



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**

Secteur

ADMINISTRATION PORTUAIRE DE QUEBEC [6100278374]

Identité de la machine

VOLVO D9 MH 1009182724

Composant

Moteur diesel

Fluid

CASTROL CRB Multi 15W-40 CK-4 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0021260	WA0018824	WA0016419
Date d'échant.		Client Info		27 Mar 2024	30 Mar 2023	16 Apr 2021
Âge d la Machine	hrs	Client Info		1227	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		100	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		100	0	0
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	2	2	2
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	1	1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

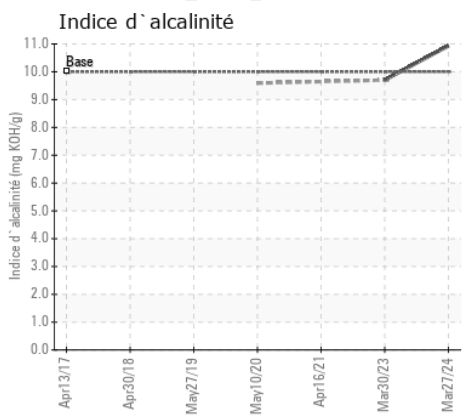
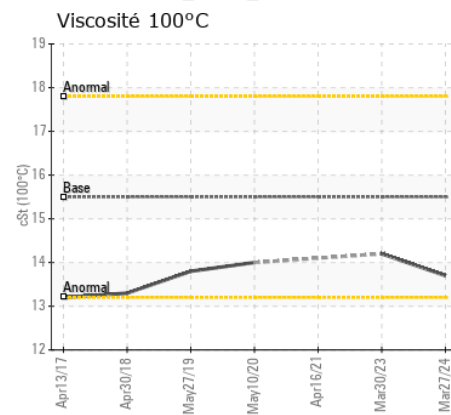
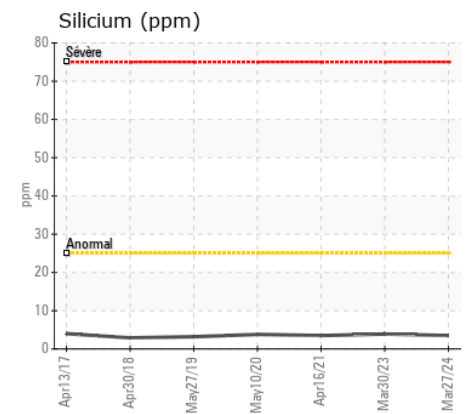
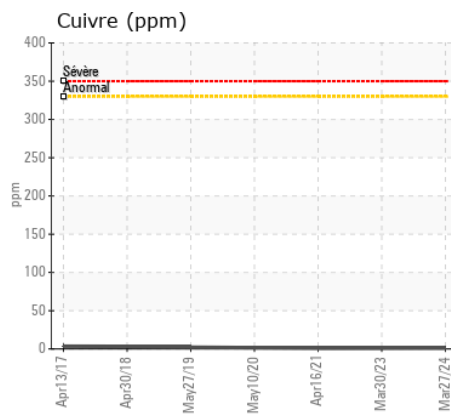
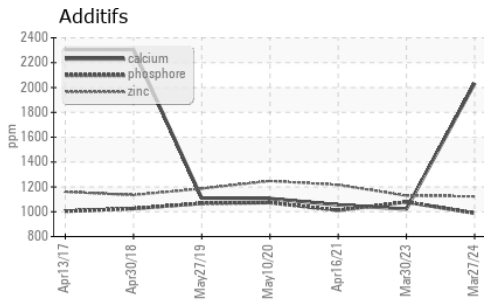
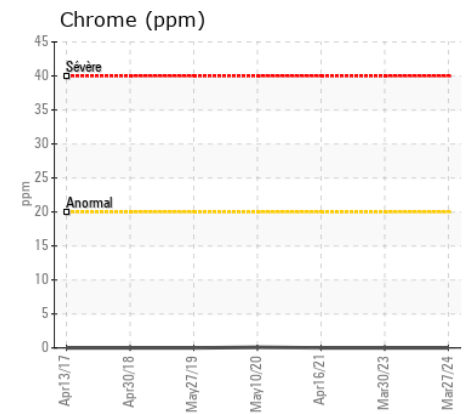
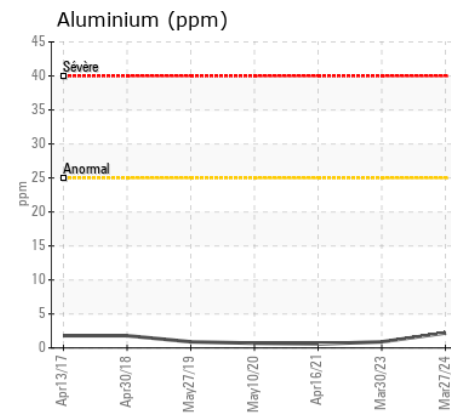
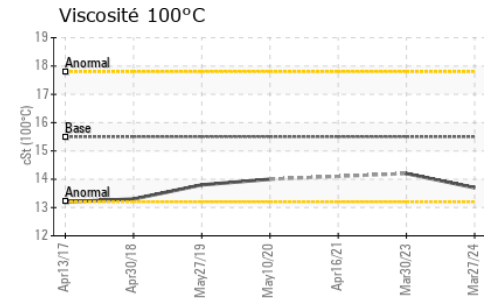
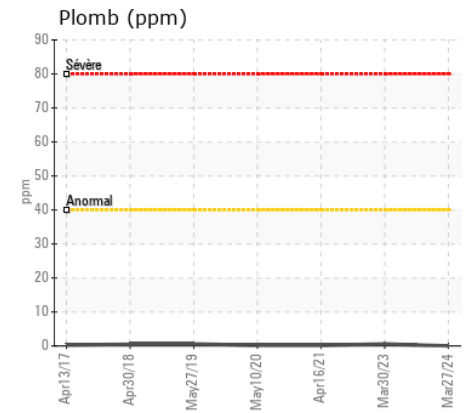
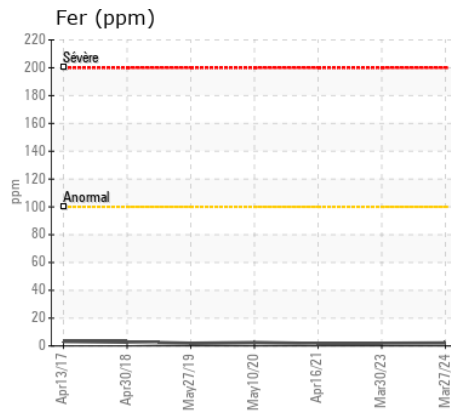
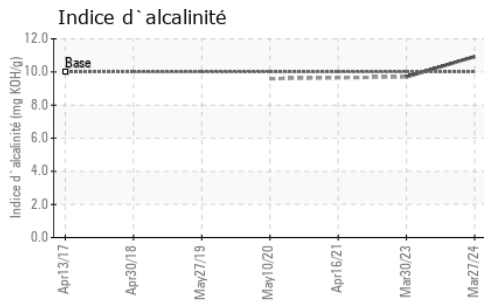
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Essence		WC Method	>6.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.9	4.5	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	16.7	19.8	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		63	6	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		84	56	57
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		66	916	939
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2033	1021	1055
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		988	1078	1010
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1123	1129	1216
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3069	2659	2859
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	12.1	11.6	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	10	10.93	9.70	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.5	13.7	14.2	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0021260
N° de laboratoire : 02625998
Numéro unique : 5759130
Analyse : MOB 2
Reçu : 02 Apr 2024
Tested : 04 Apr 2024
Diagnostiqué : 04 Apr 2024 - Wes Davis

Wajax Limited
 2997 AV. WATT
 Quebec, QC
 CA G1X 3W1
 Contact: Steve Racine
 sracine@wajax.com
 T:
 F: (418)651-4448

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.