



CONSTRUCTION EQUIPMENT

GDS MATANE VOLVO L90H 627157 - REAR AXLE



Sample No: VCP430105
Oil Type: TRANSAXLE OIL SAE 75W80
Job No:



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP430105	---	---	---
Date d'échant.	22 Dec 2023	---	---	---
Heures de la Machine	1056	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

STRONGCO EQUIPMENT INC (STE- FOY)
 175, rue de Rotterdam
 St-Augustin-de-Desmaures, QC
 CA G3A 2K2
 Contact: Michel Lepage
 mlepage@strongco.com
 T: (418)870-1700
 F: (418)870-1701

ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	█ 41.5	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----

CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	█ 27	---	---	---
Sodium	ppm	█ 2	---	---	---
Potassium	ppm	█ 2	---	---	---

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 indique que ce fluide est du (GENERIC) TRANSAXLE OIL SAE 75W80. Veuillez confirmer. Les taux de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

M TAUX D'USURE

Fer	ppm	█ 168	---	---	---
Cuivre	ppm	█ 196	---	---	---
Plomb	ppm	█ 6	---	---	---
Étain	ppm	█ 21	---	---	---
Aluminium	ppm	█ 2	---	---	---
Chrome	ppm	█ 2	---	---	---
Molybdène	ppm	█ 2	---	---	---
Nickel	ppm	█ 1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	█ 6	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---

ADDITIFS

Calcium	ppm	█ 4046	---	---	---
Magnésium	ppm	█ 12	---	---	---
Zinc	ppm	█ 1593	---	---	---
Phosphore	ppm	█ 1352	---	---	---
Baryum	ppm	█ 0	---	---	---
Bore	ppm	█ 114	---	---	---

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5709853
Signed: Kevin Marson
Report Date: 15 Jan 2024

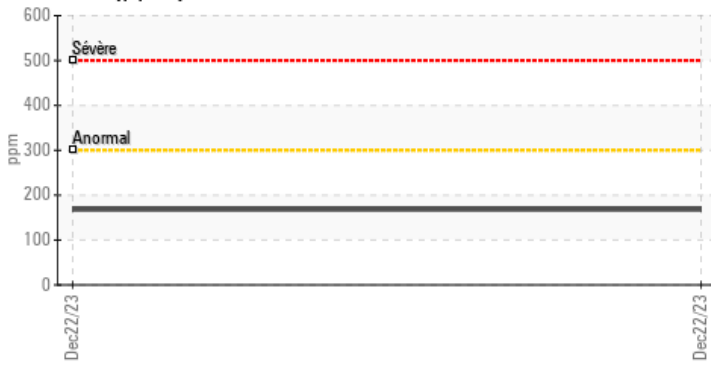


CONSTRUCTION EQUIPMENT

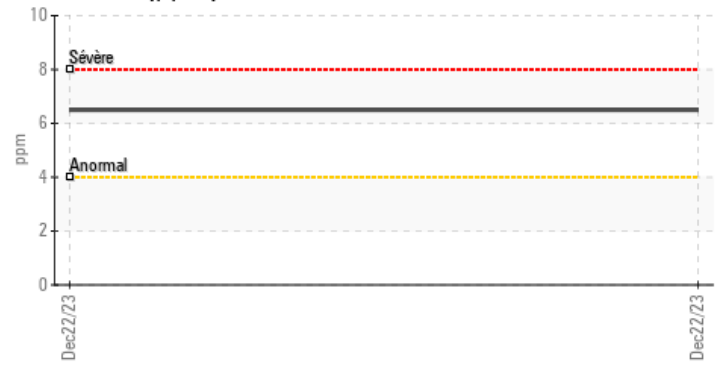


GRAPHS

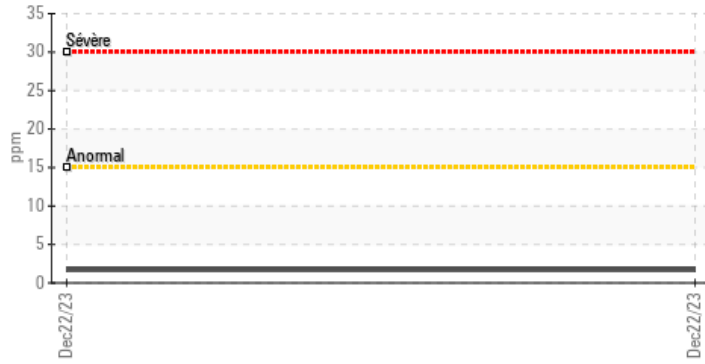
Fer (ppm)



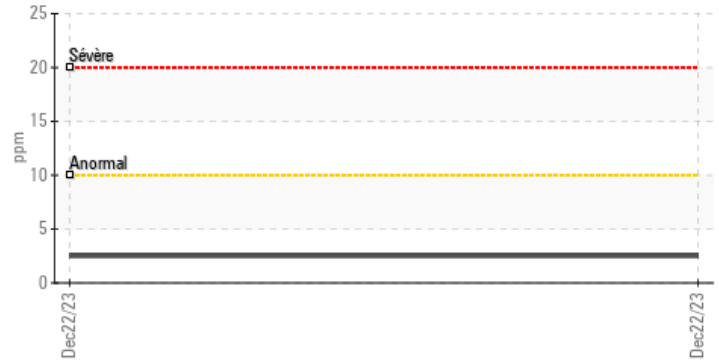
Plomb (ppm)



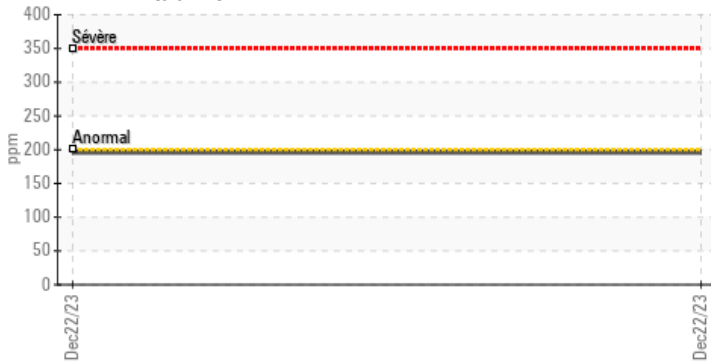
Aluminium (ppm)



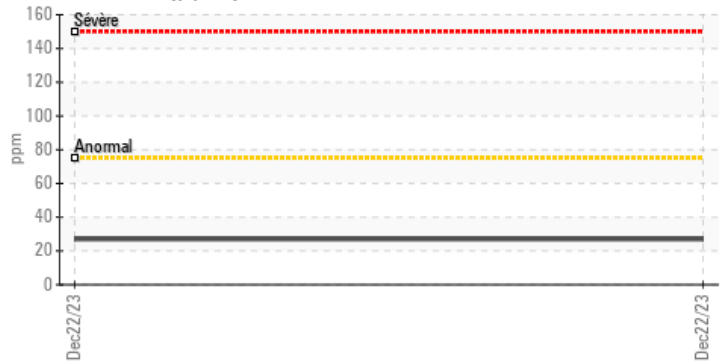
Chrome (ppm)



Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

