



# CONSTRUCTION EQUIPMENT

RSM 399320 VOLVO A30G 752844 - TRANSMISSION (AUTO)



**Sample No:** VCP448132  
**Oil Type:** VOLVO AT 102  
**Job No:** 399320



## INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP448132	---	---	---
Date d'échant.	05 Apr 2024	---	---	---
Heures de la Machine	1407	---	---	---
Heures de l'huile	500	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

### STRONGCO INC

1575 RUE BERSIMIS  
CHICOUTIMI, QC  
CA G7K 1G9

Contact: Dany Levesque  
dlevesque@strongco.com  
T: (418)690-1724  
F: (418)690-5002



## ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	█ 29.3	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



## CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	█ 15	---	---	---
Sodium	ppm	█ 4	---	---	---
Potassium	ppm	█ 3	---	---	---



## M TAUX D'USURE

Fer	ppm	█ 48	---	---	---
Cuivre	ppm	█ 31	---	---	---
Plomb	ppm	█ 0	---	---	---
Étain	ppm	█ 6	---	---	---
Aluminium	ppm	█ 28	---	---	---
Chrome	ppm	█ <1	---	---	---
Molybdène	ppm	█ 0	---	---	---
Nickel	ppm	█ 4	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	█ 0	---	---	---
Manganèse	ppm	█ 5	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



## ADDITIFS

Calcium	ppm	73	---	---	---
Magnésium	ppm	█ <1	---	---	---
Zinc	ppm	7	---	---	---
Phosphore	ppm	█ 193	---	---	---
Baryum	ppm	█ 1	---	---	---
Bore	ppm	█ 75	---	---	---

## Diagnostic

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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 le fluide. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

**Depot:** VOLVO0230  
**Unique No:** 5762041  
**Signed:** Kevin Marson  
**Report Date:** 16 Apr 2024



# CONSTRUCTION EQUIPMENT



## GRAPHS

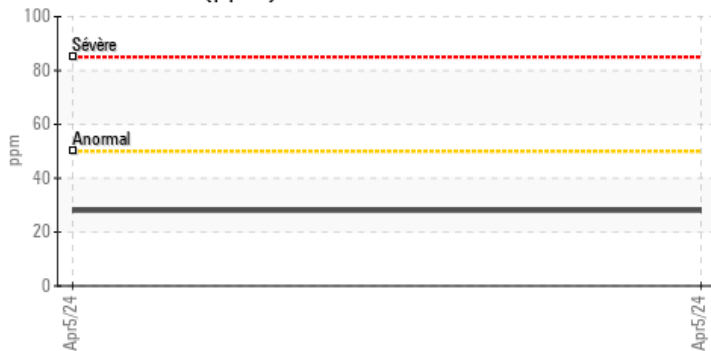
### Fer (ppm)



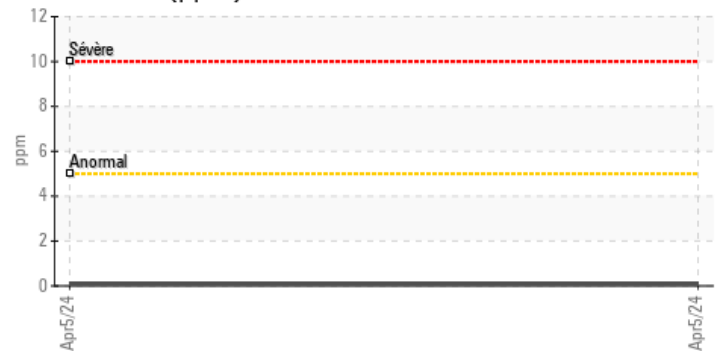
### Plomb (ppm)



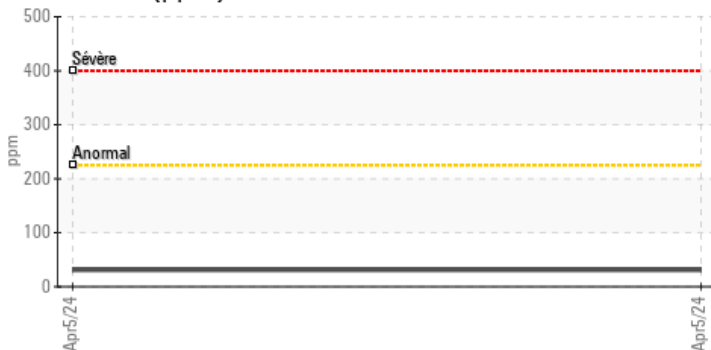
### Aluminium (ppm)



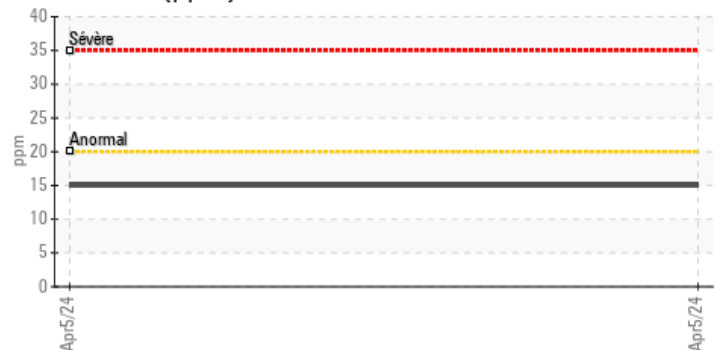
### Chrome (ppm)



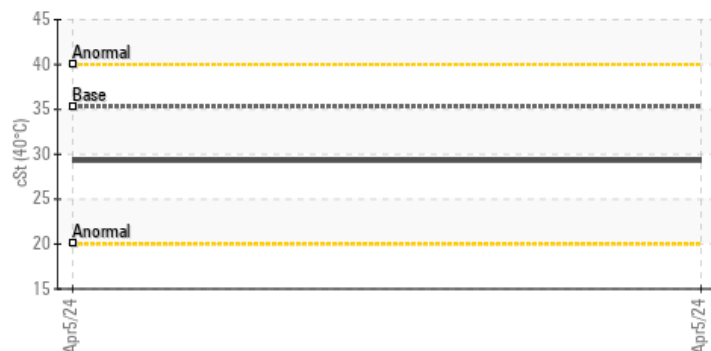
### Cuivre (ppm)



### Silicium (ppm)



### Viscosité 40°C



### Additifs

