



CONSTRUCTION EQUIPMENT

EQUIPMENT KEBP VOLVO L150H 4202 - COOLANT



Sample No: VCP391616

Oil Type: {unknown}

Job No:



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP391616	VCP391618	---	---
Date d'échant.	02 Feb 2024	29 Jan 2024	---	---
Heures de la Machine	30308	30262	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---



ÉTAT DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Bore	ppm	12	4	---	---
Phosphore	ppm	12	4	---	---
Sodium	ppm	667	611	---	---
Potassium	ppm	7963	7389	---	---
Silicium	ppm	4	6	---	---
pH	Scale 0-14	8.62	8.34	---	---
Réserve d'alcalinité	Scale 0-20	1.9	1.8	---	---
Molybdène	ppm	328	298	---	---
Nitrites	ppm	640	560	---	---
Pourcentage de glycol	%	43.9	41.2	---	---
Point de congélation	°C	-28	-26	---	---



CONTAMINATION

Magnésium	ppm	1	1	---	---
Calcium	ppm	16	12	---	---
Apparence du liquide de refroidissement		Clear	Clear	---	---
Couleur du liquide de refroidissement		Red	Red	---	---
Saleté	scalar	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	NONE	VLITE	---	---
Préципиé	scalar	NONE	NONE	---	---
Limon	scalar	NONE	NONE	---	---



CORROSION

Fer	ppm	<1	0	---	---
Aluminium	ppm	2	3	---	---
Cuivre	ppm	<1	0	---	---
Plomb	ppm	0	0	---	---
Étain	ppm	0	0	---	---



STRONGCO INC

1575 RUE BERSIMIS
CHICOUTIMI, QC
CA G7K 1G9

Contact: Dany Levesque
dlevesque@strongco.com
T: (418)690-1724
F: (418)690-5002

Diagnostic

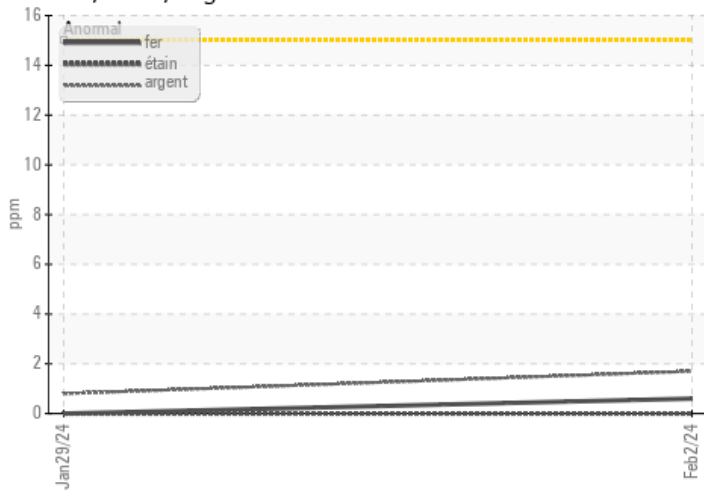
Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'agent de refroidissement. L'état de l'agent de refroidissement est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0230
Unique No: 5723915
Signed: Wes Davis
Report Date: 13 Feb 2024

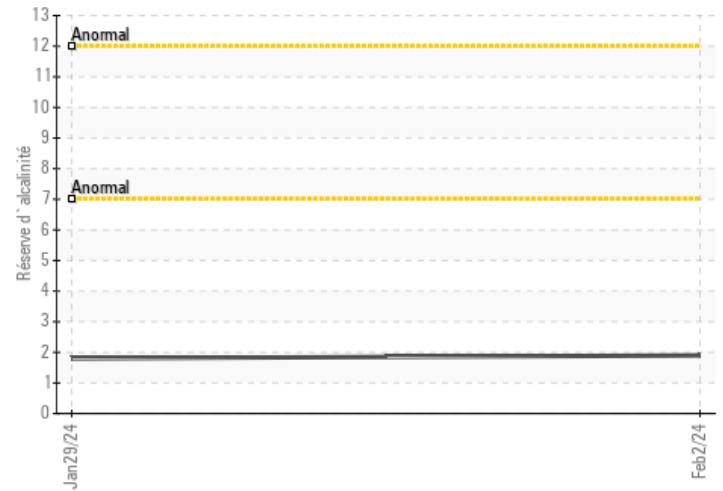


GRAPHS

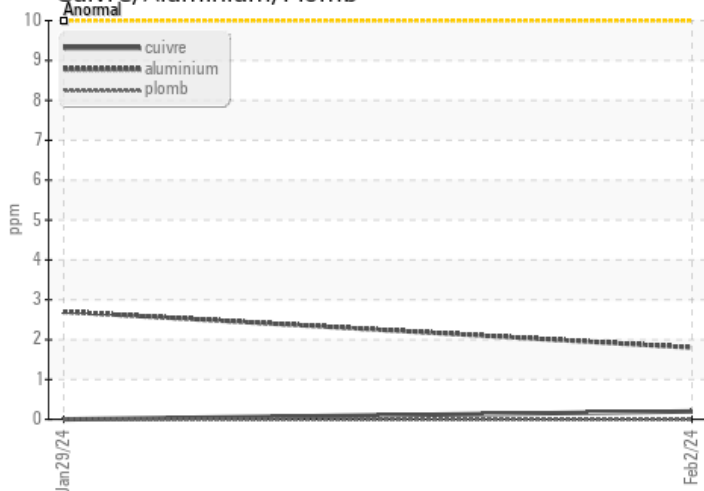
Fer/Étain/Argent



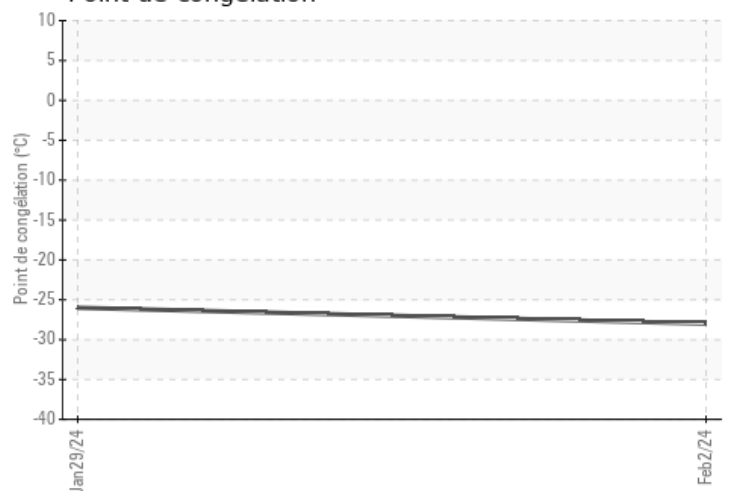
Réserve d'alcalinité



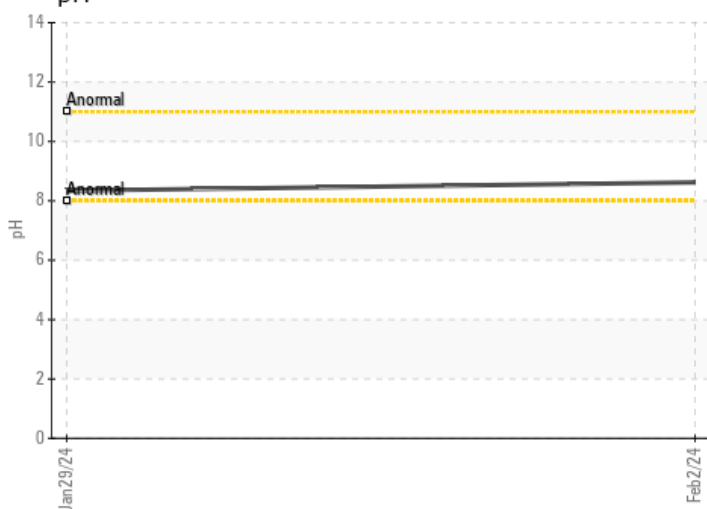
Cuivre/Aluminium/Plomb



Point de congélation



pH



Nitrites

