



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



Secteur  
**(358629)**  
Identité de la machine  
**LIEBHERR LH50M 133653-1216**  
Composant  
**Différentiel Arrière**  
Fluide  
**LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS (23 LTR)**

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

### 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>LH0153140</b>	LH0250025	LH0246621
Date d'échant.		Client Info		<b>29 Aug 2023</b>	26 Jan 2023	28 Nov 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>3000</b>	10000	9038
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>Changed</b>	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
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)	>190	<b>55</b>	14	20
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	2	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>&lt;1</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>70	<b>8</b>	2	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

### CONTAMINATION

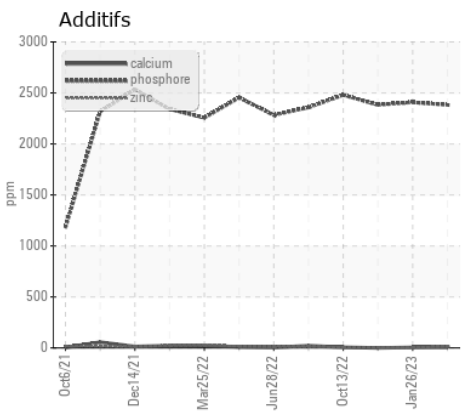
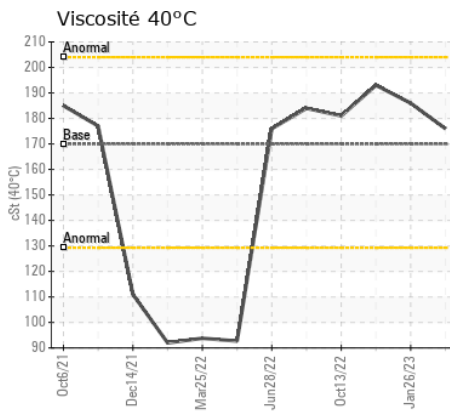
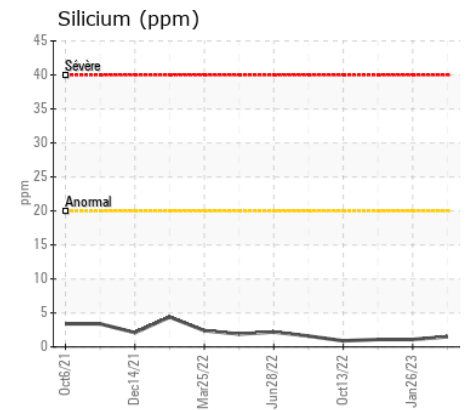
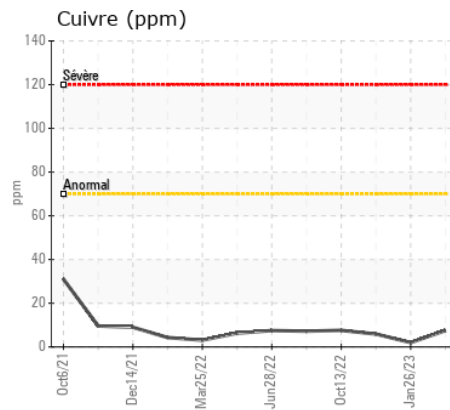
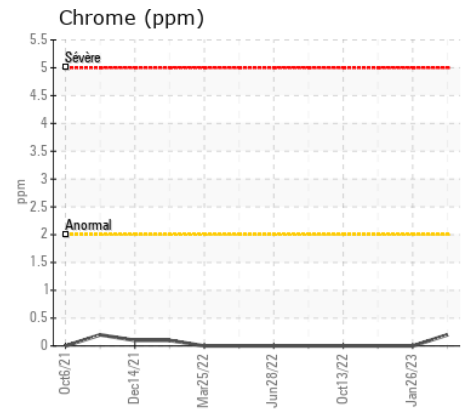
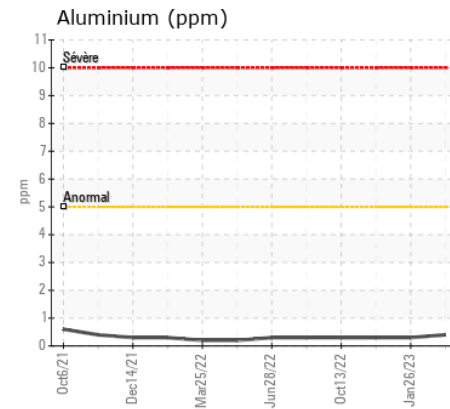
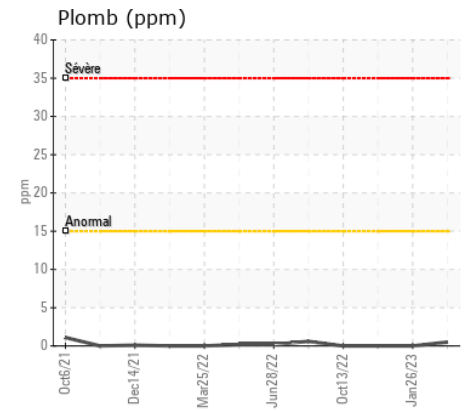
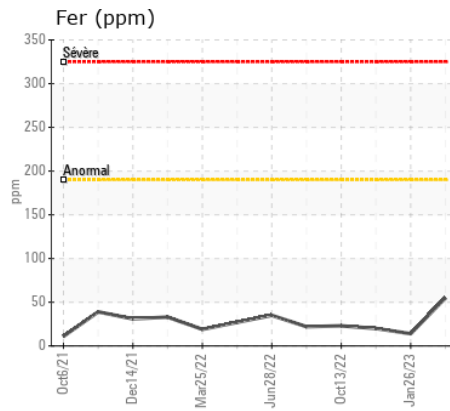
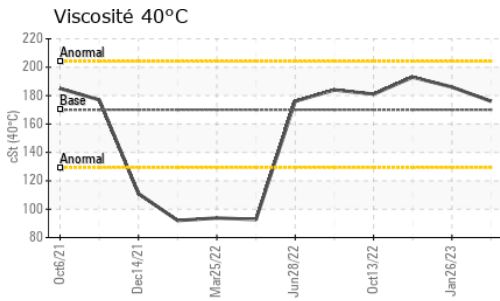
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	1	1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	0	0
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</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*	>.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	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>1</b>	1	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>&lt;1</b>	0	0
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>6</b>	6	<1
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	2143	<b>2382</b>	2408	2383
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>13</b>	3	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	23468	<b>26014</b>	26588	26416
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	170	<b>176</b>	186	193



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH0153140 **Reçu** : 05 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02580478 **Diagnostiqué** : 06 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5633538 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOBCE ( Additional Tests: Visual )

**PF Resolu Canada Inc.**  
 5850 avenue des jardins  
 La Dore, QC  
 CA G8J 1B4  
 Contact: Dominic Caron

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:  
F: