



USURE	<b>ANORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>



Identité de la machine  
**830028**  
 Composant  
**Transmission (Auto)**  
 Fluide  
**ALLISON TES 295 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0087618</b>	GFL0061770	GFL0055296
Date d'échant.		Client Info		<b>10 Oct 2023</b>	09 Nov 2022	01 Aug 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>1200</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	1200	1200
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	Changed
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

**USURE**

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>153</b>	113	137
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>53</b>	38	45
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>18</b>	10	12
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>36</b>	10	12
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>10</b>	5	6
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

**CONTAMINATION**

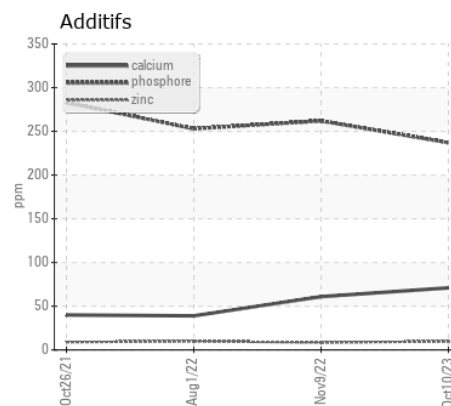
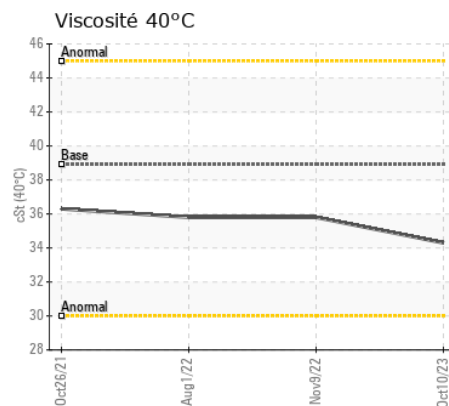
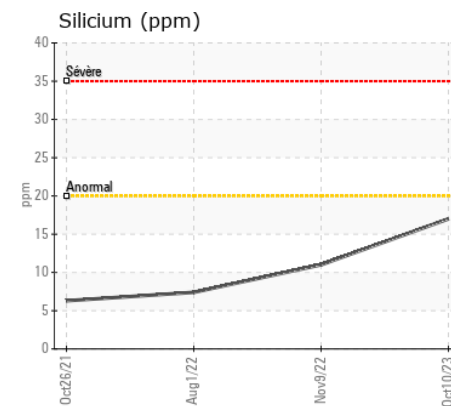
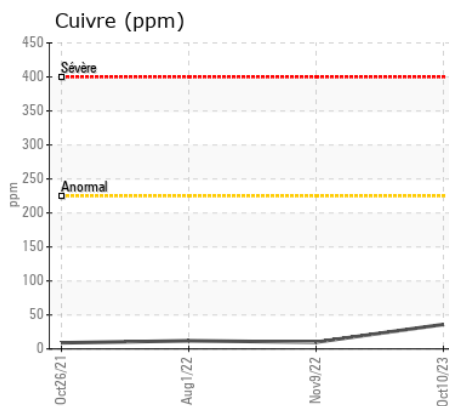
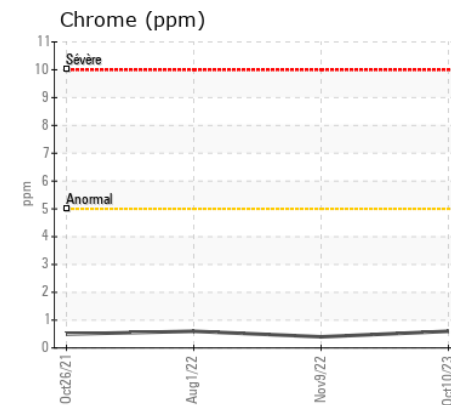
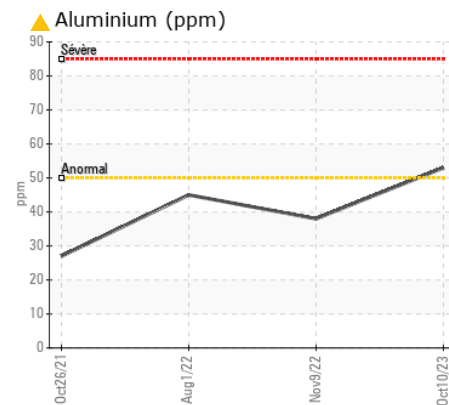
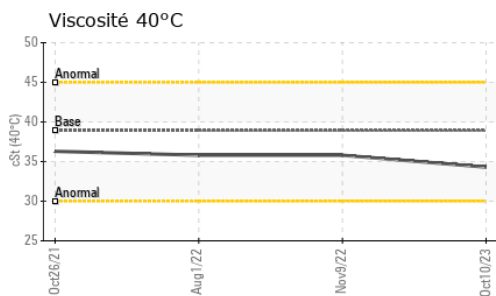
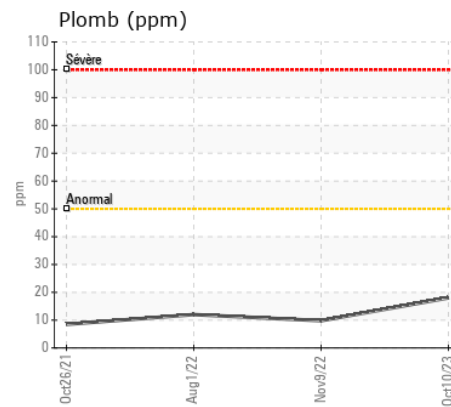
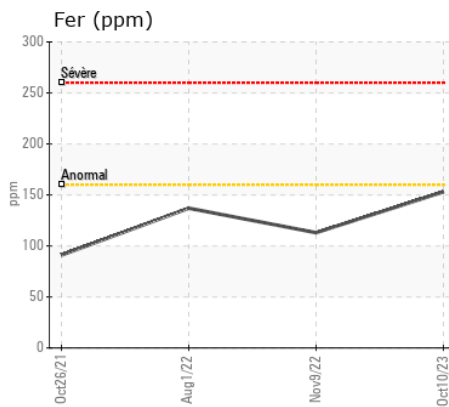
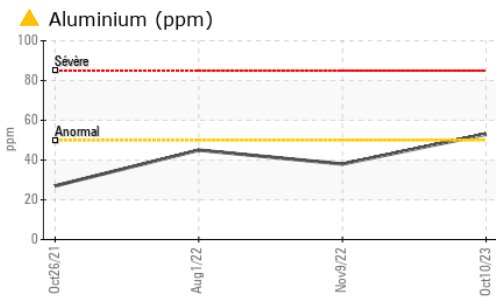
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>17</b>	11	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	3	4
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

**ÉTAT DU FLUIDE**

Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>12</b>	10	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	<b>63</b>	71	77
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	1	2
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	<b>71</b>	61	39
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	<b>237</b>	262	253
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>10</b>	8	10
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	<b>803</b>	783	567
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	<b>34.3</b>	35.8	35.8



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0087618 **Reçu** : 17 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02589689 **Diagnostiqueur** : 18 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5658755 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**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.

4 Chemin du Tremblay,  
 Boucherville, QC  
 CA J4B 6Z5  
 Contact: Steve Voyer  
 svoyer@matrec.ca

T:  
F: