



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

**USURE****NORMAL****CONTAMINATION****NORMAL****ÉTAT DU FLUIDE****NORMAL**

Identité de la machine

**LIEBHERR LH50M 145793-1216**

Composant

**Moyeu de roue Arrière droit**

Fluide

**LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS (--- 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	LH0259750
Date d'échant.		Client Info		<b>11 Oct 2023</b>	04 Jul 2023	17 May 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>4000</b>	2000	1020
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>	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>None</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)	>325	<b>66</b>	65	65
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>5</b>	10	16
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	LIGHT
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

### CONTAMINATION

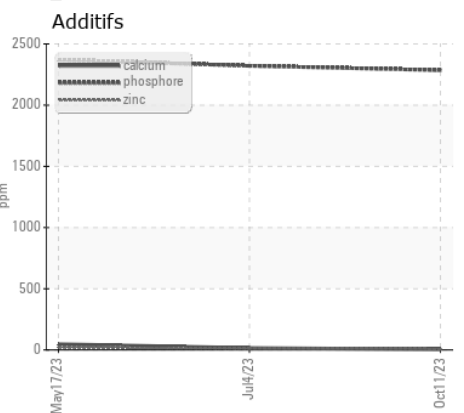
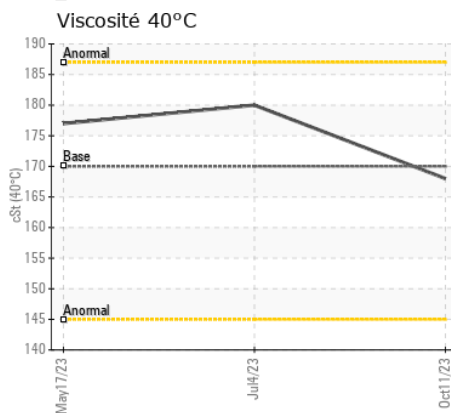
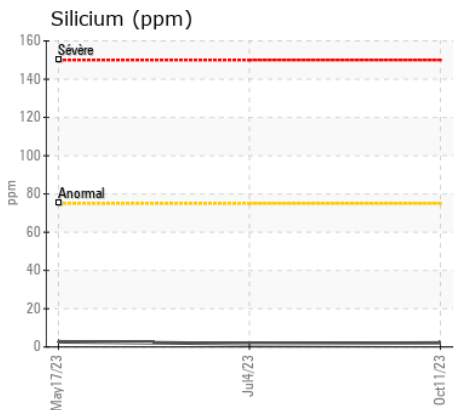
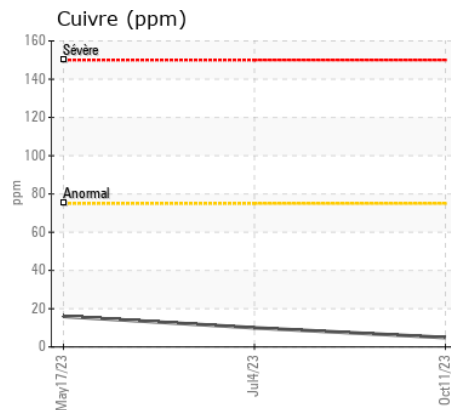
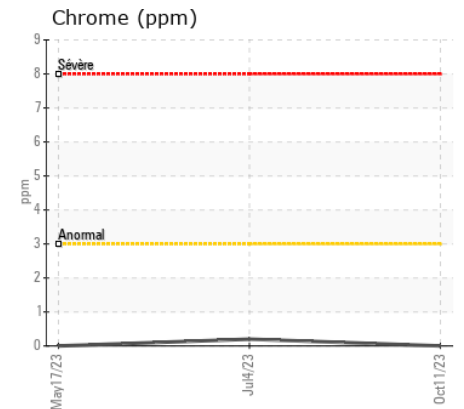
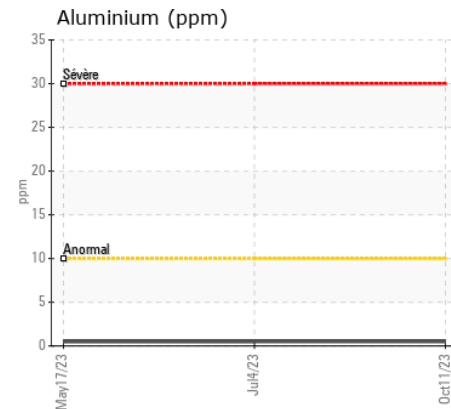
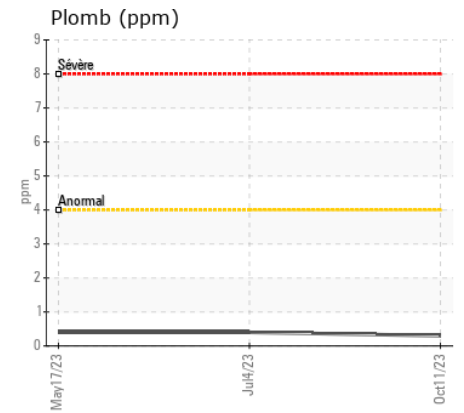
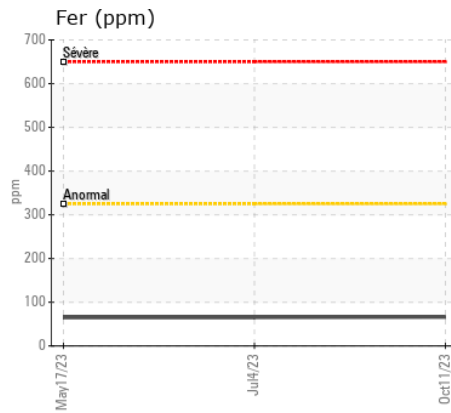
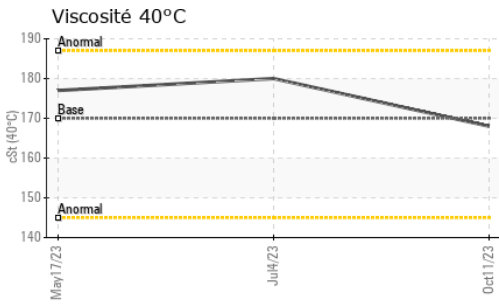
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>2</b>	2	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	<1	<1
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>LIGHT</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*	>0.2	<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>	3	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	2	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>0</b>	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>6</b>	16	48
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	2143	<b>2285</b>	2321	2371
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<b>6</b>	13	19
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	23468	<b>26104</b>	25645	25886
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	170	<b>168</b>	180	177



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH **Reçu** : 16 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02589388 **Diagnostiqué** : 16 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5658454 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1

**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: