



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

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



Identité de la machine  
**LIEBHERR R934 054794-1550**

Composant  
**Transmission finale Droit(e)**  
Fluide  
**LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS (--- GAL)**

### RECOMMANDATION

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill.  
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>LH0243048</b>	LH0250830	---
Date d'échant.		Client Info		<b>12 Sep 2023</b>	30 Jan 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>925</b>	500	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	N/A	---
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

### USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>1700	<b>238</b>	563	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>4</b>	10	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>8	<b>1</b>	2	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	5	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>36</b>	79	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>&lt;1</b>	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>8	<b>0</b>	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	---

### CONTAMINATION

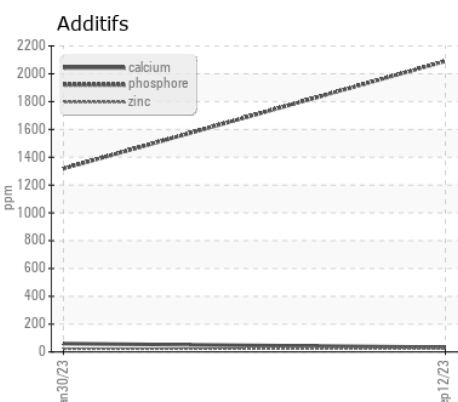
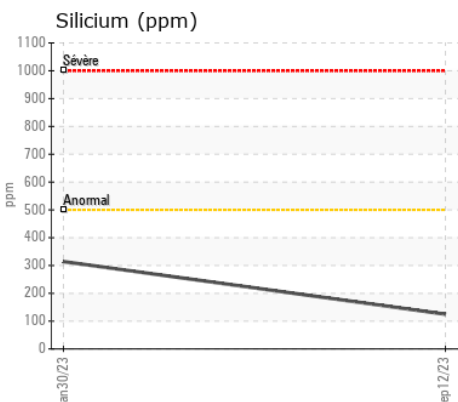
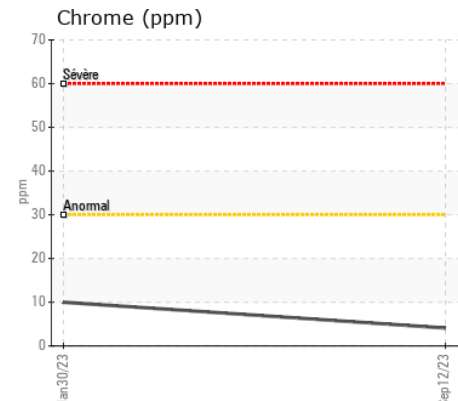
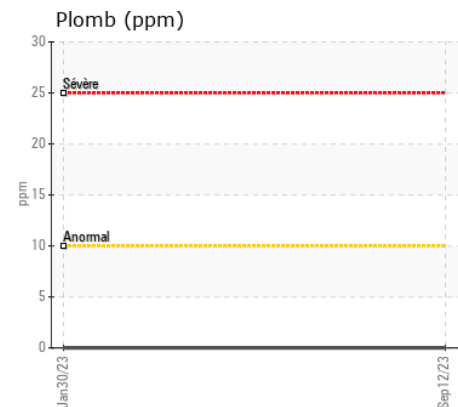
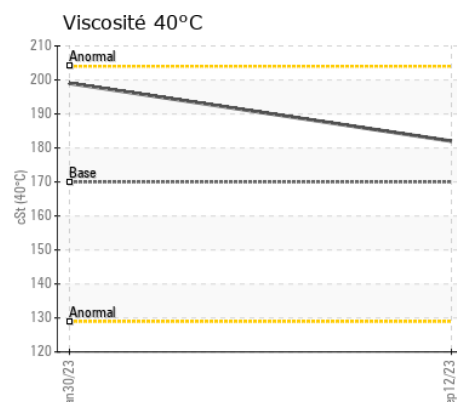
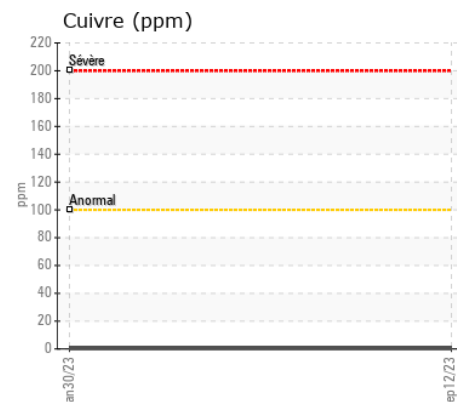
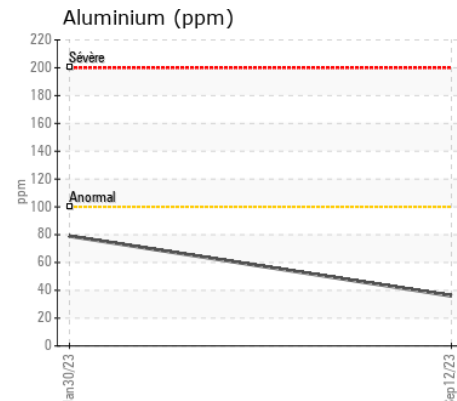
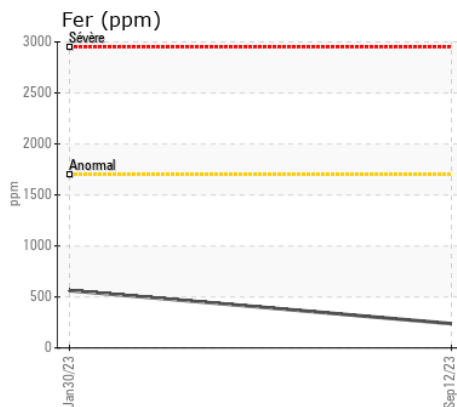
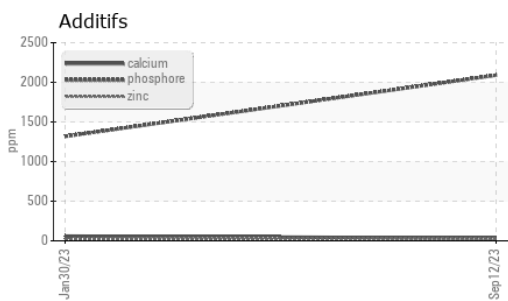
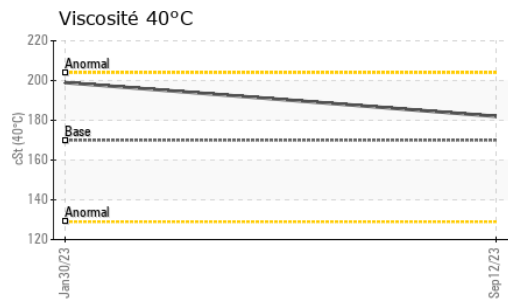
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>500	<b>125</b>	314	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>11</b>	27	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	---

### ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>10</b>	24	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>4</b>	8	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>5</b>	15	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>3</b>	8	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>14</b>	16	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>34</b>	60	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	2143	<b>2090</b>	1318	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>25</b>	22	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	23468	<b>25647</b>	27142	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	170	<b>182</b>	199	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 METAL EXPRESS (9055-2480 QUEBEC INC)  
**N° d'échantillon** : LH0243048 **Reçu** : 14 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02582591 **Diagnostiqué** : 14 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5643656 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1

254 RUE RICHARD-AUDET  
 ROXTON FALLS, QC  
 CA J0H 1E0  
 Contact: Service Manager

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: (450)522-5650  
 F: