



LIEBHERR

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE

ANORMAL

CONTAMINATION

ANORMAL

ÉTAT DU FLUIDE

NORMAL



Identité de la machine

LIEBHERR R918 04289

Composant

Transmission finale Gauche

Fluide

GEAR OIL SAE 80W90 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) GEAR OIL SAE 80W90. Veuillez confirmer.

USURE

Usure des engrenages. Le haut indice ferreux (PQ) indique la présence d'une usure anormale.

CONTAMINATION

Les niveaux élémentaires de silicone (Si) et d'aluminium (Al) indiquent l'infiltration d'alumine-silicate (grosses particules de poussière). Une grande quantité de saleté a provoqué une usure abrasive du composant.

ÉTAT DU FLUIDE

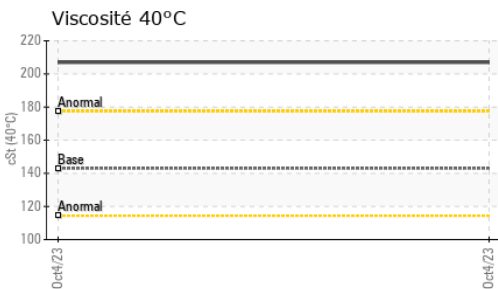
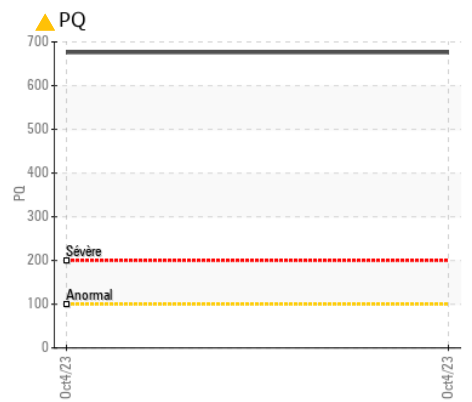
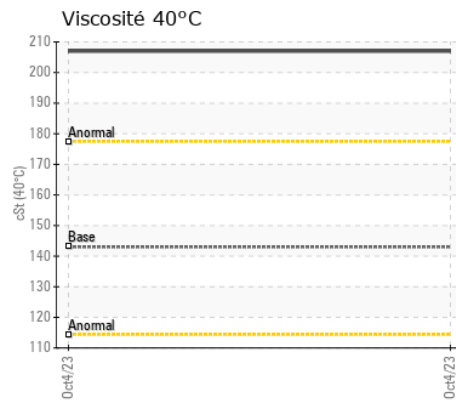
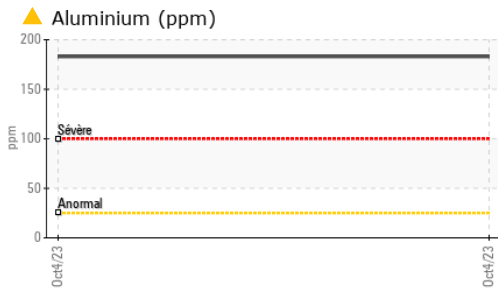
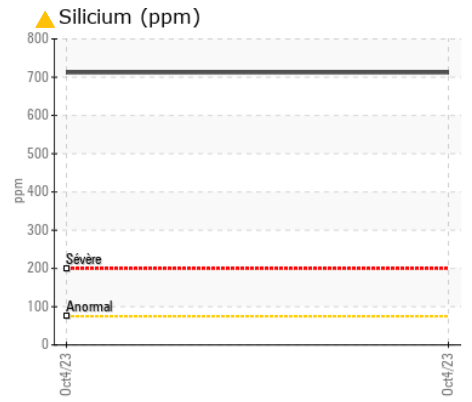
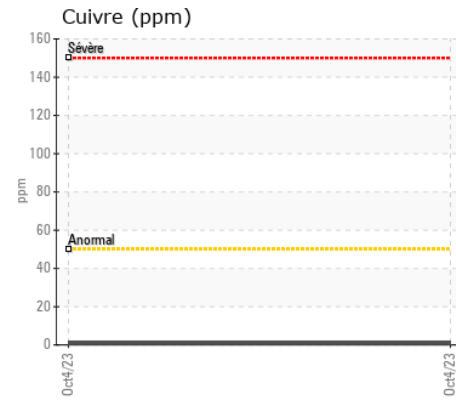
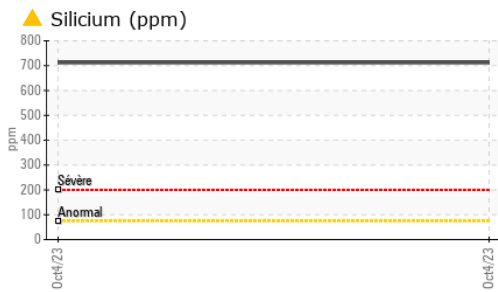
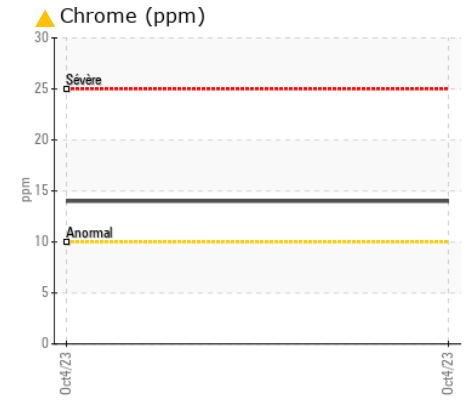
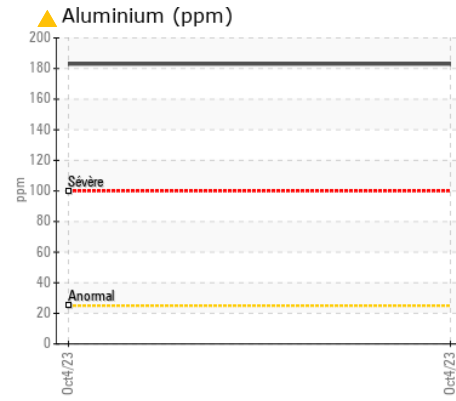
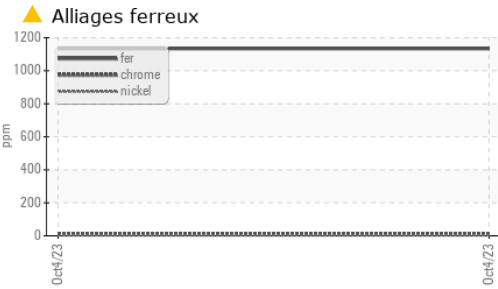
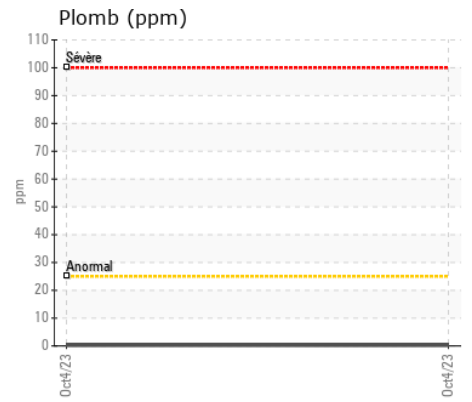
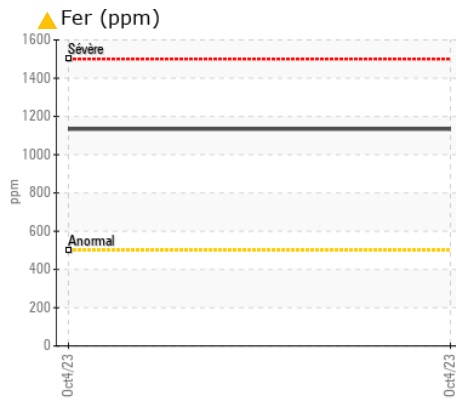
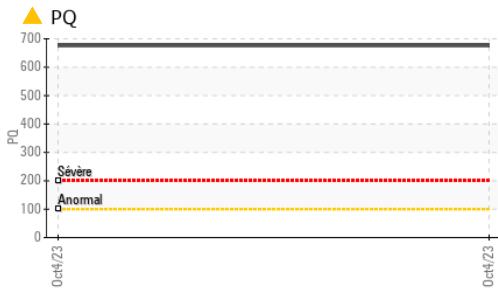
L'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		LH0271380	---	---
Date d'échant.		Client Info		04 Oct 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		3070	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

PQ		ASTM D8184*		▲ 676	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	▲ 1134	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	▲ 14	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 11	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	▲ 183	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	▲ 712	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	58	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	LIGHT	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	---	---

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>170	39	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	3	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	2	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	<1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		11	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	37	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	252	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	2231	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	14	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	25863	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	143	207	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : LH0271380 **Reçu** : 05 Oct 2023
N° de laboratoire : 02587237 **Diagnostiqué** : 10 Oct 2023
Numéro unique : 5656303 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: PQ)

Location Deric
 5145 rue Rideau
 Quebec, QC
 CA G2E 5H5
 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:
F: