



USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine

**WL0404**

Composant

**Transmission Manuelle**

Fluid

**SAE 30W (--- 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**

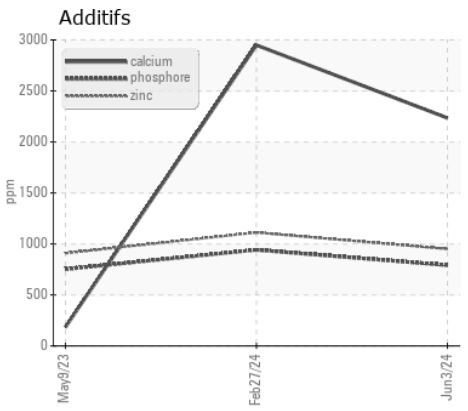
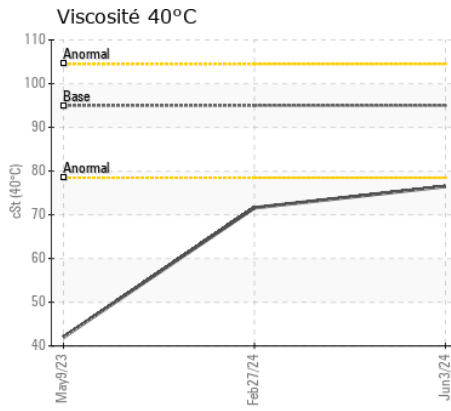
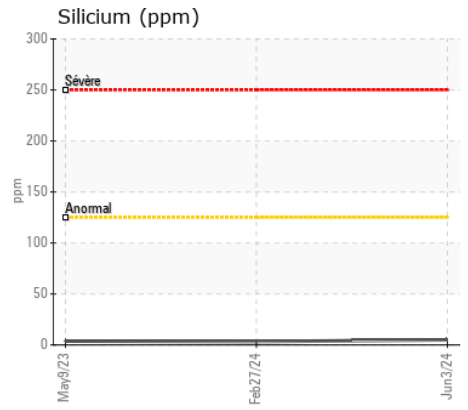
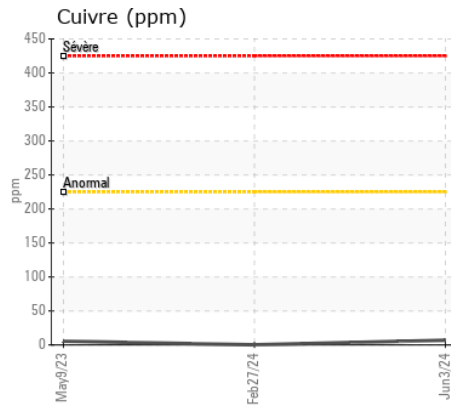
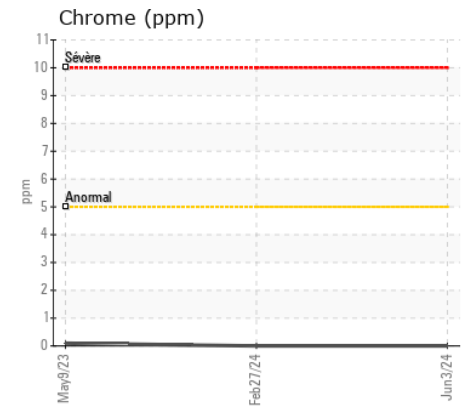
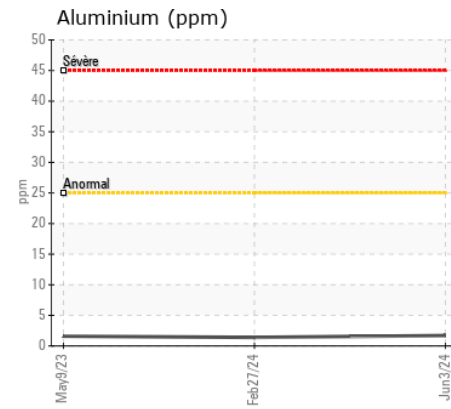
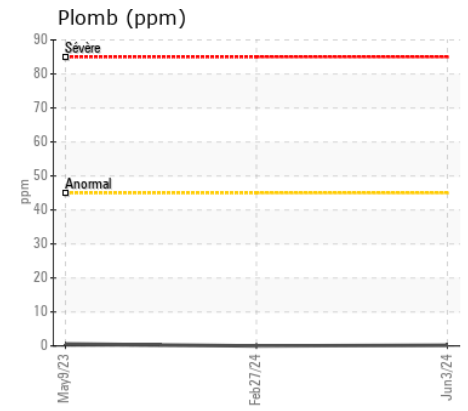
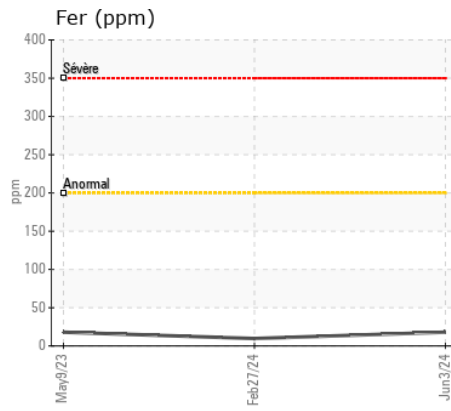
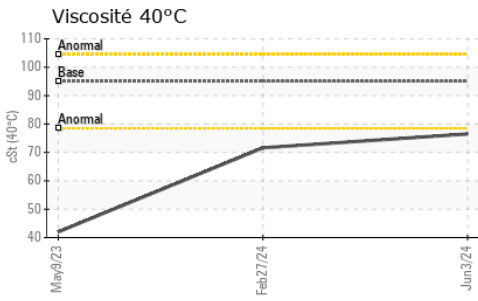
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0119170</b>	GFL0067513	GFL0067499
Date d'échant.		Client Info		<b>03 Jun 2024</b>	27 Feb 2024	09 May 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	1412
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>	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	ABNORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>18</b>	10	18
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<b>0</b>	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>2</b>	1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>&lt;1</b>	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>7</b>	<1	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>5</b>	3	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	2	2
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	LIGHT
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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	2	1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>21</b>	22	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>23</b>	1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>140</b>	19	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2235</b>	2949	185
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>792</b>	942	752
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>951</b>	1112	909
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3763</b>	4345	1541
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95.0	<b>76.5</b>	▲ 71.6	▲ 42.0



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9    **GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing**  
**N° d'échantillon** : GFL0119170    **Reçu** : 04 Jul 2024    10930 rue Sherbrooke  
**N° de laboratoire** : 02645526    **Tested** : 04 Jul 2024    Montreal, QC  
**Numéro unique** : 5803065    **Diagnostiqué** : 05 Jul 2024 - Kevin Marson    CA H1B 1B4  
**Analyse** : MOB 1    **Contact**: Patrick Beaulieu  
 patrick.beaulieu@gflenv.com

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.