



Identité de la machine

**NOUNITPC0088476**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**ALLISON TES 295 (--- GAL)**



## DIAGNOSTIC

### Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

### 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

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0088476</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>03 Apr 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>10460</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info			<b>Changed</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

## CONTAMINATION

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	---	---

## MÉTAUX D'USURE

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>41</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>15</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>2</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>21</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>1</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

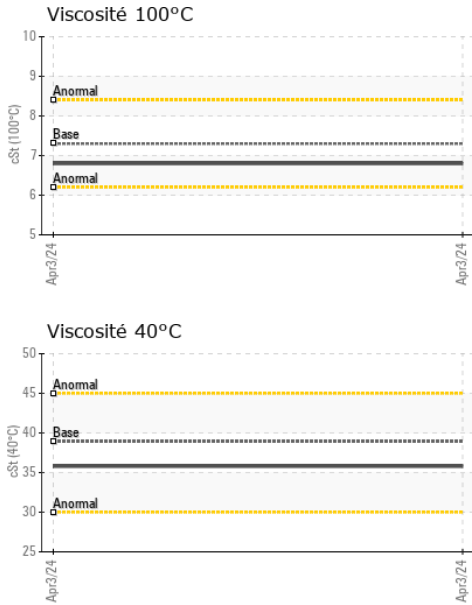
## ADDITIFS

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	<b>74</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>5</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	<b>107</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	<b>243</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>30</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	<b>1413</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---

## CONTAMINANTS

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	---	---

# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

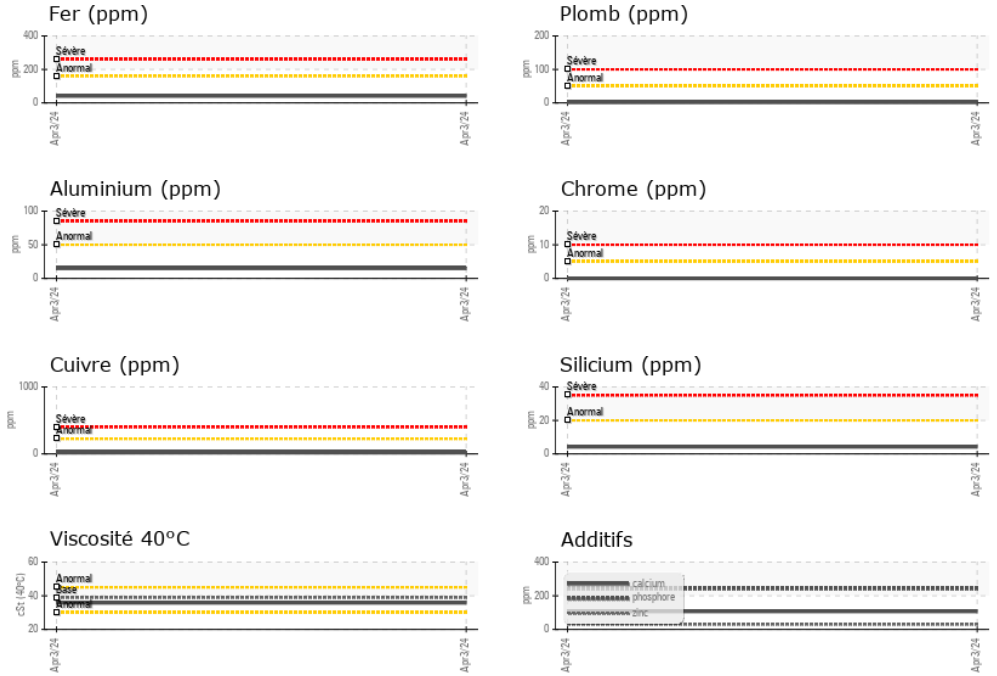


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	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	35.8	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.8	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	151	---

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 791MAT - Matane**  
**N° d'échantillon** : PC0088476 **Reçu** : 08 Apr 2024 29 rue Brilliant  
**N° de laboratoire** : 02627411 **Tested** : 09 Apr 2024 Matane, QC  
**Numéro unique** : 5760543 **Diagnostic** : 09 Apr 2024 - Wes Davis CA G4W 0J7  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI ) Contact: B Berube  
 bberube@matrec.ca

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.