



# CONSTRUCTION EQUIPMENT

BETON PROVINCIAL 382133 VOLVO L90F 69039 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP381763

Oil Type: DEXRON III

Job No: 382133



## INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP381763	---	---	---
Date d'échant.	23 Oct 2023	---	---	---
Heures de la Machine	17925	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Chngd	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



## STRONGCO EQUIPMENT INC (STE- FOY)

175, rue de Rotterdam  
St-Augustin-de-Desmaures, QC  
CA G3A 2K2

Contact: Marc Dube  
mdube@strongco.com

T:  
F: (418)870-1701



## ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	■ 30.8	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



## CONTAMINATION

Silicium	ppm	■ 4	---	---	---
Sodium	ppm	■ 2	---	---	---
Potassium	ppm	■ 0	---	---	---



## M TAUX D'USURE

Fer	ppm	■ 8	---	---	---
Cuivre	ppm	■ < 1	---	---	---
Plomb	ppm	■ < 1	---	---	---
Étain	ppm	■ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	■ 1	---	---	---
Chrome	ppm	■ 0	---	---	---
Molybdène	ppm	■ 0	---	---	---
Nickel	ppm	■ 0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	■ < 1	---	---	---
Manganèse	ppm	■ 0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



## ADDITIFS

Calcium	ppm	25	---	---	---
Magnésium	ppm	■ 1	---	---	---
Zinc	ppm	■ 23	---	---	---
Phosphore	ppm	■ 196	---	---	---
Baryum	ppm	■ < 1	---	---	---
Bore	ppm	■ 87	---	---	---

## Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0228  
Unique No: 5669515  
Signed: Wes Davis  
Report Date: 27 Oct 2023



# CONSTRUCTION EQUIPMENT



## GRAPHS

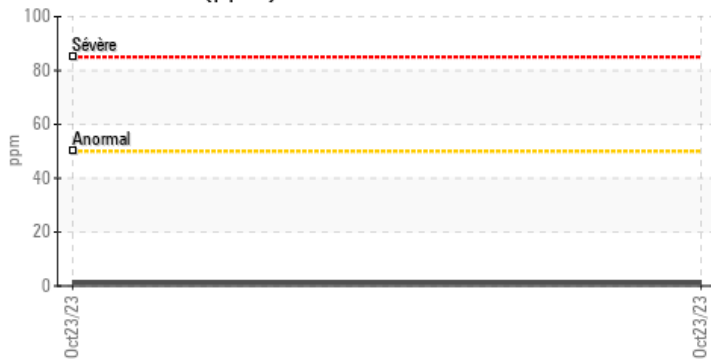
### Fer (ppm)



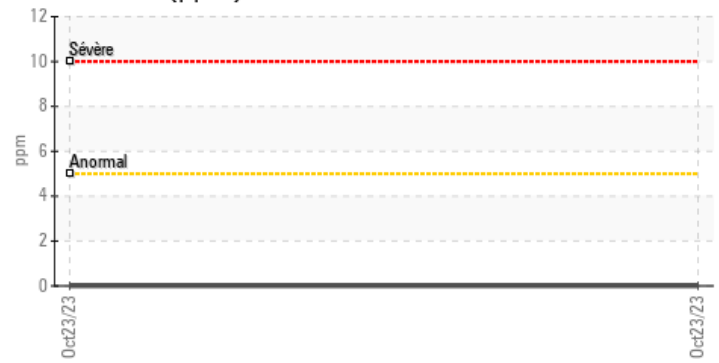
### Plomb (ppm)



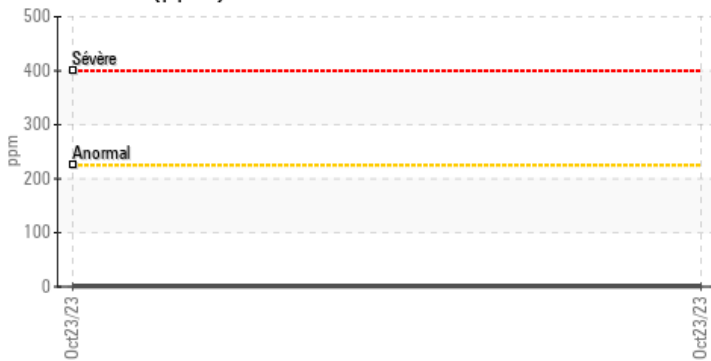
### Aluminium (ppm)



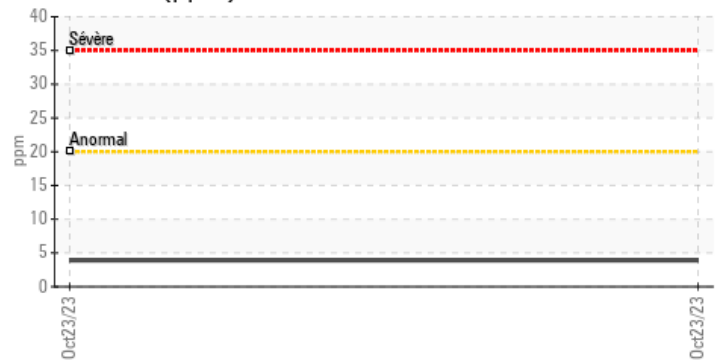
### Chrome (ppm)



### Cuivre (ppm)



### Silicium (ppm)



### Viscosité 40°C



### Additifs

