



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

711064

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

ALLISON TES 295 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

État Du Fluide

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0088870	---	---
Date d'échant.	Client Info		22 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	0	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	1200	---	---
Huile changée	Client Info		Not Changd	---	---
Statut de l'échant.			NORMAL	---	---

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	8	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	5	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	3	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	5	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---

ADDITIFS

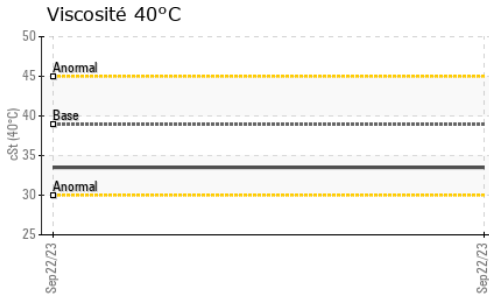
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	76	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	128	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	205	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	6	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1483	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	---

VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---

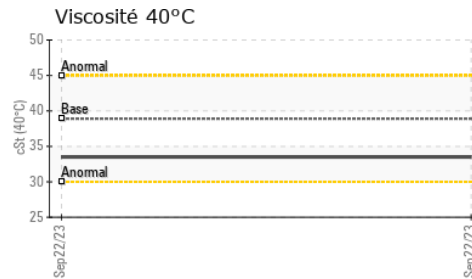
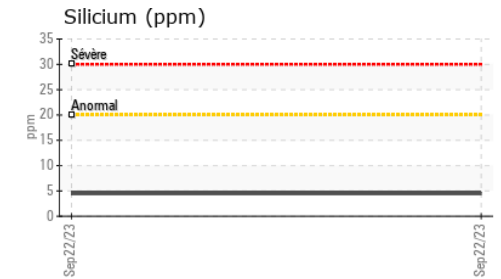
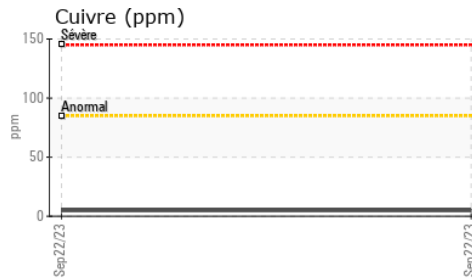
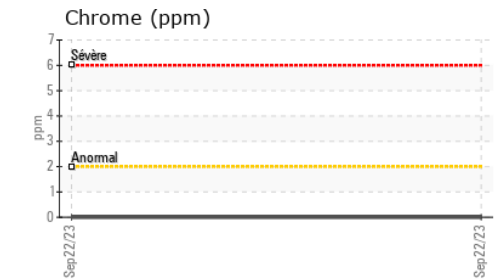
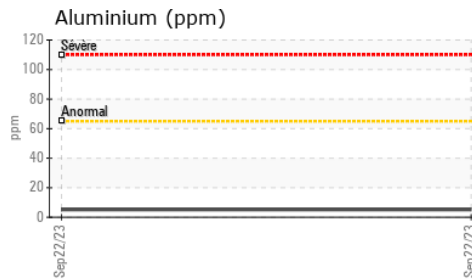
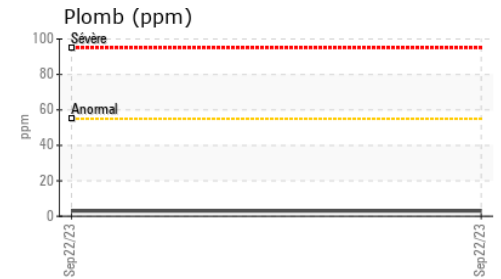
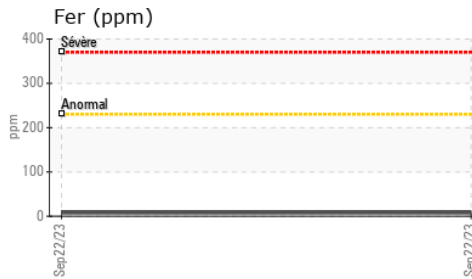


PROPRIÉTÉS DU FLUID						
methode	limite/base	actuel	passé1	passé2		
Visc 40°C	cSt ASTM D7279(m)	38.9	33.5	---	---	

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON						
methode	limite/base	actuel	passé1	passé2		

Coluer			no image	no image
Fond			no image	no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0088870 **Reçu** : 12 Oct 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC CA H7P 4J3
N° de laboratoire : 02588680 **Diagnostiqué** : 12 Oct 2023
Numéro unique : 5657746 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

Contact: Pieces Laval
pieces.laval@gflenv.com

T: (450)687-3838

F: