



# VOLVO

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE

**ANORMAL**

CONTAMINATION

**NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE

**NORMAL**

Secteur

**EQUIPMENT MARTEL [387873]**

Identité de la machine

**VOLVO L90D 64367**

Composant

**Liste déroulante**

Fluid

**{not provided} (--- GAL)**



### RECOMMANDATION

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 SAE 75W80 Tractor TDH Fluid. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>VCP393012</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>10 Jan 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>6062</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>N/A</b>	---	---
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	---	---

### USURE

Usure de palier et (ou) de douille.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	<b>26</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>2</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>▲ 150</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>16</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<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

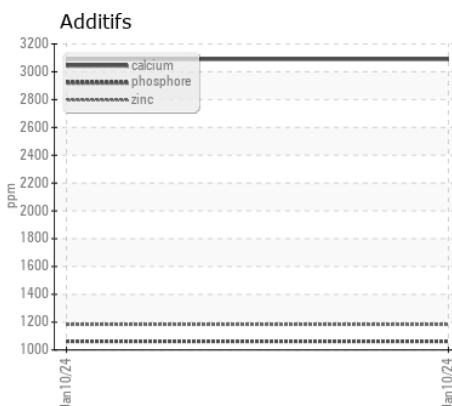
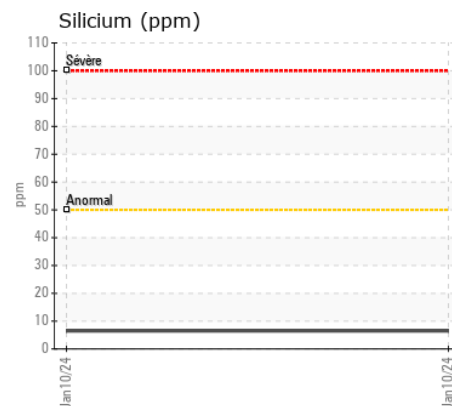
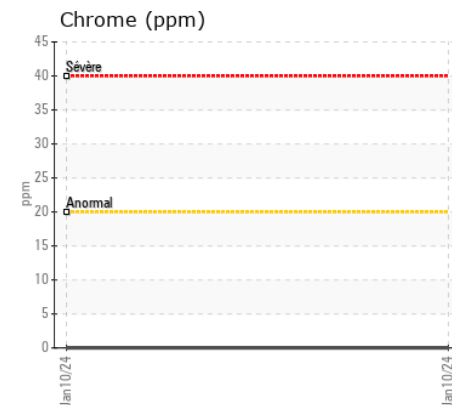
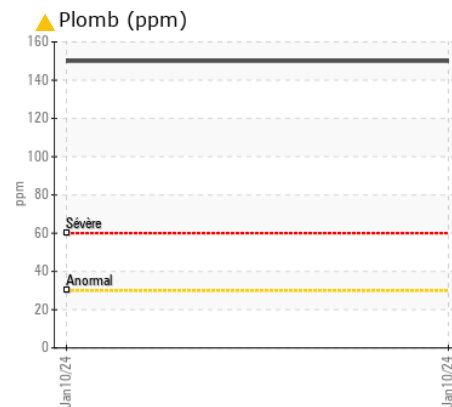
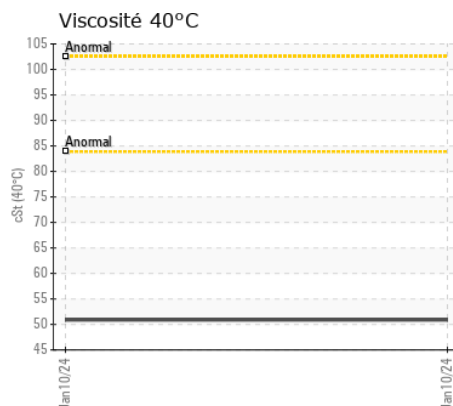
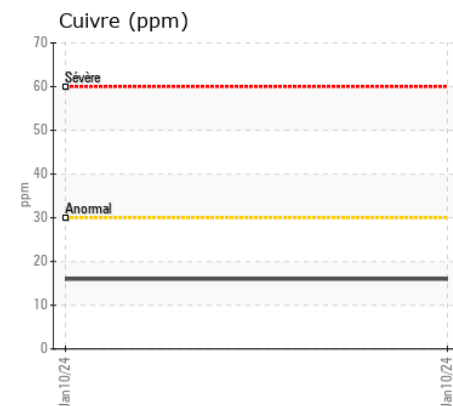
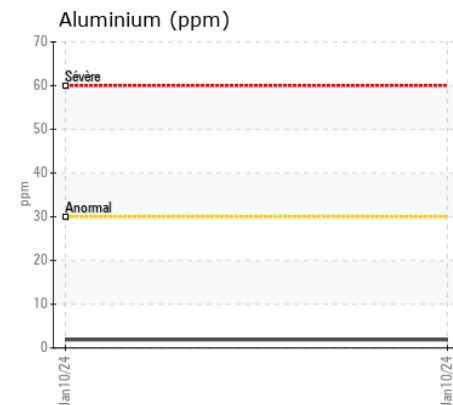
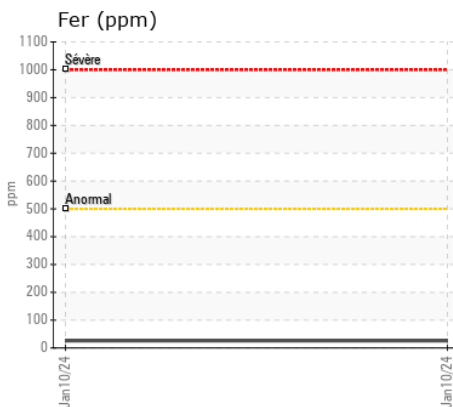
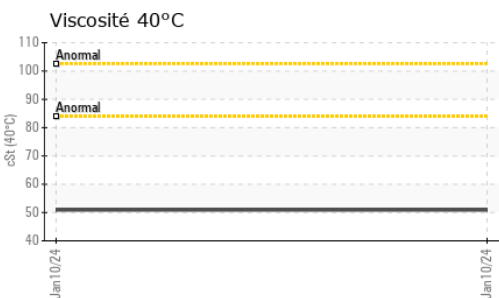
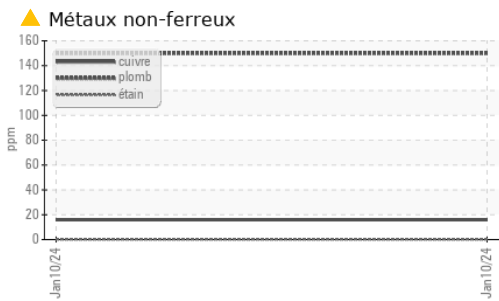
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>6</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	---	---
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</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

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>14</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3090</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1062</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1182</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4126</b>	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>50.9</b>	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : VCP393012      **Reçu** : 16 Jan 2024  
**N° de laboratoire** : 02609064      **Diagnostiqué** : 17 Jan 2024  
**Numéro unique** : 5710150      **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1

**STRONGCO EQUIPMENT**  
 5200 BOUL ST JOSEPH  
 TROIS RIVIERE, QC  
 CA G8Z 4L8  
 Contact: Sebastien Rocheleau  
 srocheleau@strongco.com  
 T: (855)840-0828  
 F: (819)840-0829

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.