



LIEBHERR

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE

NORMAL

CONTAMINATION

NORMAL

ÉTAT DU FLUIDE

NORMAL



Identité de la machine

LIEBHERR L566 038599

Composant

Boîte de séparation

Fluide

NOT GIVEN (3 LTR)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

USURE

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

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

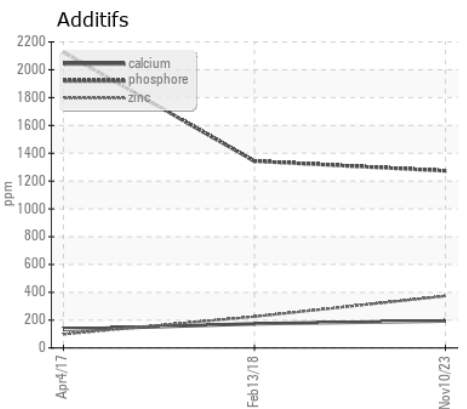
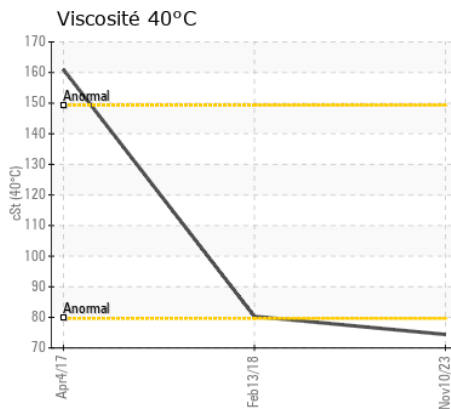
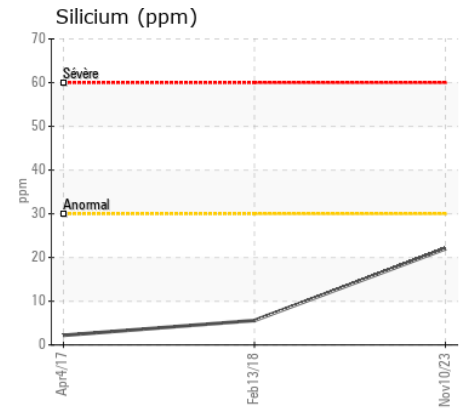
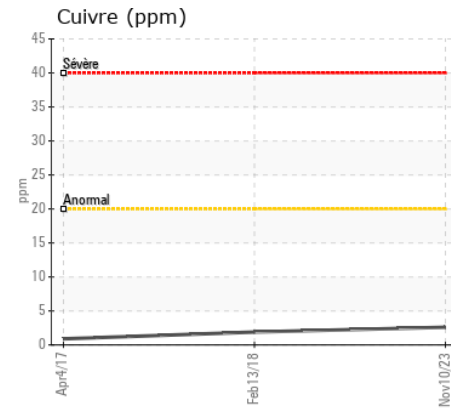
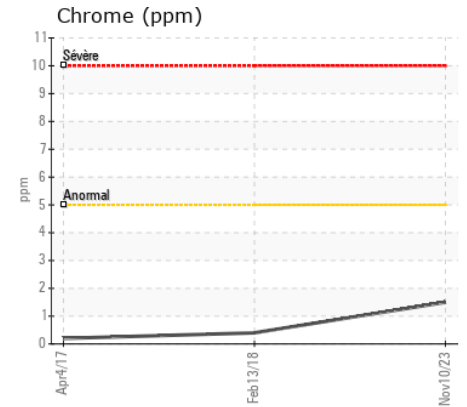
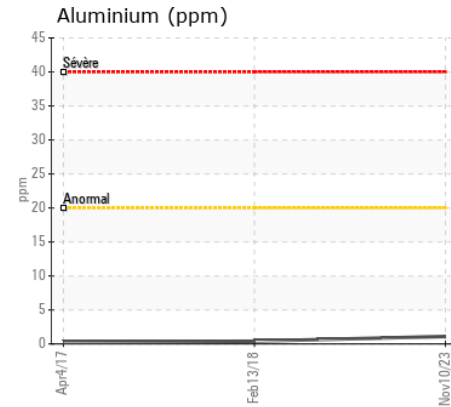
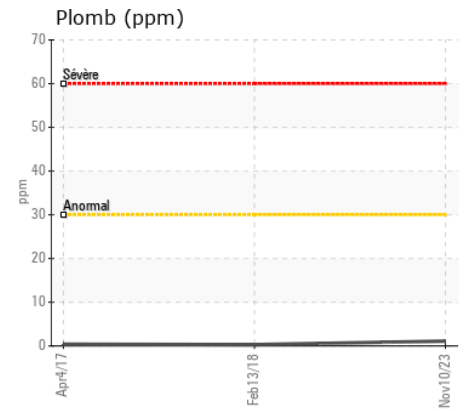
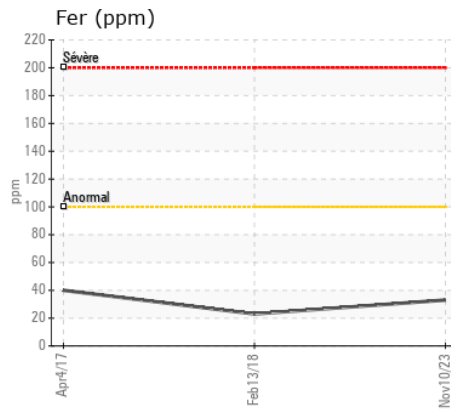
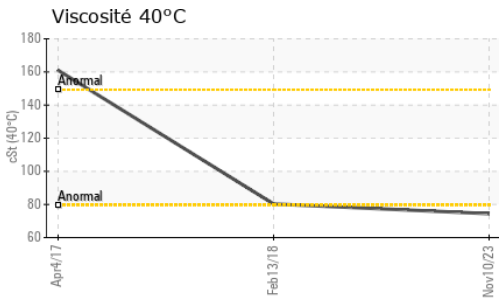
L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		LH	LH0121360	LH0114597
Date d'échant.		Client Info		10 Nov 2023	13 Feb 2018	04 Apr 2017
Âge d la Machine	hrs	Client Info		10436	2150	1010
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	33	23	40
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	2	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	22	6	2
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	LIGHT	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	3	1	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		20	171	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		13	6	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	5
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		70	94	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		194	▲ 174	133
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1273	1343	2127
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		373	▲ 225	98
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		12395	19305	22947
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		74.4	▲ 80.3	161



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 COMPAGNIE COMMONWEALTH PLYWOOD LTEE
N° d'échantillon : LH **Reçu** : 13 Nov 2023 300 RUE GODARD
N° de laboratoire : 02595850 **Diagnostiqué** : 14 Nov 2023 MONT-LAURIER, QC
Numéro unique : 5680930 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA J9L 3W2
Analyse : MOB 1 **Contact**: MARTIN ST-PIERRE

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: (819)823-8876

F: (819)623-5979