



CONSTRUCTION EQUIPMENT

BETON PROVINCIAL 391592 VOLVO L260H 1053 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP392040
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No: 391592



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP392040	VCP353219	VCP333535	VCP204334
Date d'échant.	22 Jan 2024	17 Oct 2022	19 Jan 2022	07 Jun 2021
Heures de la Machine	11536	9838	8181	6353
Heures de l'huile	0	0	2000	0
Huile changée	Not Chngd	Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	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	29.9	28.2	27.8	26.6
-----------	-----	-------------	------	------	------



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	7	4	4	4
Sodium	ppm	2	1	1	2
Potassium	ppm	1	<1	<1	<1



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	54	73	30	29
Cuivre	ppm	6	5	4	4
Plomb	ppm	<1	0	<1	<1
Étain	ppm	0	0	<1	0
Aluminium	ppm	2	2	2	1
Chrome	ppm	<1	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	0	0	<1	<1
Nickel	ppm	<1	0	0	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	0	<1
Manganèse	ppm	<1	1	<1	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	78	73	73	85
Magnésium	ppm	6	<1	1	1
Zinc	ppm	22	5	5	6
Phosphore	ppm	219	206	197	161
Baryum	ppm	0	0	0	<1
Bore	ppm	87	81	85	65

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 le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5720279
Signed: Wes Davis
Report Date: 26 Jan 2024

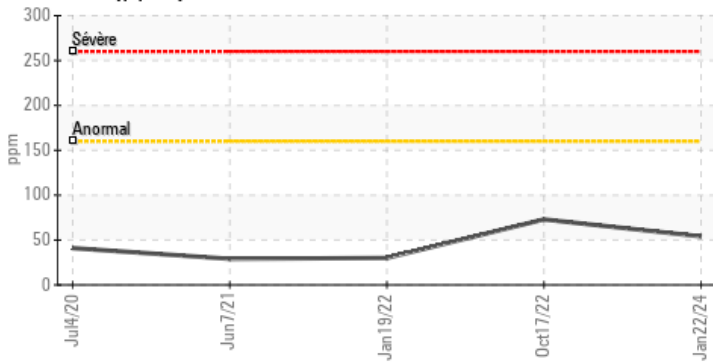


CONSTRUCTION EQUIPMENT

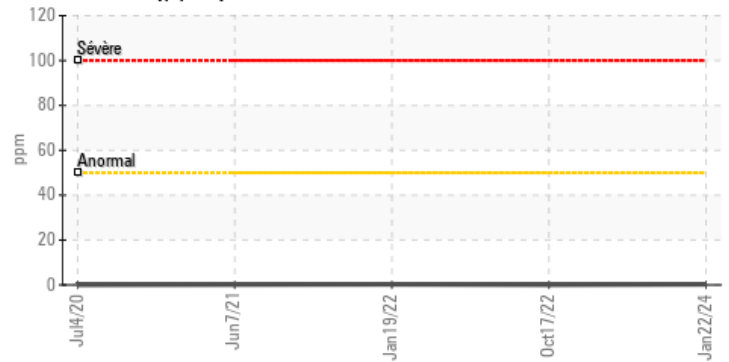


GRAPHS

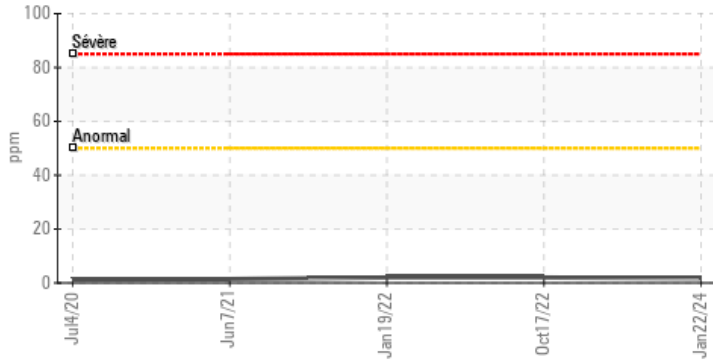
Fer (ppm)



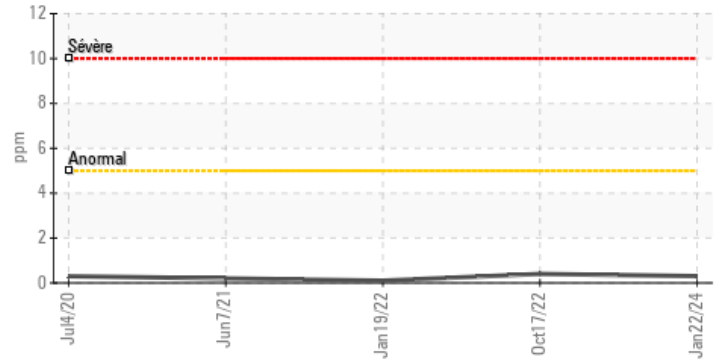
Plomb (ppm)



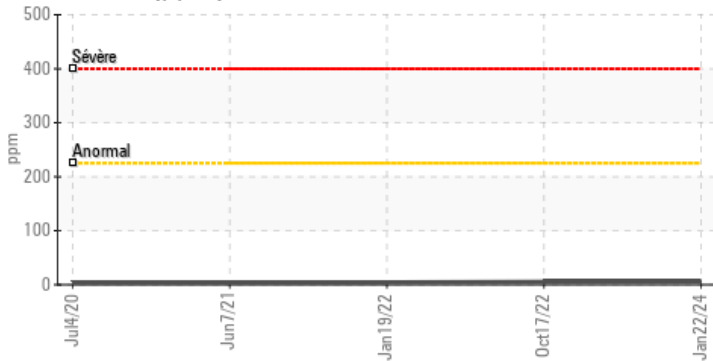
Aluminium (ppm)



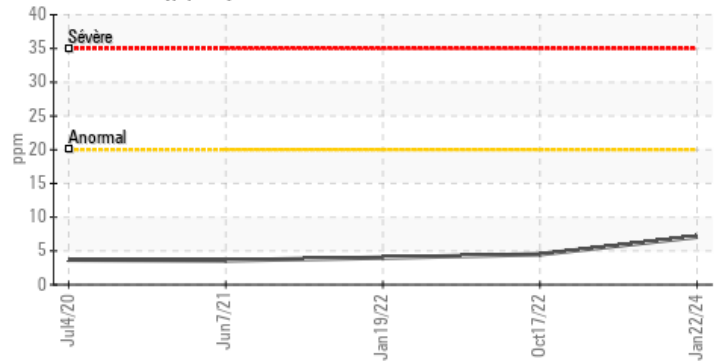
Chrome (ppm)



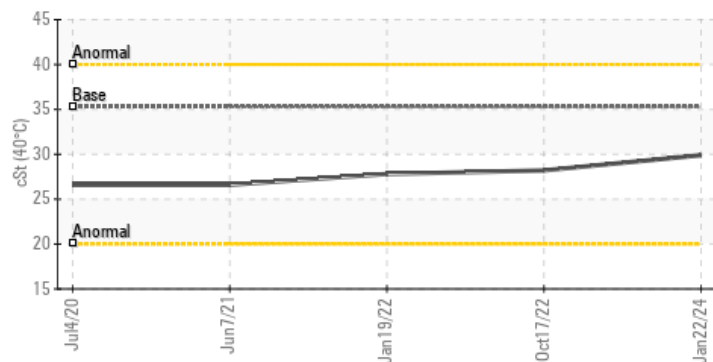
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

