



CONSTRUCTION EQUIPMENT

2000468796 VOLVO L70E 60757 - TRANSMISSION



Sample No: VCP392180
Oil Type: VOLVO AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID AT102
Job No: 2000468796



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP392180	---	---	---
Date d'échant.	12 Jun 2023	---	---	---
Heures de la Machine	20138	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	ABNORMAL	---	---	---



STRONGCO INC
 1575 RUE BERSIMIS
 CHICOUTIMI, QC
 CA G7K 1G9
 Contact: Mario Tremblay
 mtremblay@strongco.com
 T: (418)690-1724
 F: (418)690-5002



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	▲ 14.8	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Silicium	ppm	■ 1	---	---	---
Sodium	ppm	■ 2	---	---	---
Potassium	ppm	■ 0	---	---	---



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	■ 4	---	---	---
Cuivre	ppm	■ < 1	---	---	---
Plomb	ppm	■ 0	---	---	---
Étain	ppm	■ 0	---	---	---
Aluminium	ppm	■ < 1	---	---	---
Chrome	ppm	■ 0	---	---	---
Molybdène	ppm	■ 0	---	---	---
Nickel	ppm	■ < 1	---	---	---
Titane	ppm	■ 0	---	---	---
Argent	ppm	■ 0	---	---	---
Manganèse	ppm	■ 0	---	---	---
Vanadium	ppm	■ 0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	■ 73	---	---	---
Magnésium	ppm	■ < 1	---	---	---
Zinc	ppm	■ 9	---	---	---
Phosphore	ppm	■ 36	---	---	---
Baryum	ppm	■ 0	---	---	---
Bore	ppm	■ 6	---	---	---

Diagnostic

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. 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. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 15; nous vous conseillons de vérifier. Ceci, en plus des niveaux d'additifs, indique que la marque ou le type d'huile ne correspond pas à ce qui a été signalé. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0230
Unique No: 5594685
Signed: Kevin Marson
Report Date: 22 Jun 2023



CONSTRUCTION EQUIPMENT

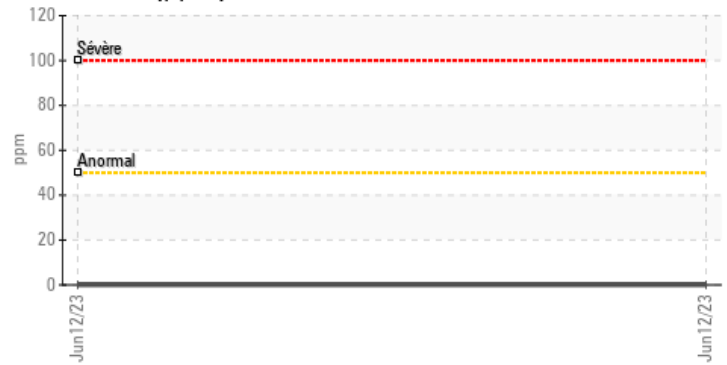


GRAPHS

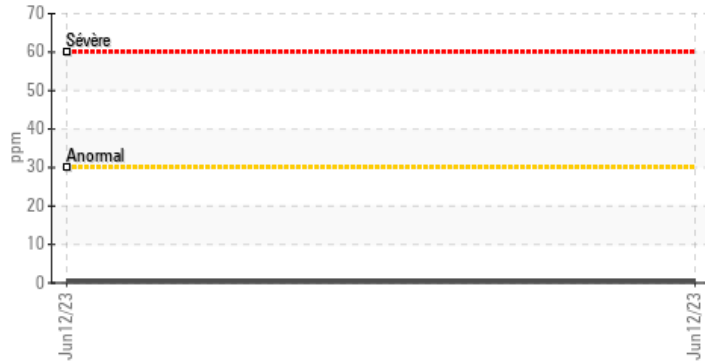
Fer (ppm)



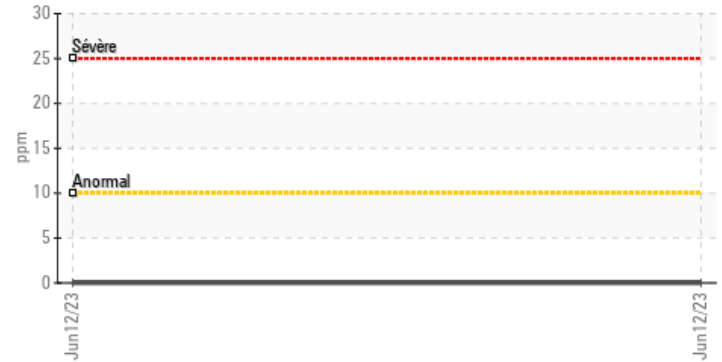
Plomb (ppm)



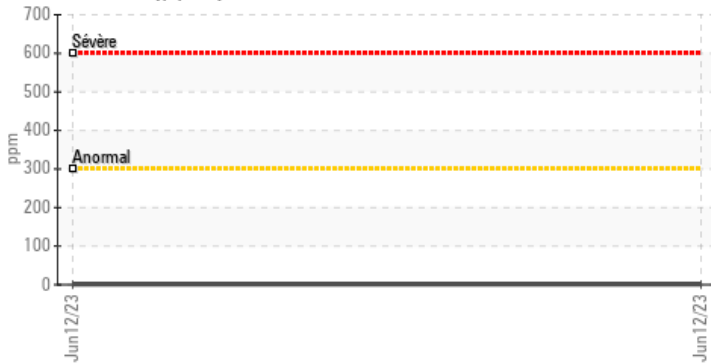
Aluminium (ppm)



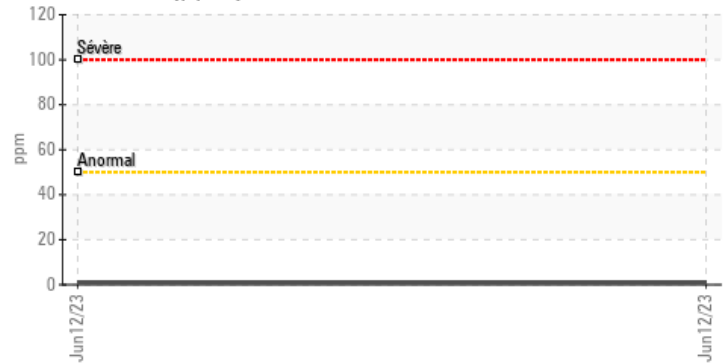
Chrome (ppm)



Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



▲ Viscosité 40°C



Additifs

