



CONSTRUCTION EQUIPMENT

371030 VOLVO L120H 632776 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP394916
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No: 371030



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP394916	VCP333663	VCP333990	VCP275103
Date d'échant.	07 Jul 2023	28 Jun 2022	17 Feb 2022	12 Jul 2021
Heures de la Machine	16001	10036	8187	4085
Heures de l'huile	2000	2000	4000	0
Huile changée	Changed	Changed	Changed	N/A
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	27.6	28.3	28.2	27.7
-----------	-----	-------------	------	------	------



CONTAMINATION

Silicium	ppm	4	4	4	6
Sodium	ppm	4	1	1	1
Potassium	ppm	3	1	1	1



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	11	9	10	21
Cuivre	ppm	4	2	4	4
Plomb	ppm	0	<1	0	0
Étain	ppm	0	0	0	<1
Aluminium	ppm	9	4	6	3
Chrome	ppm	0	0	0	<1
Molybdène	ppm	<1	<1	<1	<1
Nickel	ppm	0	<1	0	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	0	0
Manganèse	ppm	<1	<1	<1	1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	70	79	68	77
Magnésium	ppm	<1	2	<1	<1
Zinc	ppm	5	7	4	6
Phosphore	ppm	210	199	200	203
Baryum	ppm	0	0	0	<1
Bore	ppm	88	85	83	80

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: 5607469
Signed: Wes Davis
Report Date: 17 Jul 2023

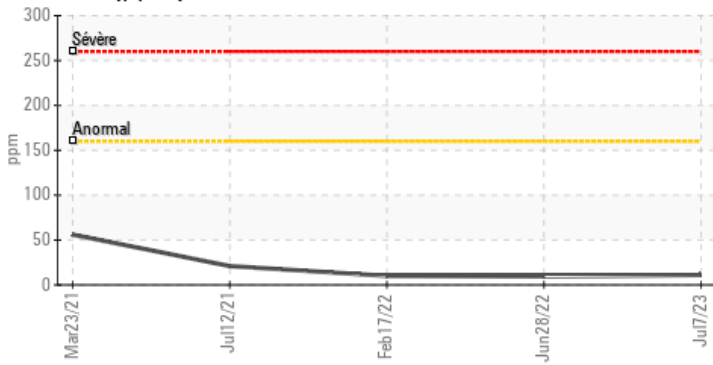


CONSTRUCTION EQUIPMENT

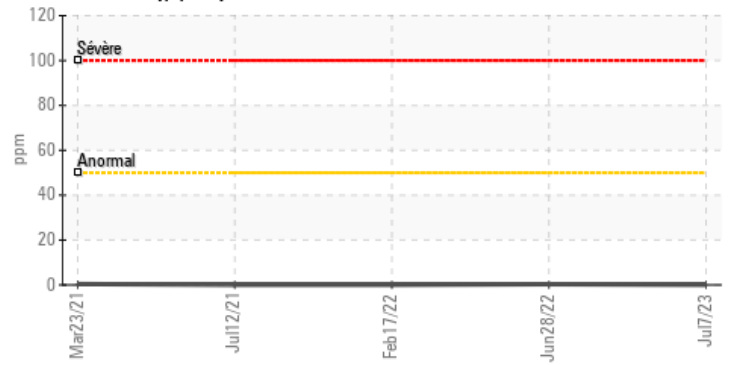


GRAPHS

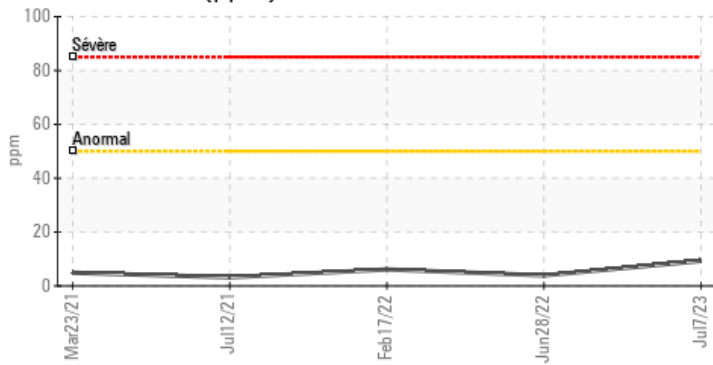
Fer (ppm)



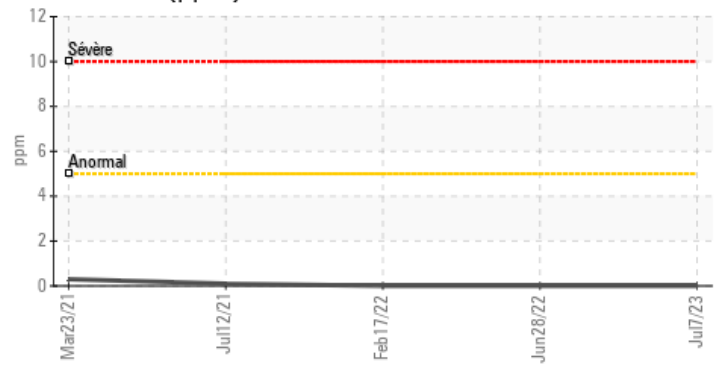
Plomb (ppm)



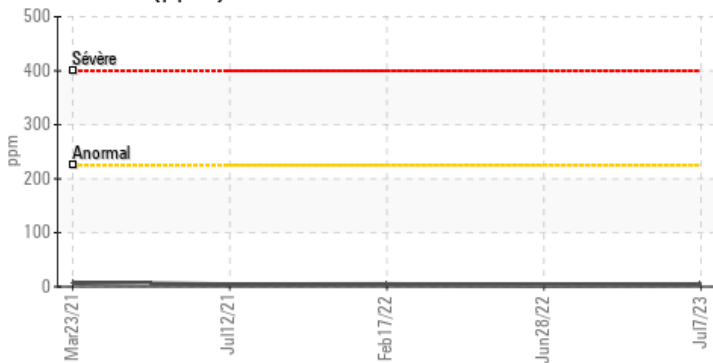
Aluminium (ppm)



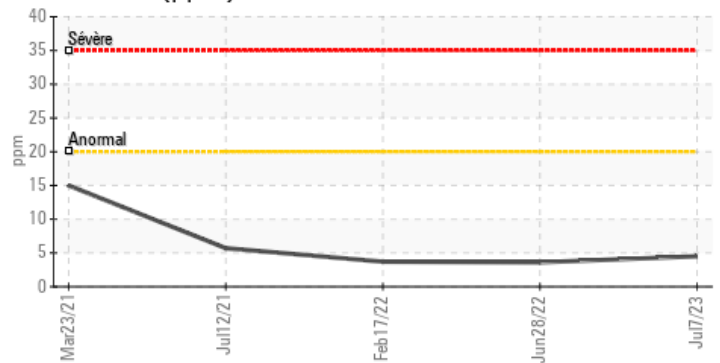
Chrome (ppm)



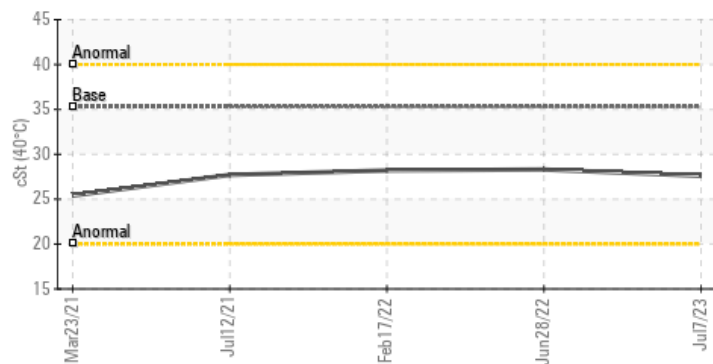
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

