



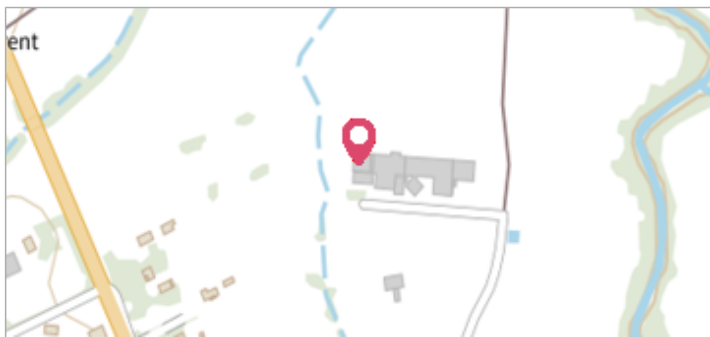
Commune : LEZAT-SUR-LEZE

Rivière : La Lèze

Scierie de la Lèze, zone industrielle de Lachet

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-07_S_51**Date de mise à jour :** 03/05/2019**Auteur :** SPC GTL

Vue du SITE Photo GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34615000 / Y: 43.29173828**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565712.15 / Y: 6245025.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34615 / Y: 43.2917383**Code Hydro:** Gauche**Rive de référence:** Gauche**16 Juillet 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **203.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au niveau du premier hangar coté rivière. Une infime partie du bâtiment de sciage a été touchée

GÉNÉRAL

Code : GTL_18-07_R_51_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

Vue de la laisse Photo GEOSPHAIR

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 :** dalle en béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 203.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.97 m