



CONSTRUCTION EQUIPMENT

RESOLU LA DORE VOLVO L180H 5459 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP185597
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No:



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP185597	VCP380479	VCP347014	VCP298368
Date d'échant.	03 Apr 2024	12 Jul 2023	13 Apr 2023	28 Apr 2022
Heures de la Machine	26074	20013	18010	10007
Heures de l'huile	2000	600	2000	0
Huile changée	Changed	Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL

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



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	27.9	28.0	28.1	28.1
-----------	-----	------	------	------	------



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	2	3	3	3
Sodium	ppm	<1	1	1	<1
Potassium	ppm	<1	1	1	0



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	7	18	14	16
Cuivre	ppm	1	1	1	3
Plomb	ppm	0	0	0	0
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	<1	<1	<1	<1
Chrome	ppm	0	<1	0	0
Molybdène	ppm	0	0	0	<1
Nickel	ppm	0	<1	0	0
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	0	0
Manganèse	ppm	0	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	75	73	88	91
Magnésium	ppm	2	1	1	1
Zinc	ppm	6	5	8	12
Phosphore	ppm	196	208	221	213
Baryum	ppm	<1	0	0	0
Bore	ppm	91	87	86	89

Diagnostic

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0230
Unique No: 5761057
Signed: Wes Davis
Report Date: 10 Apr 2024

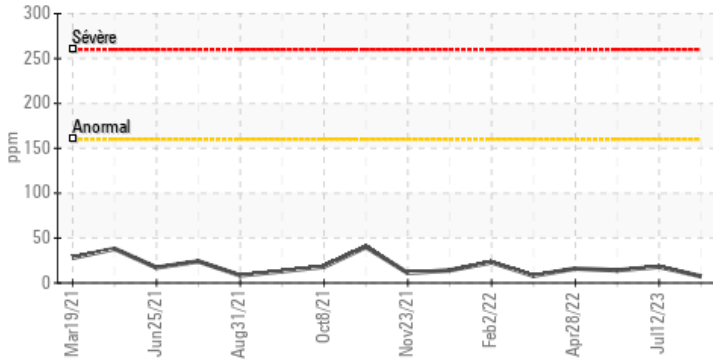


CONSTRUCTION EQUIPMENT

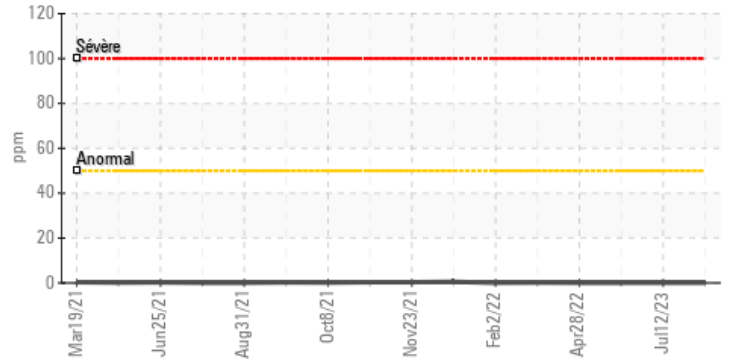


GRAPHS

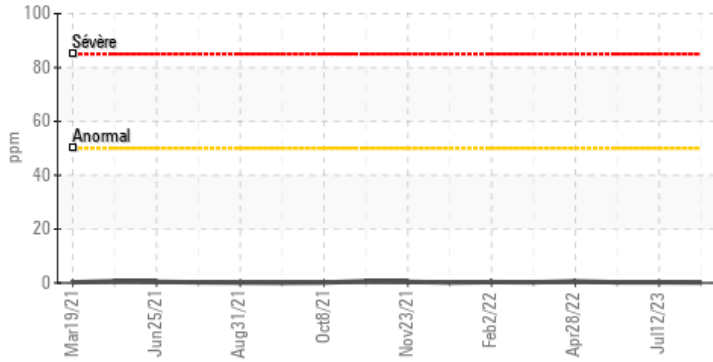
Fer (ppm)



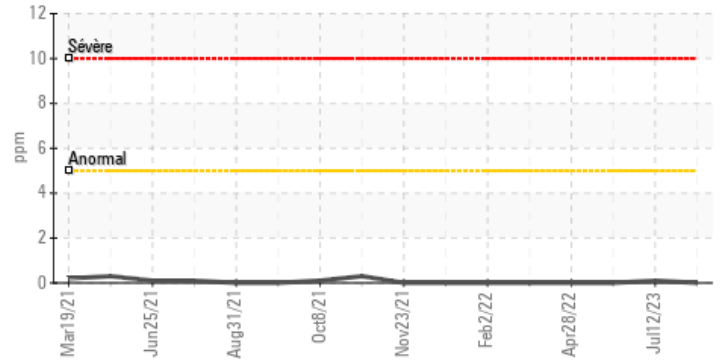
Plomb (ppm)



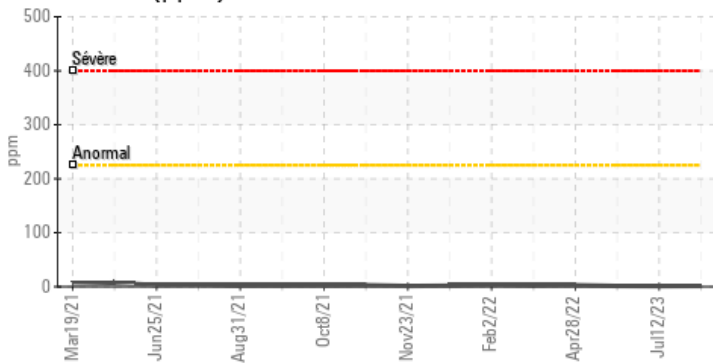
Aluminium (ppm)



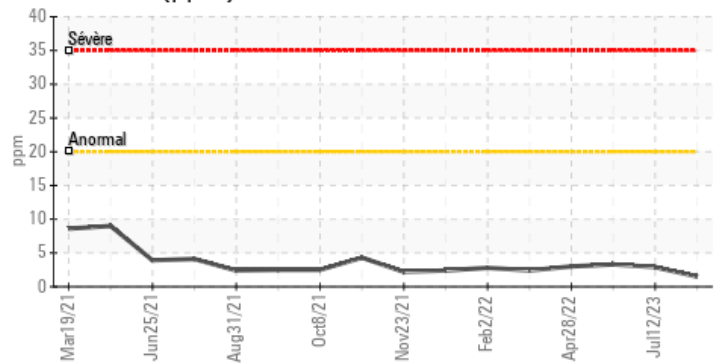
Chrome (ppm)



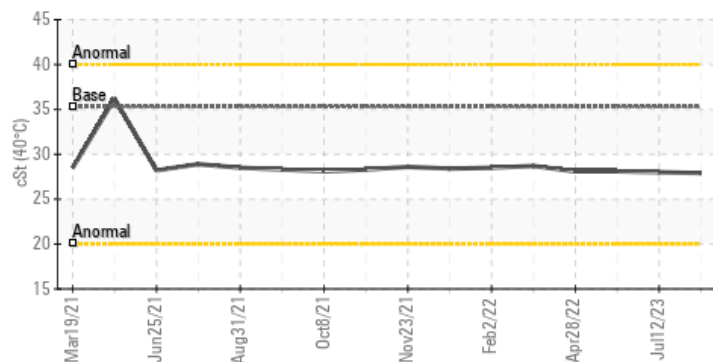
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

