



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine  
**LIEBHERR L586 44337-1334**  
 Composant  
**Différentiel Arrière**  
 Fluid  
**GEAR OIL SAE 80W90 (--- 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>LH</b>	LH	---
Date d'échant.		Client Info		<b>13 Feb 2024</b>	20 Oct 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>10981</b>	10000	---
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>N/A</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)	>1500	<b>14</b>	10	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	0	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>9</b>	25	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---

### CONTAMINATION

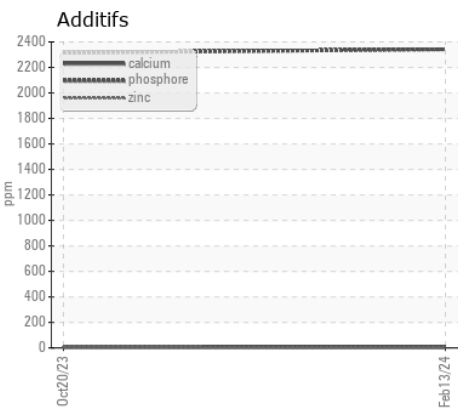
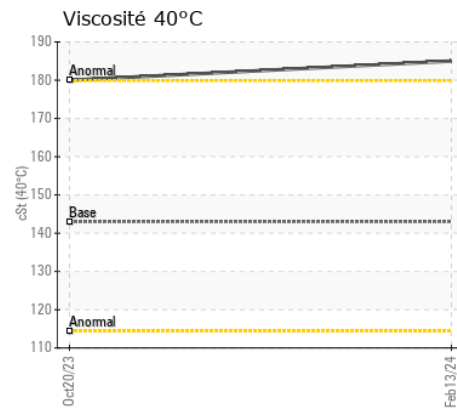
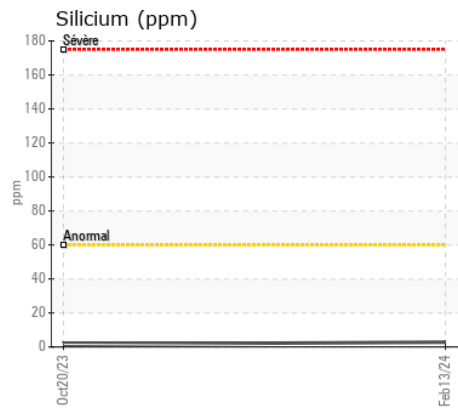
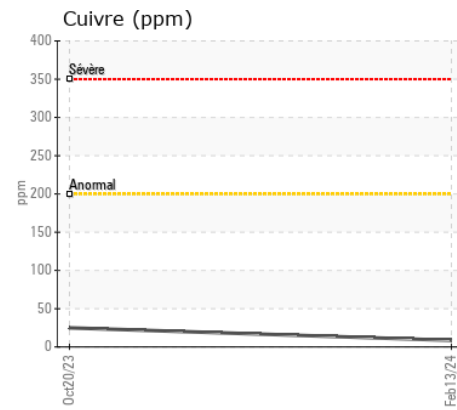
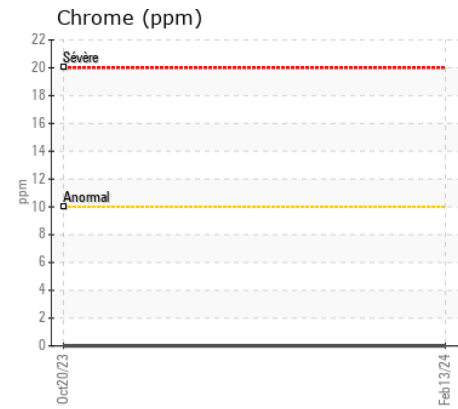
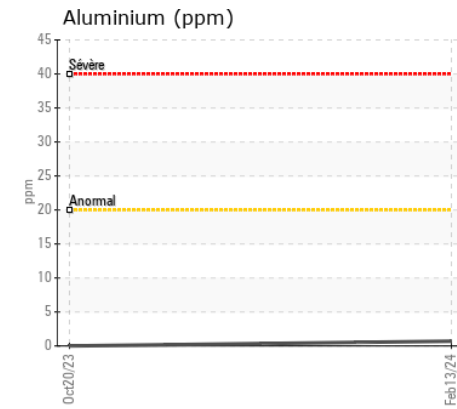
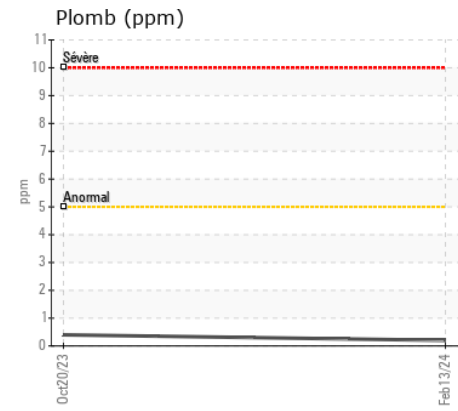
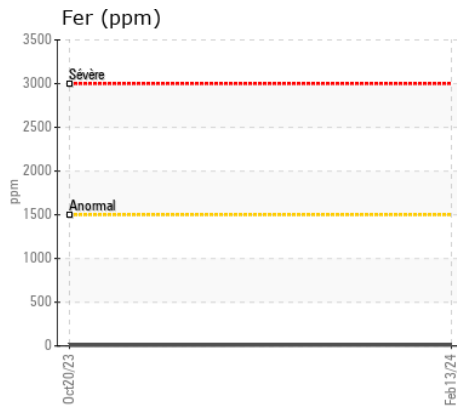
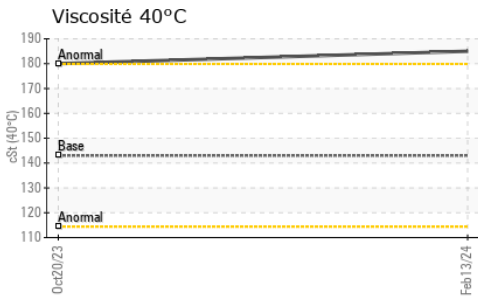
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>3</b>	2	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	0	---
L'eau		WC Method	>.2	<b>NEG</b>	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	VLITE	---
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*	>.2	<b>NEG</b>	NEG	---

### ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>170	<b>3</b>	2	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	<b>&lt;1</b>	<1	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>0</b>	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	<b>0</b>	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	<b>&lt;1</b>	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	<b>6</b>	6	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	<b>2342</b>	2316	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	<b>5</b>	8	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	<b>25069</b>	25845	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	143	<b>185</b>	180	---



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

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

**N° d'échantillon** : LH

**N° de laboratoire** : 02615774

**Numéro unique** : 5724869

**Analyse** : MOB 1

**Reçu** : 14 Feb 2024

**Tested** : 14 Feb 2024

**Diagnostiqué** : 14 Feb 2024 - Wes Davis

**2M RESSOURCES INC.**

450 RUE SAINT-MICHEL

ST-JEAN SUR RICHELIEU, QC

CA J3B 1T4

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)348-0808

F: