



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

303214

Composant

Moteur diesel

Fluid

DIESEL ENGINE OIL SAE 15W40 (--- 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		PC0079346	PC0079468	PC0079191
Date d'échant.		Client Info		15 Feb 2024	06 Jan 2024	15 Nov 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1129773	1115323	1101979
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	12500	12500
Âge du filtre	kms	Client Info		0	12500	12500
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	13	5	16
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<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

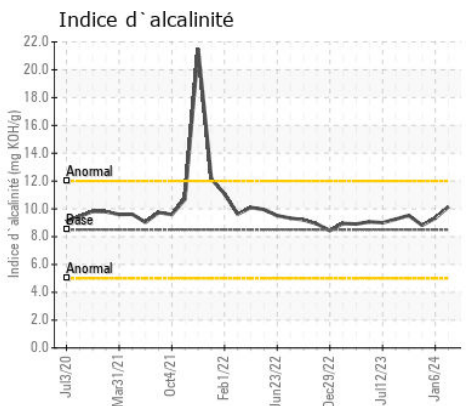
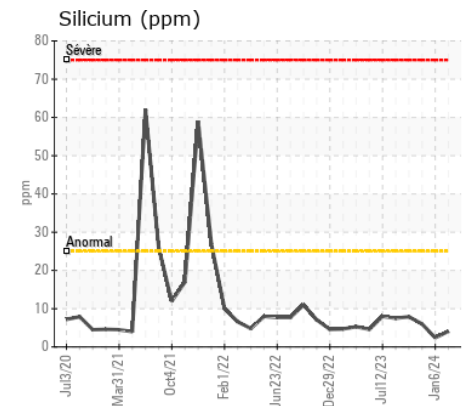
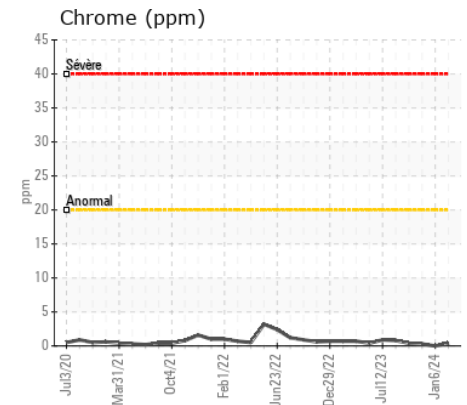
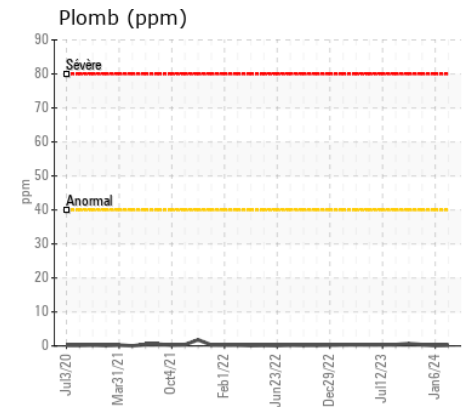
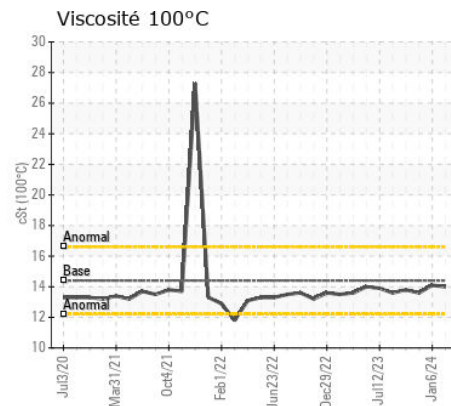
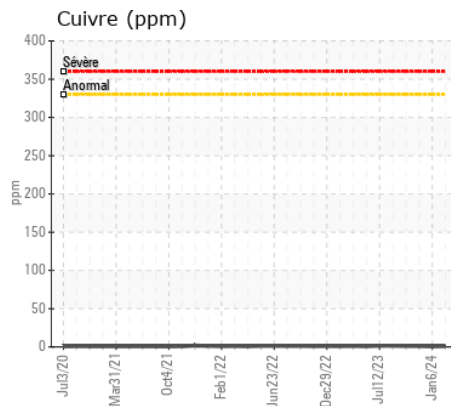
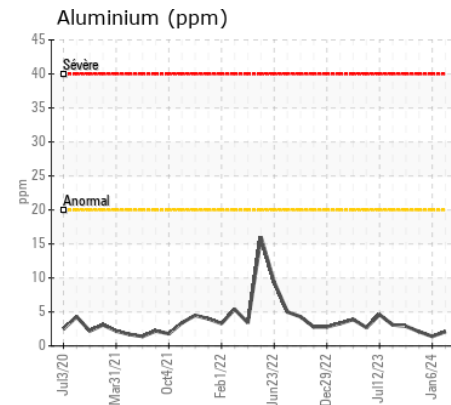
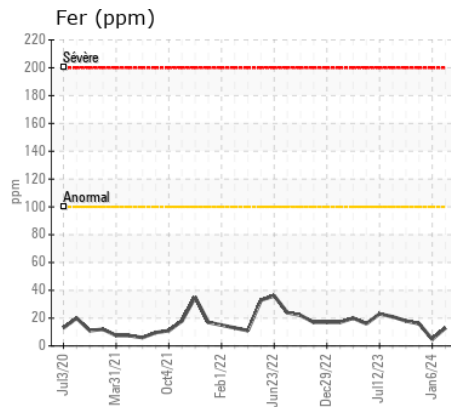
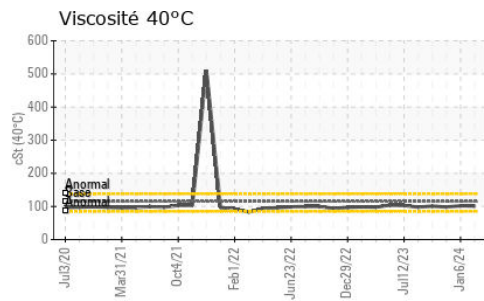
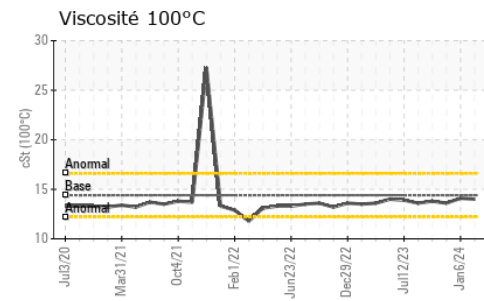
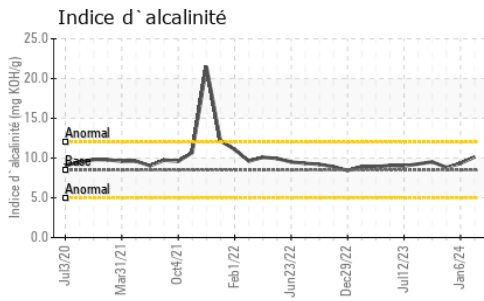
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	2	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	6
Essence		WC Method	>5	<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	0.1	0	0.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.9	5.7	7.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.0	19.0	19.9
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)	>158	6	3	7
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	<1	<1	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	60	54	63
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	993	906	1045
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1100	1026	1127
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1044	962	1039
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1218	1128	1277
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2741	2615	2572
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.1	14.1	15.8
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	10.14	9.33	8.82
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	101	102	98.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	14.0	14.1	13.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	140	140	138



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : PC0079346

N° de laboratoire : 02620448

Numéro unique : 5737558

Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 07 Mar 2024

Tested : 11 Mar 2024

Diagnostiqué : 11 Mar 2024 - Wes Davis

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.

TRANSEDEV LIMOCAR

1500 LOUIS MARCHAND

BELOEIL, QC

CA J3G 6S3

Contact: Patrick Vieux-Pernon

patrick.vieux-pernon@transdev.com

T: (450)446-8899

F: (450)446-5666