



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



Identité de la machine  
**811021**  
 Composant  
**Transmission (Auto)**  
 Fluid  
**TES SYN 295 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du (GENERIC) TES SYN 295. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL</b>	GFL0096634	GFL0077131
Date d'échant.		Client Info		<b>08 Feb 2024</b>	28 Nov 2023	15 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	122011	3886
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	ABNORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>55</b>	211	159
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</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>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>12</b>	▲ 75	67
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>2</b>	73	66
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>14</b>	52	49
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>1</b>	10	9
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE

**CONTAMINATION**

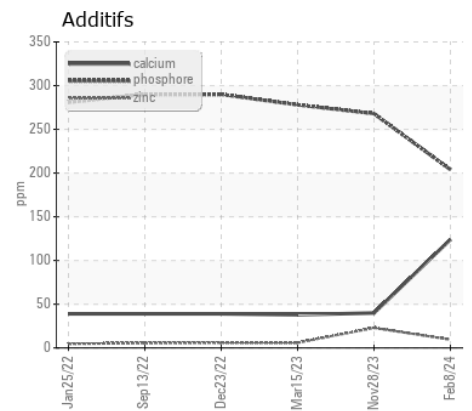
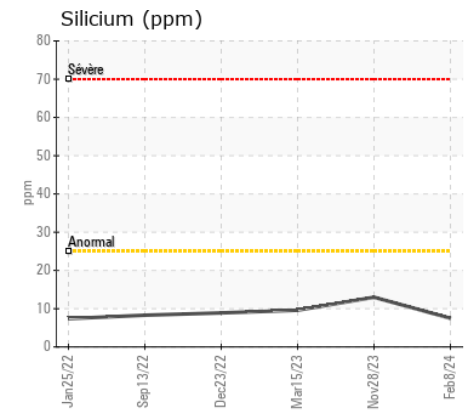
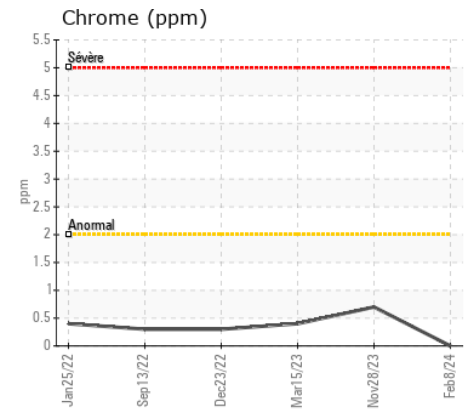
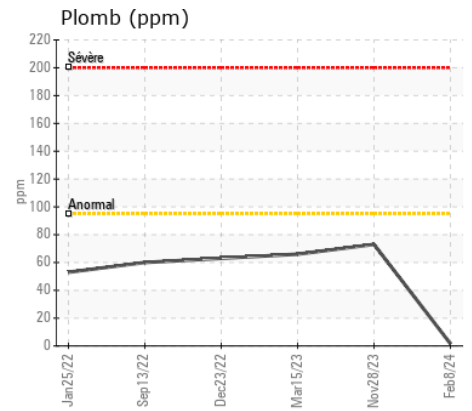
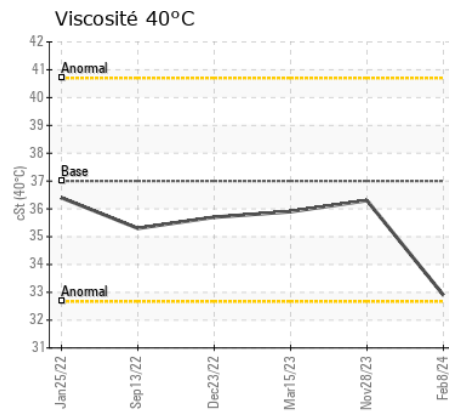
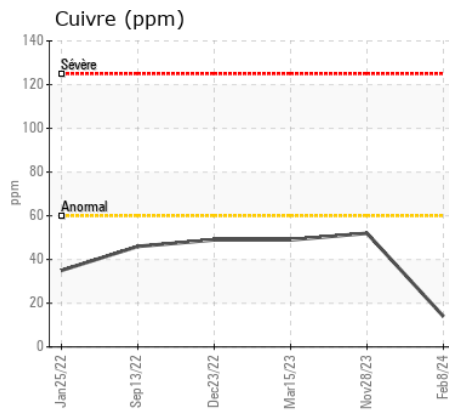
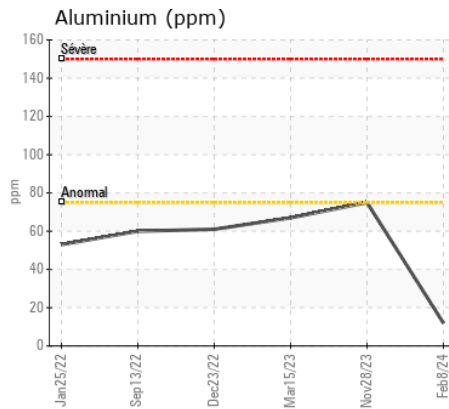
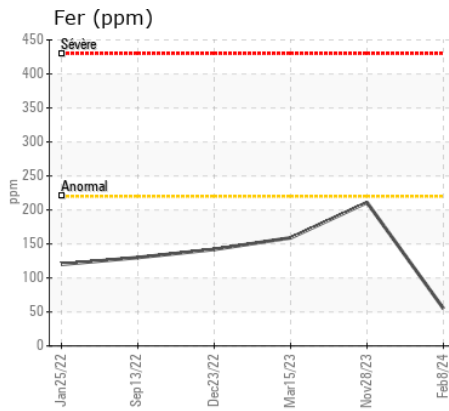
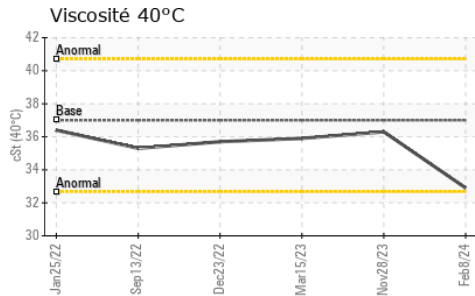
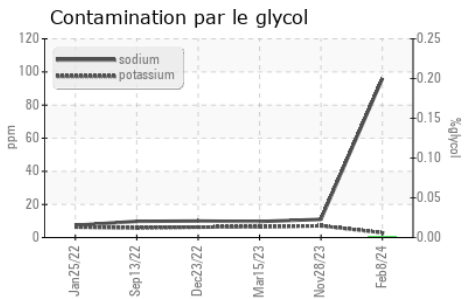
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>8</b>	13	10
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	7	6
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	VLITE	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**

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>96</b>	11	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	85	<b>19</b>	80	86
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>4</b>	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>124</b>	40	38
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>204</b>	268	278
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>10</b>	23	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1500	<b>1378</b>	605	607
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	<b>32.9</b>	36.3	35.9



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : GFL

N° de laboratoire : 02617153

Numéro unique : 5734263

Analyse : MOB 1 ( Additional Tests: Glycol )

Reçu : 21 Feb 2024

Tested : 22 Feb 2024

Diagnostiqué : 22 Feb 2024 - Wes Davis

GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling

3199 Boul. Talbot

Chicoutimi, QC

CA G7H 5B1

Contact: Yan Houde

yhoude@matrec.ca

T: (418)549-8074

F: (418)549-7973

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.