



CONSTRUCTION EQUIPMENT

RESOLUT LA DORE VOLVO L180H 5461 - TRANSMISSION (MANUAL)



Sample No: VCP430222
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No:



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP430222	VCP430034	VCP394342	VCP353152
Date d'échant.	29 May 2024	11 Apr 2024	15 Nov 2023	09 Mar 2023
Heures de la Machine	25038	24000	22053	16022
Heures de l'huile	0	2000	0	0
Huile changée	Not Chngd	Changed	Changed	N/A
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	25.6	27.5	27.8	28.2
-----------	-----	------	------	------	------



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	1	2	3	4
Sodium	ppm	<1	1	1	1
Potassium	ppm	0	<1	0	1

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.



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	8	18	24	17
Cuivre	ppm	1	2	2	2
Plomb	ppm	0	0	<1	0
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	0	<1	<1	<1
Chrome	ppm	0	0	0	0
Molybdène	ppm	0	0	0	<1
Nickel	ppm	0	0	<1	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	<1	0
Manganèse	ppm	0	0	0	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	85	74	70	74
Magnésium	ppm	1	<1	<1	<1
Zinc	ppm	10	5	3	4
Phosphore	ppm	199	200	192	214
Baryum	ppm	0	0	0	0
Bore	ppm	92	89	87	85

Depot: VOLVO0230
Unique No: 5799007
Signed: Wes Davis
Report Date: 12 Jun 2024

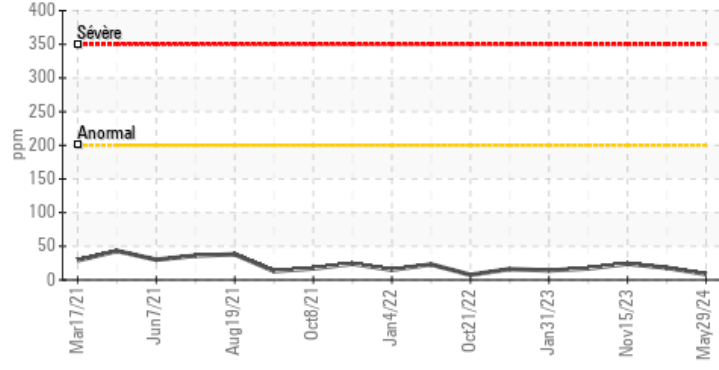


CONSTRUCTION EQUIPMENT

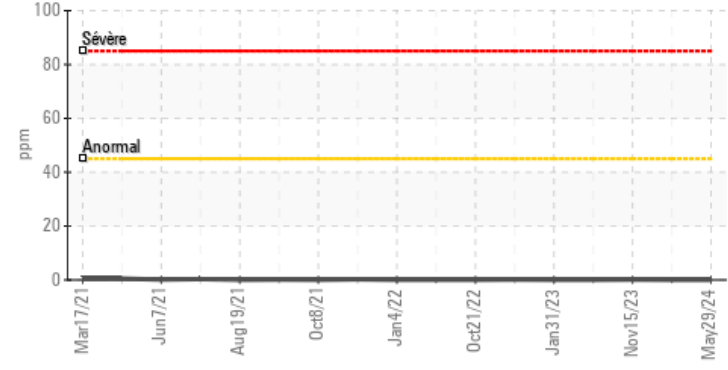


GRAPHS

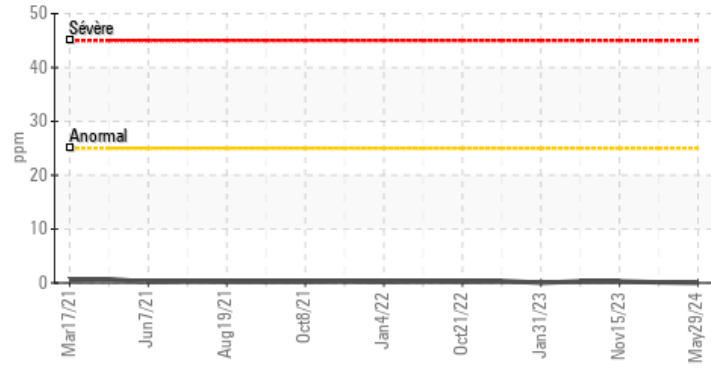
Fer (ppm)



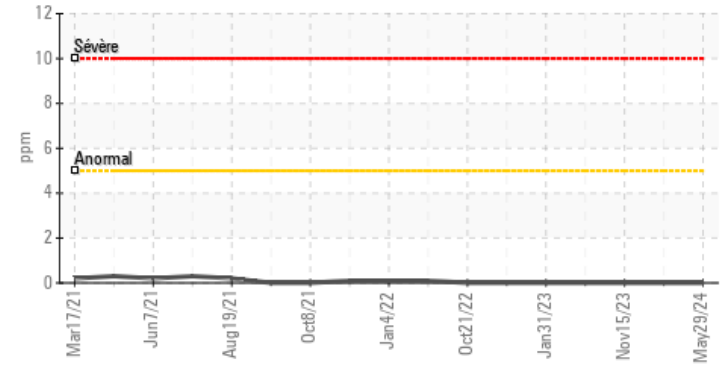
Plomb (ppm)



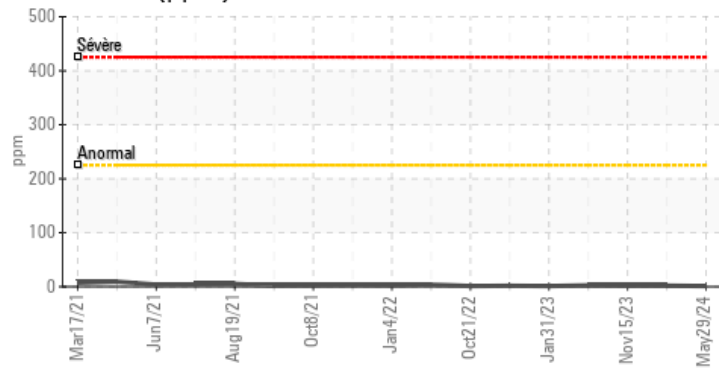
Aluminium (ppm)



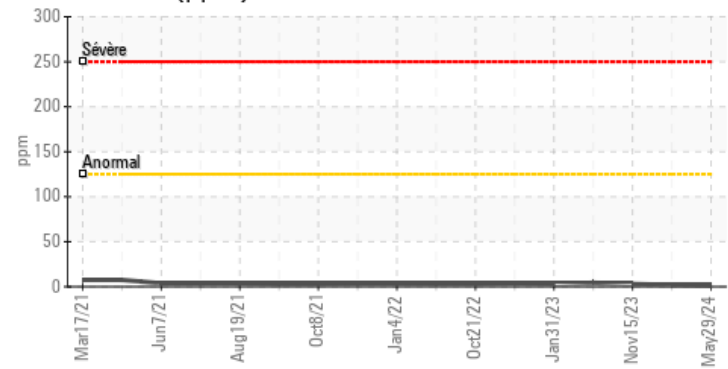
Chrome (ppm)



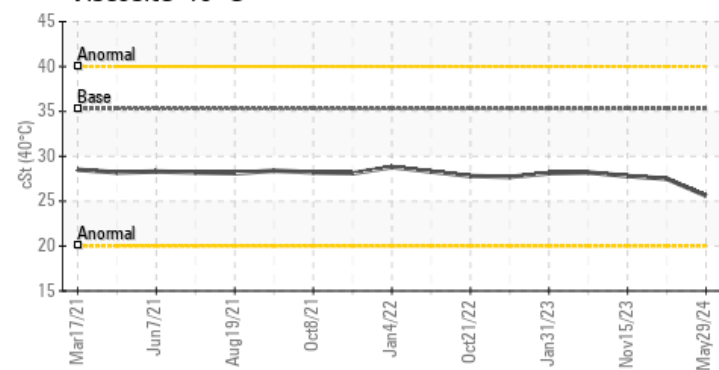
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

