

Identité de la machine

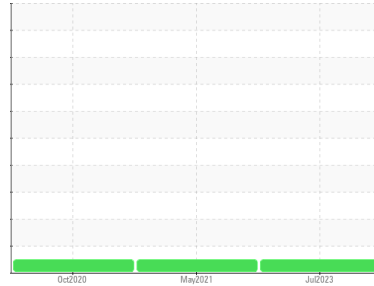
**801238**

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			<b>PC0077567</b>	GFL0027318	GFL0014147
Date d'échant.	Client Info			<b>27 Jul 2023</b>	27 May 2021	27 Oct 2020
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>196089</b>	12651	11513
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	800	6000
Huile changée	Client Info			<b>Changed</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

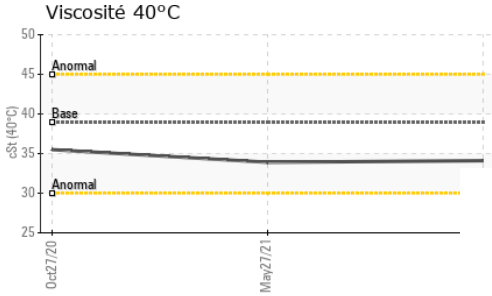
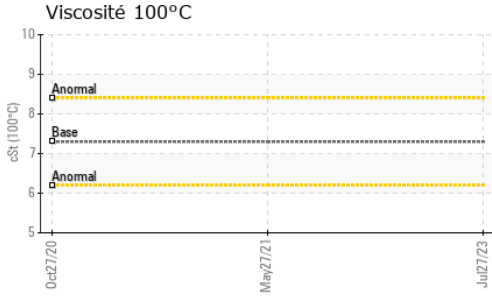
MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>30</b>	62	80
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>6</b>	15	26
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>4</b>	7	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>4</b>	10	8
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	<1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	<b>78</b>	191	136
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>2</b>	2	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	<b>130</b>	156	93
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	<b>247</b>	476	358
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>20</b>	82	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	<b>1588</b>	2654	1431
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	12	11
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	17	30
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	<1	2

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

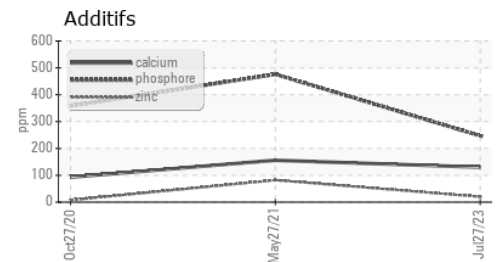
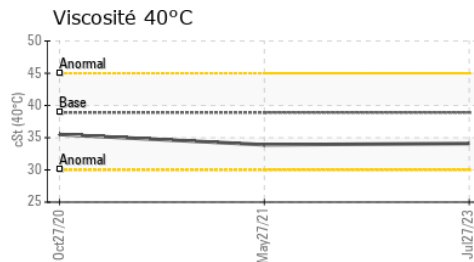
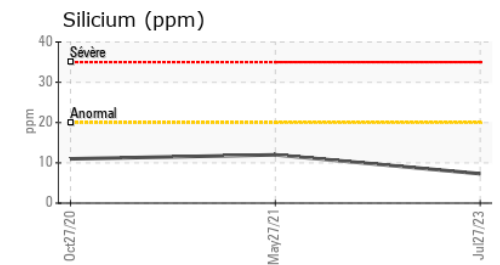
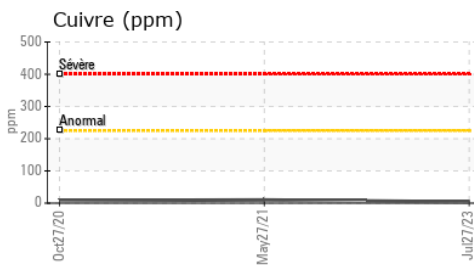
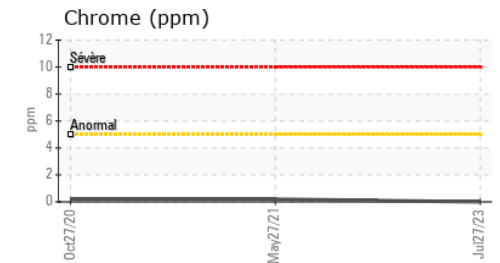
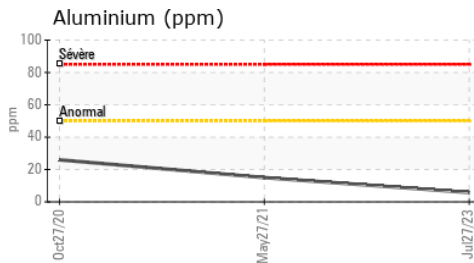
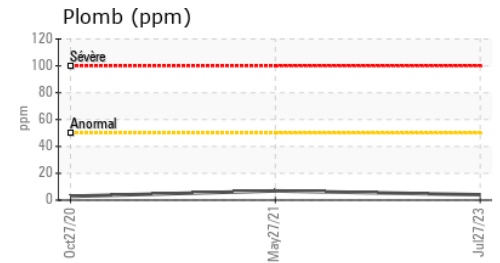
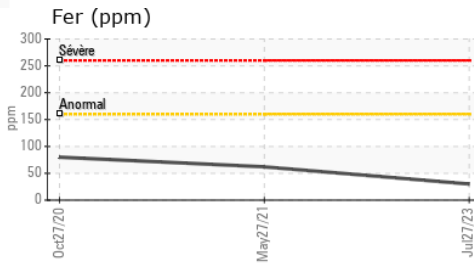
# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



PROPRIÉTÉS DU FLUID						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	<b>34.1</b>	33.9	35.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	<b>6.9</b>	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	<b>167</b>	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Coluer						no image
Fond						no image

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste  
**N° d'échantillon** : PC0077567 **Reçu** : 04 Aug 2023 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou  
**N° de laboratoire** : 02574277 **Diagnostiqué** : 04 Aug 2023 Quebec City, QC  
**Numéro unique** : 5619328 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G2J 1B7  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI ) Contact: Jean Audet  
 Jaudet@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.

T: (418)624-0080  
 F: