



# CONSTRUCTION EQUIPMENT

## 370672 VOLVO L70C 15096 - REAR AXLE



**Sample No:** VCP391702  
**Oil Type:** VOLVO WB 102  
**Job No:** 370672



### INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	<b>VCP391702</b>	---	---	---
Date d'échant.	<b>07 Jul 2023</b>	---	---	---
Heures de la Machine	<b>11151</b>	---	---	---
Heures de l'huile	<b>0</b>	---	---	---
Huile changée	<b>Not Changed</b>	---	---	---
Statut de l'échant.	<b>NORMAL</b>	---	---	---



### STRONGCO EQUIPMENT

5200 BOUL ST JOSEPH  
 TROIS RIVIERE, QC  
 CA G8Z 4L8  
 Contact: Alain Gauthier  
 agauthier@strongco.com  
 T:  
 F: (819)840-0829



### ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	<b>47.6</b>	---	---	---
-----------	-----	-------------	-----	-----	-----



### CONTAMINATION

Silicium	ppm	<b>40</b>	---	---	---
Sodium	ppm	<b>15</b>	---	---	---
Potassium	ppm	<b>4</b>	---	---	---



### M TAUX D'USURE

Fer	ppm	<b>178</b>	---	---	---
Cuivre	ppm	<b>23</b>	---	---	---
Plomb	ppm	<b>7</b>	---	---	---
Étain	ppm	<b>1</b>	---	---	---
Aluminium	ppm	<b>6</b>	---	---	---
Chrome	ppm	<b>2</b>	---	---	---
Molybdène	ppm	<b>&lt;1</b>	---	---	---
Nickel	ppm	<b>2</b>	---	---	---
Titane	ppm	<b>&lt;1</b>	---	---	---
Argent	ppm	<b>0</b>	---	---	---
Manganèse	ppm	<b>2</b>	---	---	---
Vanadium	ppm	<b>&lt;1</b>	---	---	---



### ADDITIFS

Calcium	ppm	<b>3680</b>	---	---	---
Magnésium	ppm	<b>16</b>	---	---	---
Zinc	ppm	<b>1506</b>	---	---	---
Phosphore	ppm	<b>1311</b>	---	---	---
Baryum	ppm	<b>0</b>	---	---	---
Bore	ppm	<b>105</b>	---	---	---

### Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

**Depot:** STR520TRO  
**Unique No:** 5607763  
**Signed:** Wes Davis  
**Report Date:** 18 Jul 2023



## GRAPHS

