



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine  
**LIEBHERR L580 73441**  
Composant  
**Moteur diesel**  
Fluid  
**{not provided} (--- GAL)**

### RECOMMANDATION

Aucune mesure corrective n'est recommandée pour l'instant. 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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>LH0275829</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>06 Dec 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>1043</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

### USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>7</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>4</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>&lt;1</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>23</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---

### CONTAMINATION

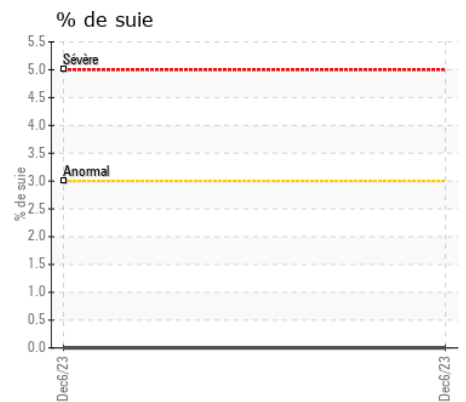
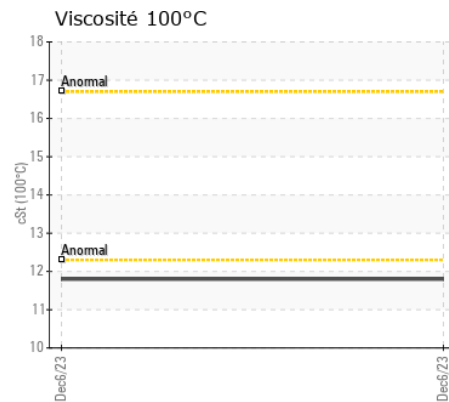
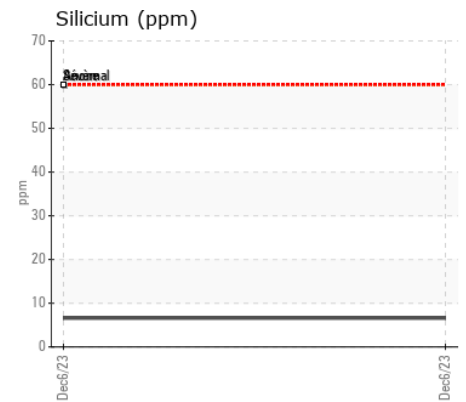
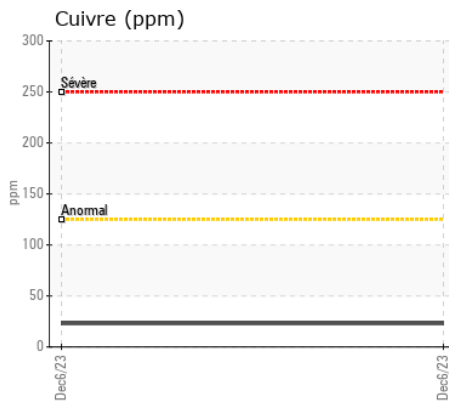
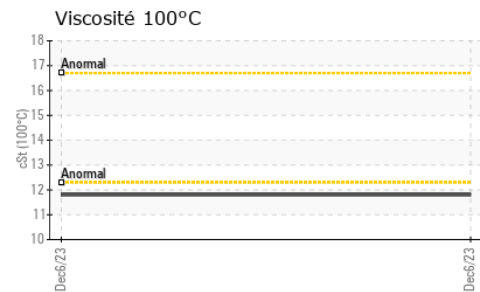
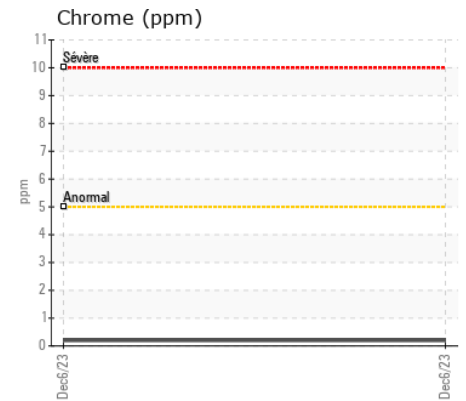
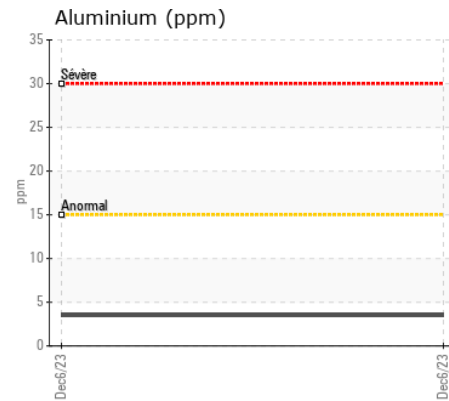
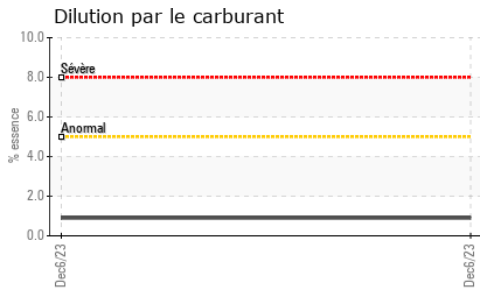
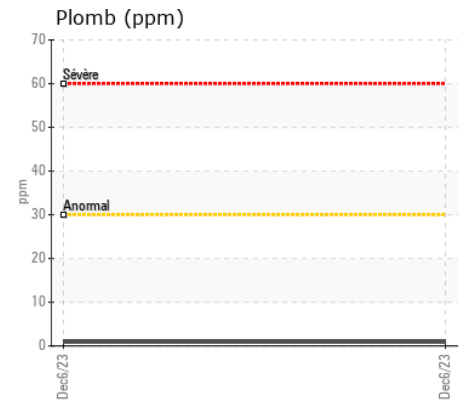
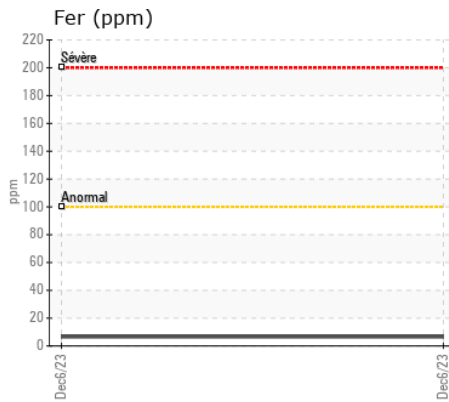
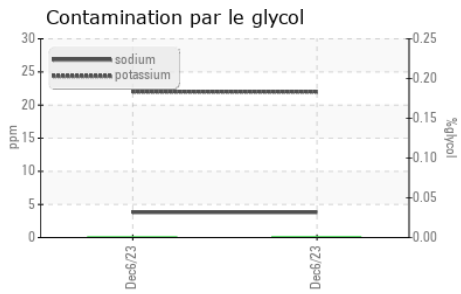
La teneur en carburant est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>7</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>22</b>	---	---
Essence	%	ASTM D7593*	>5	<b>0.9</b>	---	---
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	---	---
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	<b>0</b>	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>8.1</b>	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>22.0</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	---	---

### ÉTAT DU FLUIDE

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 30; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>45</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>54</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1030</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>940</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>998</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1118</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2861</b>	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>20.3</b>	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>11.8</b>	---	---



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

**N° d'échantillon** : LH0275829

**N° de laboratoire** : 02615883

**Numéro unique** : 5732993

**Analyse** : MOBCE ( Additional Tests: FuelDilution, Glycol, PercentFuel, Visual )

**Reçu** : 15 Feb 2024

**Tested** : 16 Feb 2024

**Diagnostiqué** : 16 Feb 2024 - Kevin Marson

**ArcelorMittal Mines Canada**

1000 Route 389, (Mont-Wright)

Fermont, QC

CA G0G 1J0

Contact: Alexandre Lévesque

alexandre.levesque@arcelormittal.com

T: (418)287-4700

F:

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.