



Identité de la machine

**4720**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**TES SYN 295 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Nous vous recommandons de vérifier la source de la fuite de fluide de refroidissement. Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir le fluide. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

**USURE**

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

**CONTAMINATION**

Le test de glycol est positif. Concentration modérée de glycol dans le fluide.

**ÉTAT DU FLUIDE**

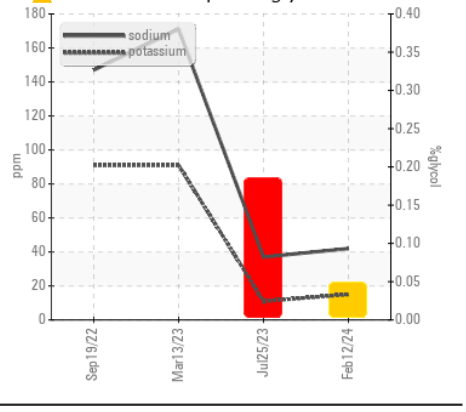
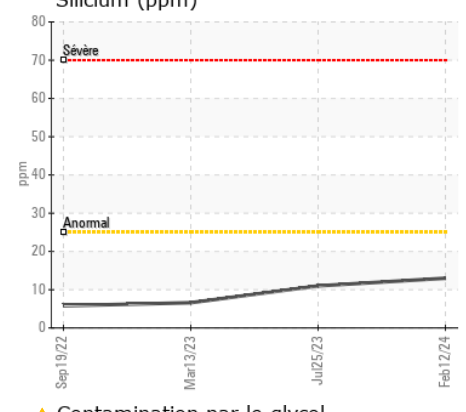
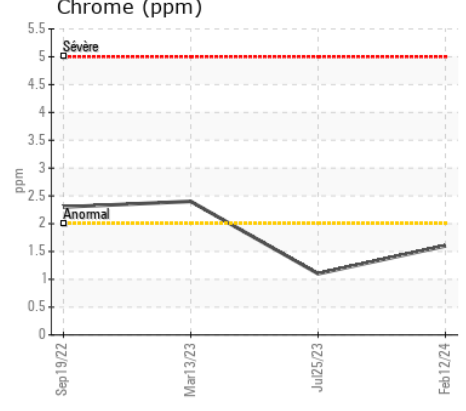
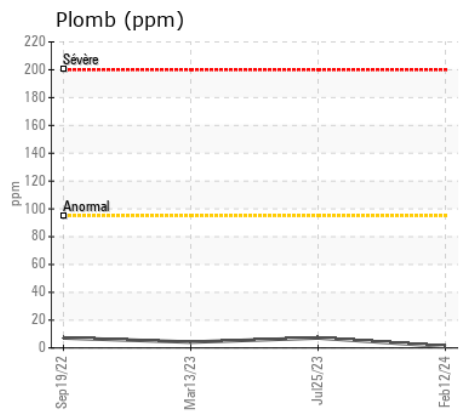
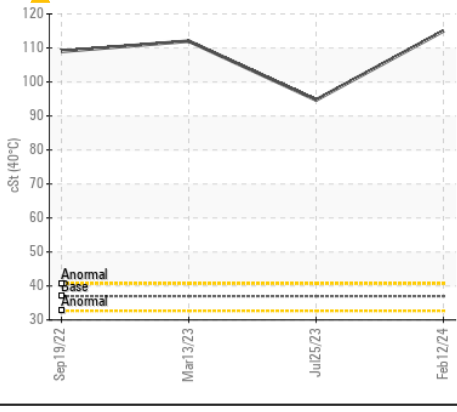
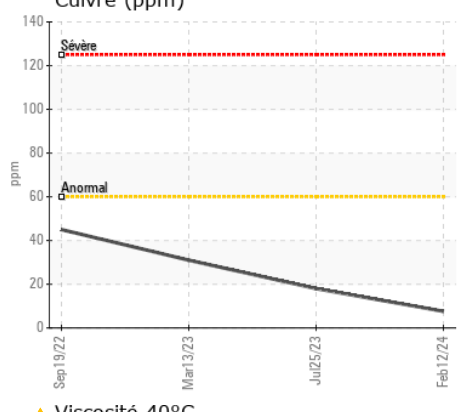
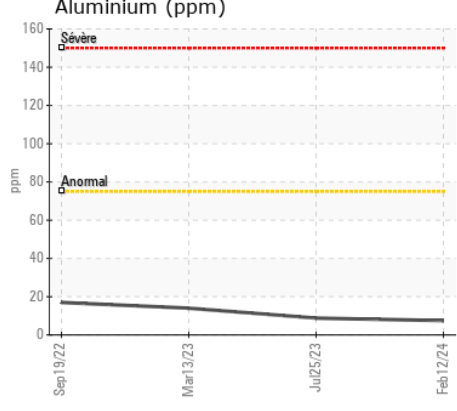
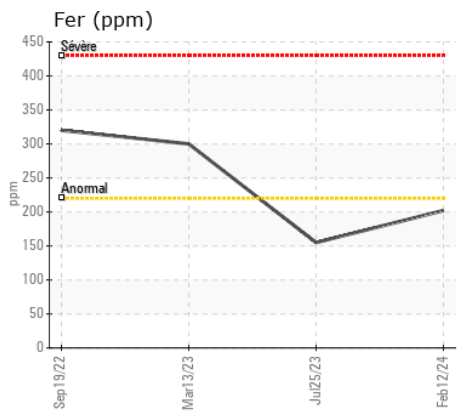
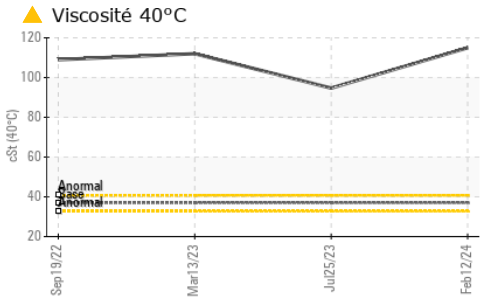
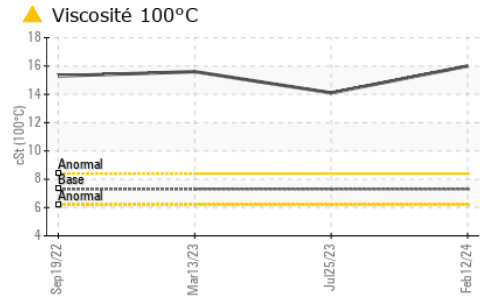
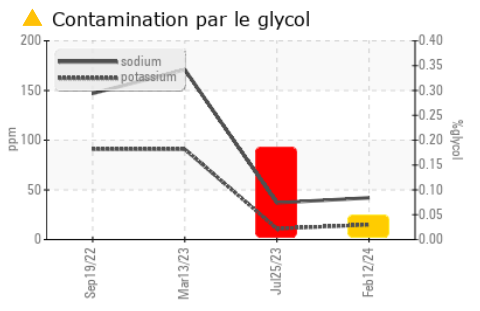
le fluide ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0083852</b>	PC0078116	PC0067441
Date d'échant.		Client Info		<b>12 Feb 2024</b>	25 Jul 2023	13 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>672518</b>	657968	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	Changed
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	SEVERE	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>202</b>	155	▲ 300
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>2</b>	1	▲ 2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>8</b>	9	14
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>1</b>	7	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>8</b>	18	31
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>13</b>	11	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ <b>15</b>	▲ 11	▲ 91
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Glycol	%	ASTM D7922*		▲ <b>0.048</b>	🔴 0.185	🔴 >.70
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	VLITE	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	▲ .2%

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ <b>42</b>	▲ 37	▲ 171
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	85	<b>72</b>	100	80
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>6</b>	5	25
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>5</b>	4	25
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>7</b>	5	14
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>95</b>	101	103
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>391</b>	408	820
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>40</b>	37	118
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1500	<b>413</b>	573	662
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	▲ <b>115</b>	▲ 94.7	▲ 112
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	▲ <b>16.0</b>	▲ 14.1	▲ 15.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	165	<b>148</b>	152	147



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0083852  
**N° de laboratoire** : 02615737  
**Numéro unique** : 5724832  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI )

**GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling**  
 6205 Boul. Wilfrid Hamel,  
 Quebec City, QC  
 CA G2E 5G8  
 Contact: Dave Beaulieu  
 davebeaulieu@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.*