



# 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 LH30M 143328-1253**  
 Composant  
**Transmission Manuelle**  
 Fluide  
**SAE 5W40 (--- 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>LH0248006</b>	LH0247982	LH0247970
Date d'échant.		Client Info		<b>11 Sep 2023</b>	04 Mar 2023	27 Feb 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>4001</b>	1918	1406
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	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>None</b>	None	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)	>200	<b>120</b>	78	63
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>9</b>	6	6
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>3</b>	4	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>105</b>	130	114
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	3	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

### CONTAMINATION

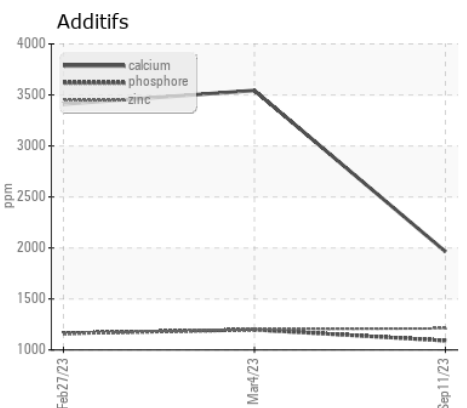
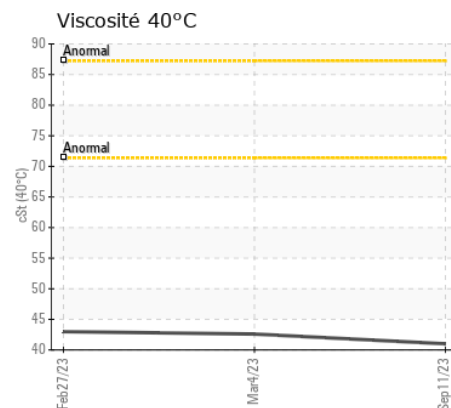
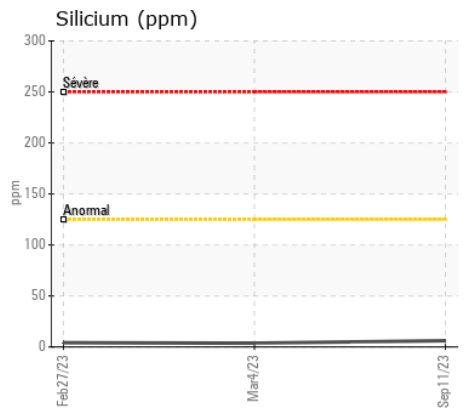
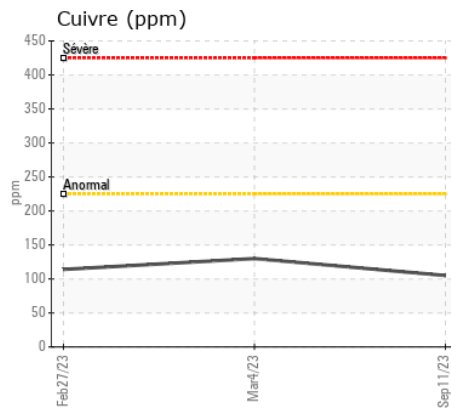
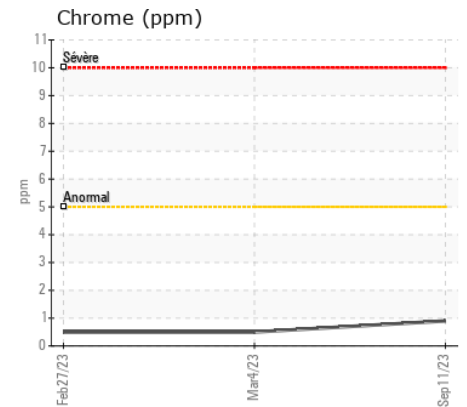
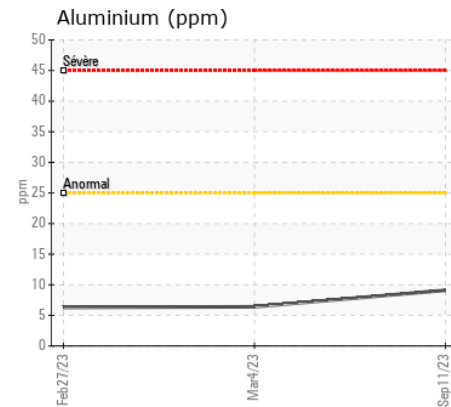
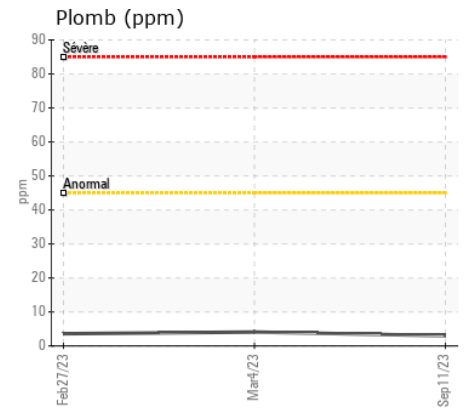
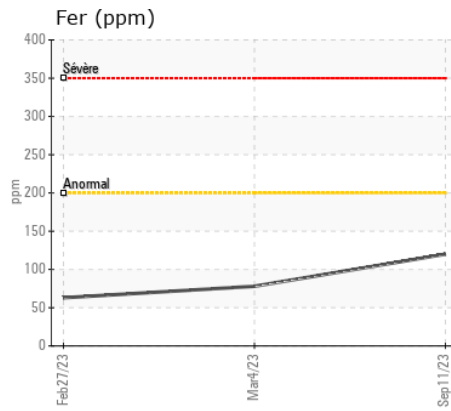
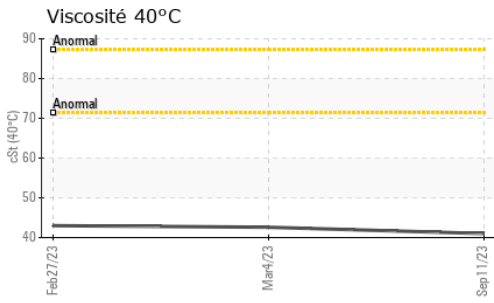
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>6</b>	4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	5	22
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>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

### ÉTAT DU FLUIDE

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>26</b>	43	42
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>34</b>	5	5
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>33</b>	1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>22</b>	21	20
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>611</b>	8	8
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1964</b>	3544	3410
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1091</b>	1198	1163
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1211</b>	1202	1158
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5404</b>	8989	8086
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>41.0</b>	42.6	43.0



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH0248006 **Reçu** : 25 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02584970 **Diagnostiqué** : 25 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5646035 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOBCE ( Additional Tests: Visual )

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.

**Scierie Girard Inc.**  
 5872 Rte. Bouleaux (Route 172)  
 Shipshaw, QC  
 CA G7P 1E3  
 Contact: Service  
 benoit@scieriegirard.com

T:  
F: