



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



Identité de la machine  
**WL0054**  
 Composant  
**Différentiel Avant**  
 Fluide  
**SAE 30W (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0067470</b>	GFL0056256	GFL0051708
Date d'échant.		Client Info		<b>17 Oct 2023</b>	09 Nov 2022	05 Jul 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>21068</b>	19290	19202
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	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	<b>155</b>	29	96
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>3</b>	1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>2</b>	1	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>8</b>	3	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	<1	<1
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**

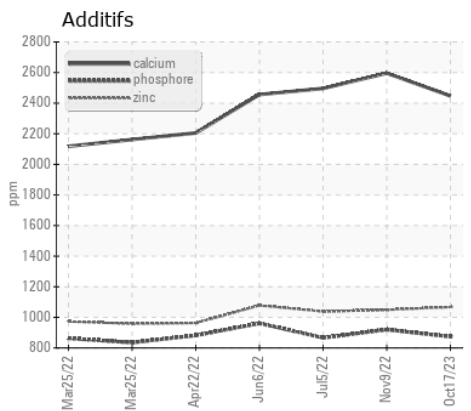
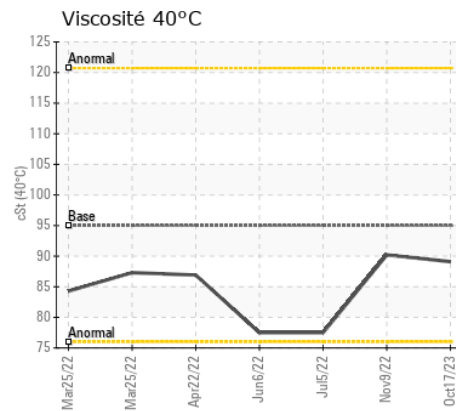
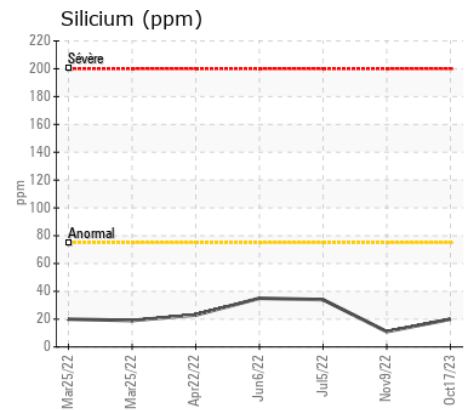
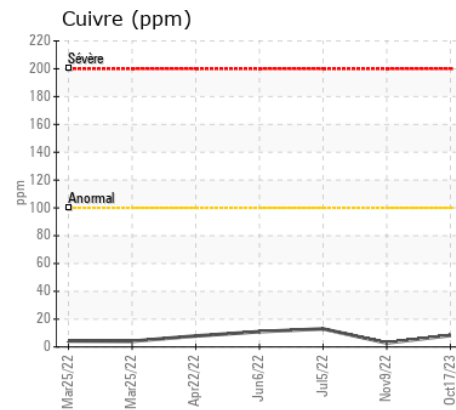
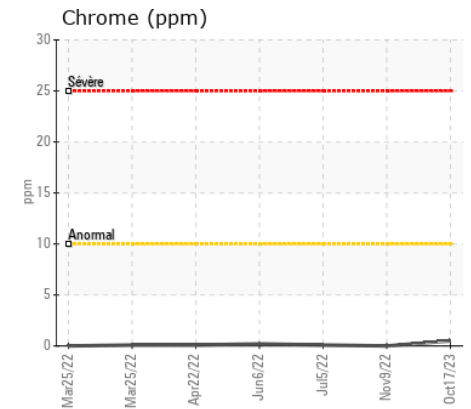
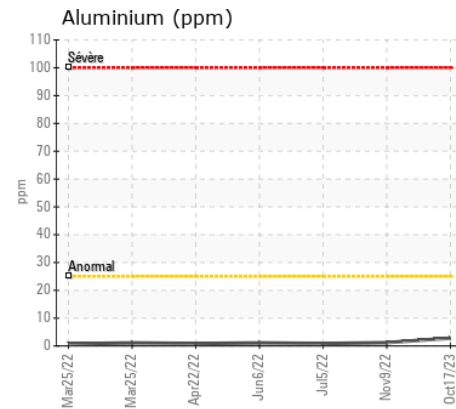
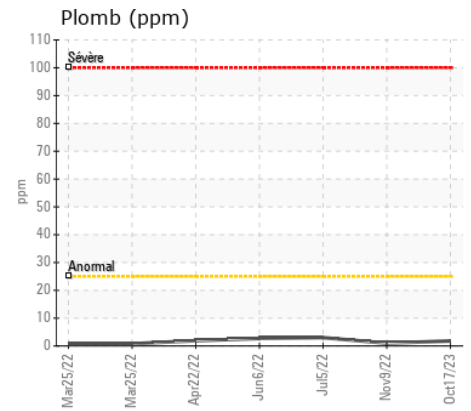
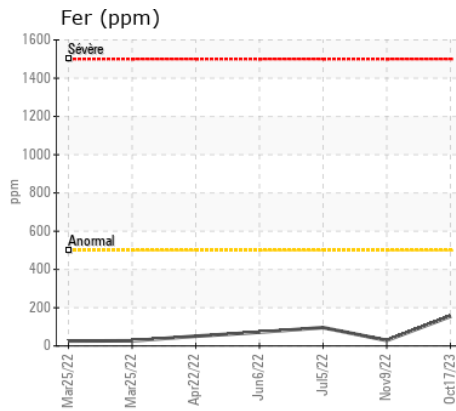
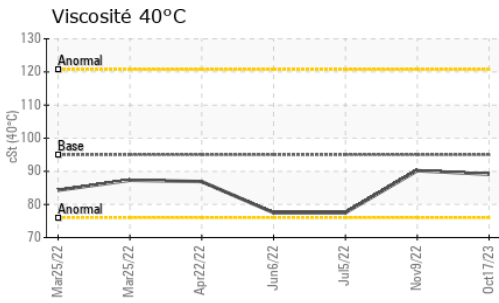
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>20</b>	11	34
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	0	<1
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>	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG

**ÉTAT DU FLUIDE**

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	<1	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	6	27
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	5
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>42</b>	42	69
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2447</b>	2596	2496
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>874</b>	920	866
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1067</b>	1049	1038
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9455</b>	9247	3497
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95.0	<b>89.1</b>	90.2	77.5



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing  
**N° d'échantillon** : GFL0067470 **Reçu** : 24 Oct 2023 10930 rue Sherbrooke  
**N° de laboratoire** : 02591513 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson Montreal, QC  
**Numéro unique** : 5668592 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA H1B 1B4  
**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.

Contact: Patrick Beaulieu  
patrick.beaulieu@gflenv.com

T:  
F: