



Identité de la machine

**4647**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluide

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

**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**

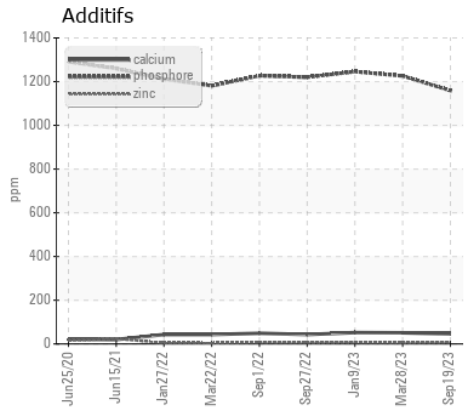
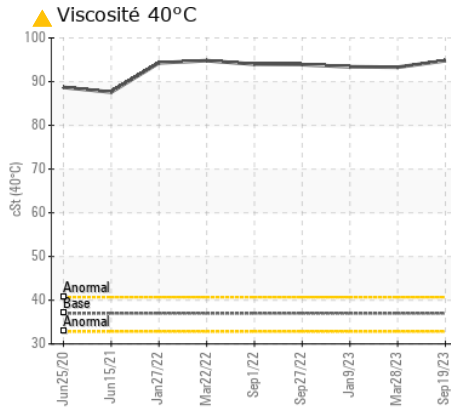
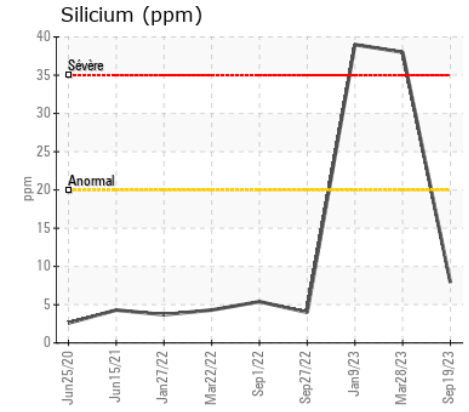
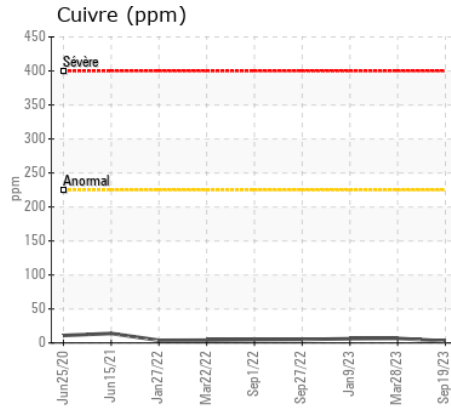
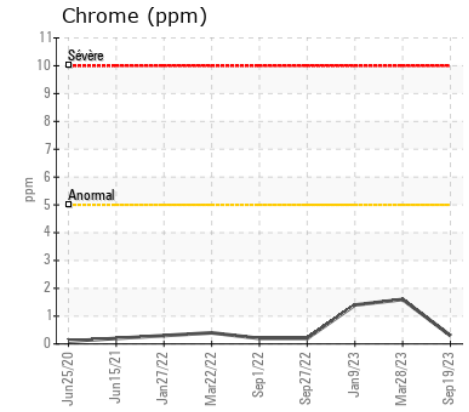
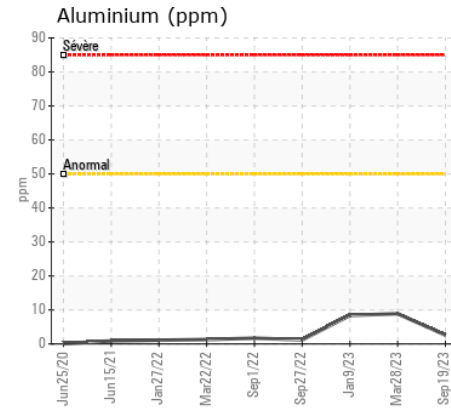
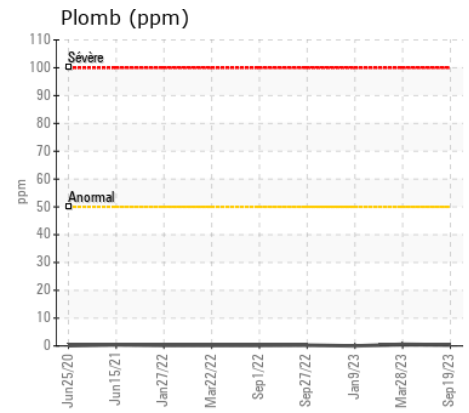
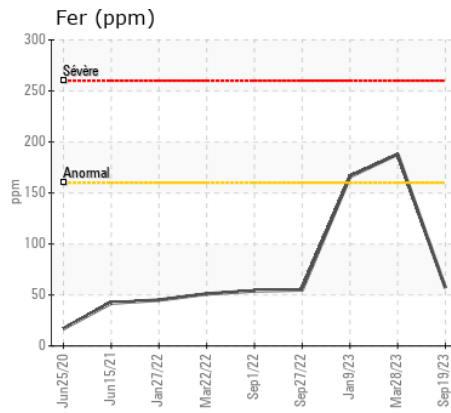
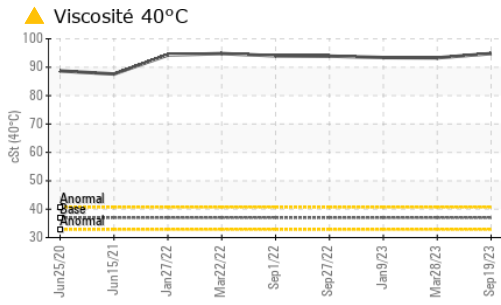
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0089677</b>	GFL0078326	GFL0068218
Date d'échant.		Client Info		<b>19 Sep 2023</b>	28 Mar 2023	09 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>16848</b>	15832	15436
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>15832</b>	6000	15436
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	6000	15436
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	SEVERE	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>57</b>	▲ 188	▲ 166
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	2	1
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>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>3</b>	▲ 9	▲ 8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>&lt;1</b>	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>3</b>	7	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	🔴 38	🔴 39
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	2	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	VLITE
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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	11	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>256</b>	268	278
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	2	<b>&lt;1</b>	3	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>&lt;1</b>	4	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	50	<b>46</b>	51	52
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	250	<b>1159</b>	1226	1246
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	<b>7</b>	5	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	500	<b>493</b>	1686	1724
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	▲ <b>94.8</b>	▲ 93.3	▲ 93.4



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0089677 **Reçu** : 02 Oct 2023 139, 181 Street,  
**N° de laboratoire** : 02586148 **Diagnostiqué** : 02 Oct 2023 Beauceville, QC  
**Numéro unique** : 5655214 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G5X 2S9  
**Analyse** : MOB 1 **Contact**: Denis Bedard

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)774-5275

F: