



CONSTRUCTION EQUIPMENT

BETON PROVINCIAL 391592 VOLVO L260H 1053 - REAR AXLE



Sample No: VCP393168
Oil Type: VOLVO WB 102
Job No: 391592



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP393168	VCP352993	VCP334006	VCP274459
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	43.3	42.6	42.7	39.9
-----------	-----	------	------	------	------



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	14	13	15	13
Sodium	ppm	1	9	10	8
Potassium	ppm	<1	0	1	<1



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	35	37	41	42
Cuivre	ppm	<1	<1	<1	<1
Plomb	ppm	0	0	0	<1
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	2	2	2	1
Chrome	ppm	<1	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	0	<1	<1	<1
Nickel	ppm	<1	<1	<1	<1
Titane	ppm	0	<1	0	<1
Argent	ppm	0	0	0	<1
Manganèse	ppm	0	<1	<1	1
Vanadium	ppm	0	0	0	<1



ADDITIFS

Calcium	ppm	4092	4206	3953	4087
Magnésium	ppm	17	15	16	14
Zinc	ppm	1630	1678	1634	1682
Phosphore	ppm	1375	1422	1415	1330
Baryum	ppm	0	0	0	0
Bore	ppm	116	119	124	123

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 l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5720335
Signed: Wes Davis
Report Date: 25 Jan 2024

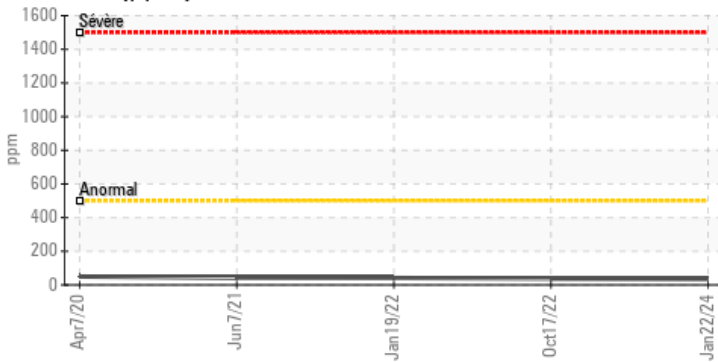


CONSTRUCTION EQUIPMENT

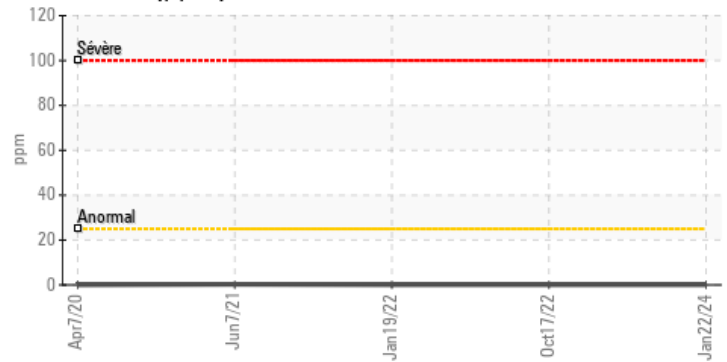


GRAPHS

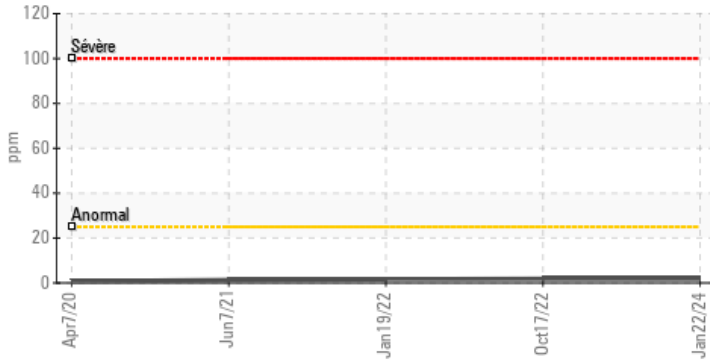
Fer (ppm)



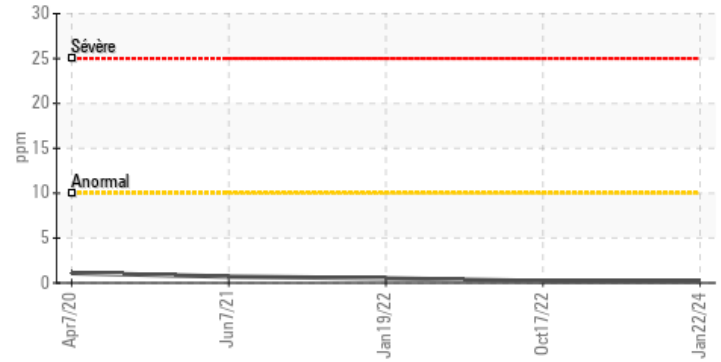
Plomb (ppm)



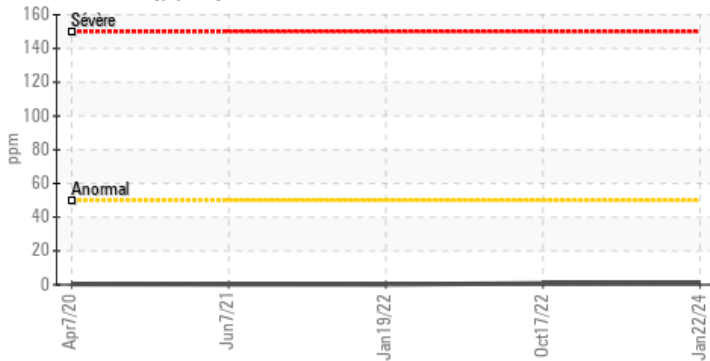
Aluminium (ppm)



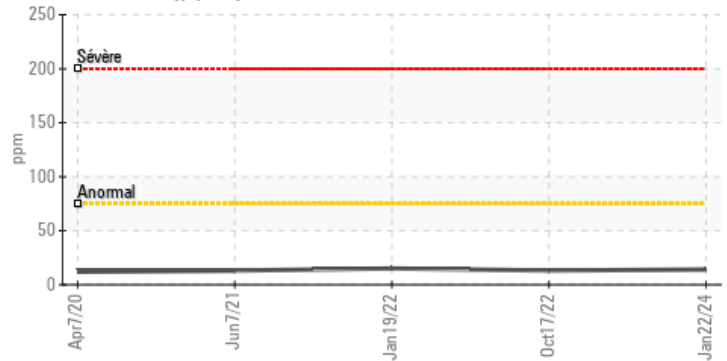
Chrome (ppm)



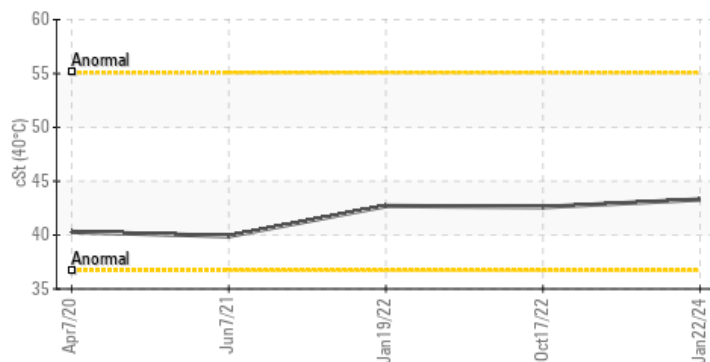
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

