



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

505815

Composant

Moteur diesel

Fluide

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		PC0074054	PC0074502	PC0068366
Date d'échant.		Client Info		20 Sep 2023	07 Jul 2023	13 Feb 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		284248	297461	284072
Âge de l'huile	kms	Client Info		10000	8000	8000
Âge du filtre	kms	Client Info		10000	8000	8000
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	81	74	35
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	9	8	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	6	8	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

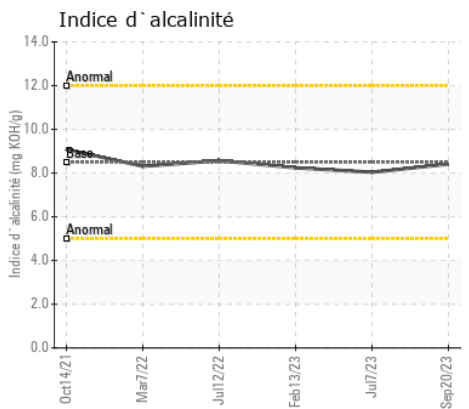
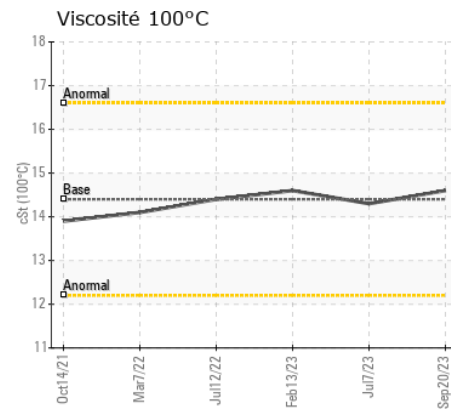
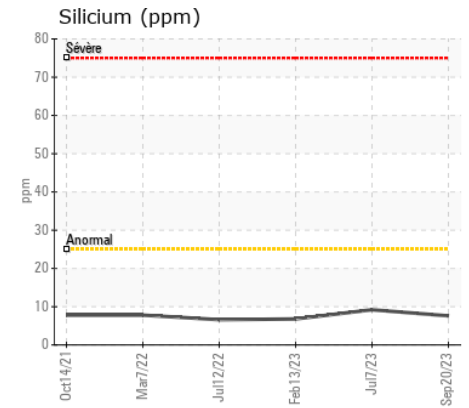
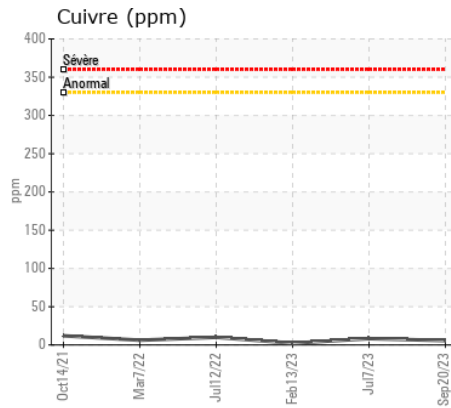
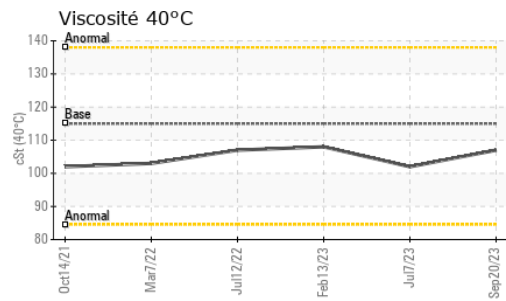
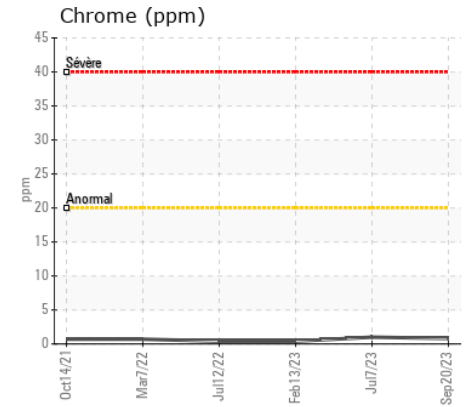
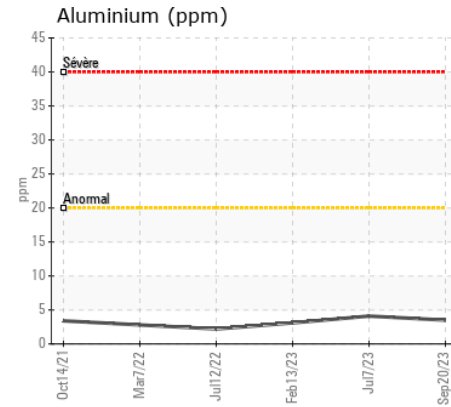
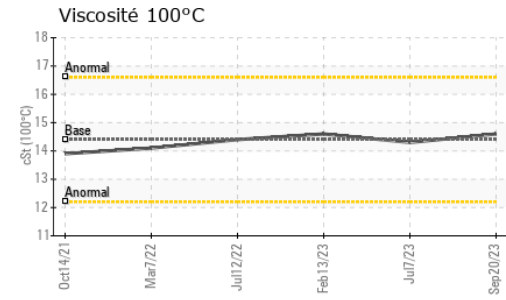
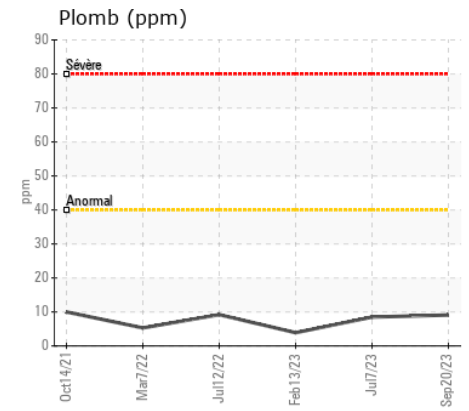
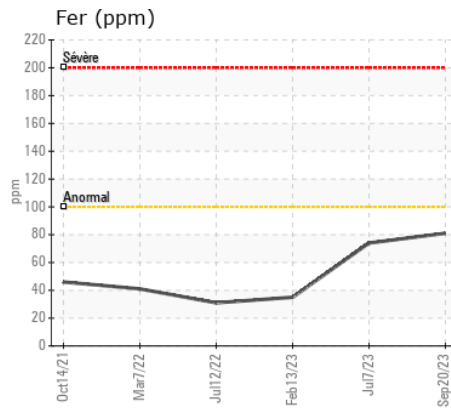
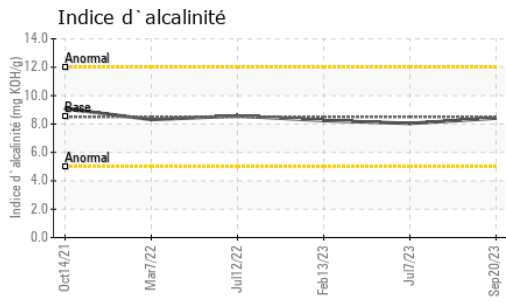
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	9	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	<1
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	1.1	1	0.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	11.9	12.3	8.1
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.9	25.1	18.9
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	3	4	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	3	8	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	64	62	63
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1023	961	1032
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1213	1262	1178
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1085	1132	1148
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1301	1276	1298
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2467	2539	2691
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	20.3	23.0	14.1
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	8.41	8.04	8.24
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	107	102	108
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	14.6	14.3	14.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	140	143	139



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074054
N° de laboratoire : 02590927
Numéro unique : 5668006
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 23 Oct 2023
Diagnostiqué : 24 Oct 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

TRANSDEV 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

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.