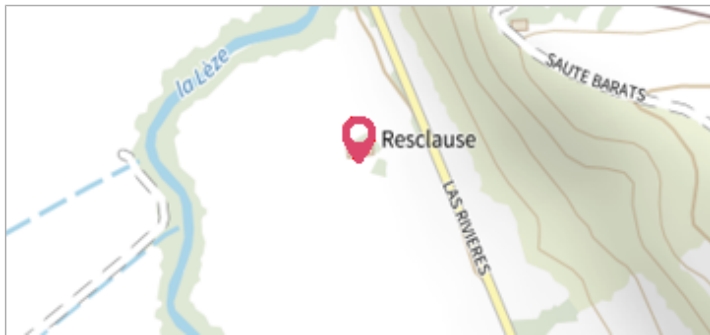
Rivière : **La Lèze****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4272**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33867000 / Y: 43.31070000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565149.23 / Y: 6247145.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33867 / Y: 43.3107**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 vers l'aval et sur Recluse. On distingue une laisse de crue nette (flèches pleines). A gauche et derrière la laisse - les deux flaques d'eau (flèches creuses) dessinent une dépression allongée dans la plaine inondable. Il s'agit d'un chenal de crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4862**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