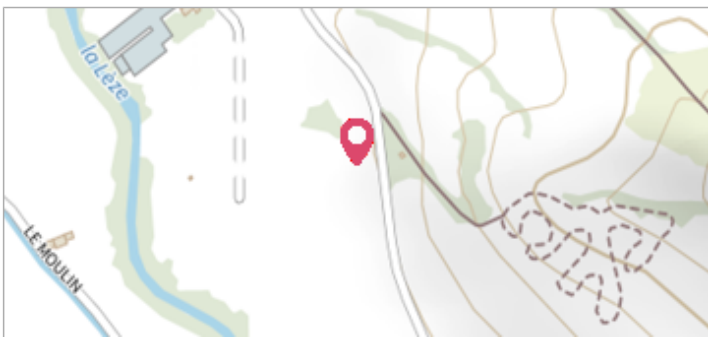


Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**

Cros Horticulture, lieu-dit couumanines

Rivière : **La Lèze****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-07_S_66**Date de mise à jour :** 03/05/2019**Auteur :** SPC GTL

Vue du SITE Photo GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35785962 / Y: 43.27224473**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566617.74 / Y: 6242838.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3578596 / Y: 43.2722447**Code Hydro:** Droite**Rive de référence:** Droite**16 Juillet 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur en tole de l'entrée des serres. Il y avait 31 cm d'eau par rapport au gravier**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-07_R_66_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/05/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/07/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** gravier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.18

Vue de la laisse Photo GEOSPHAIR