



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

804915

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		PC0079005	PC0063901	PC0041095
Date d'échant.		Client Info		15 Mar 2024	23 Nov 2022	07 Jun 2021
Âge d la Machine	kms	Client Info		914870	188217	662949
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	14	64	59
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	2	3
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	17	▲ 27
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	3	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	4	26
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

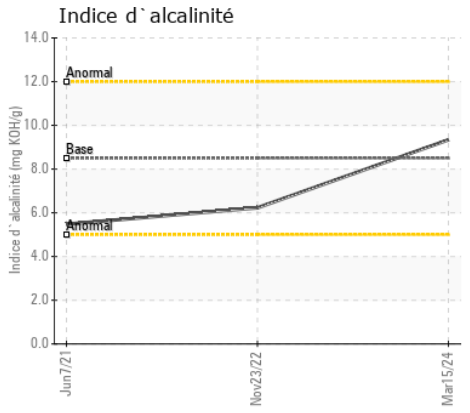
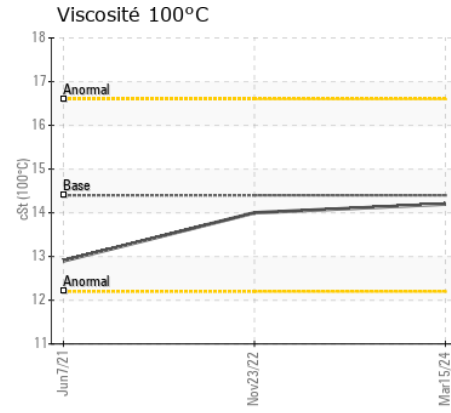
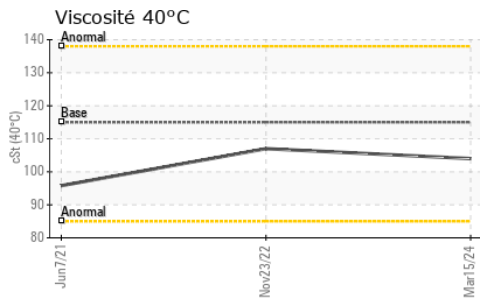
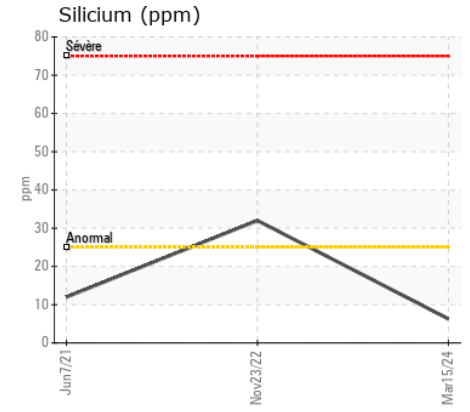
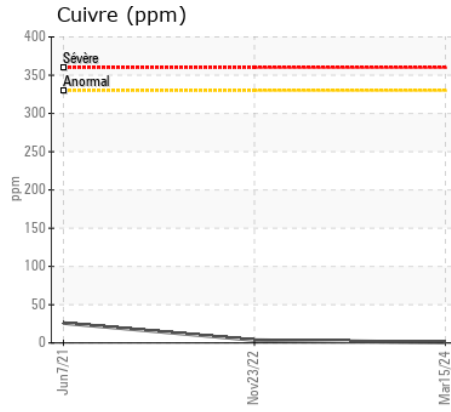
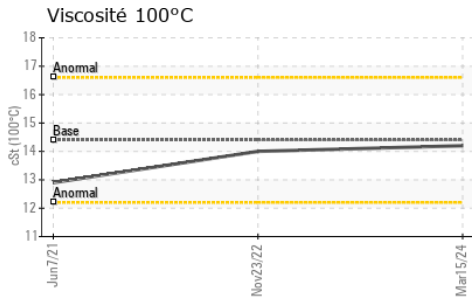
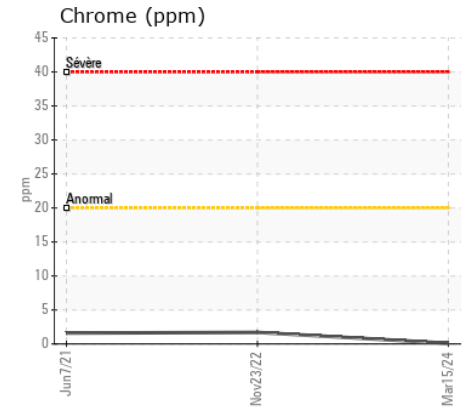
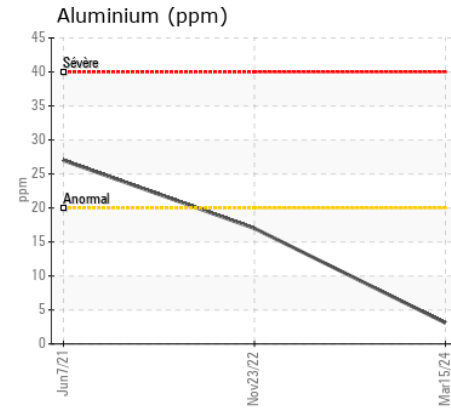
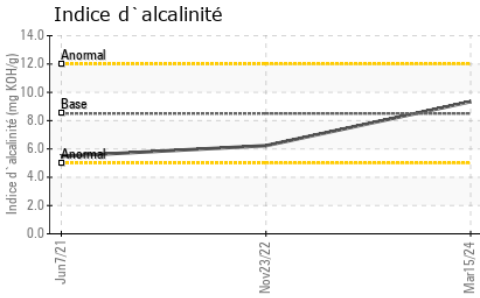
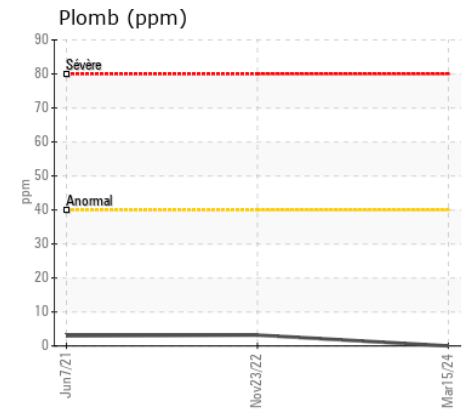
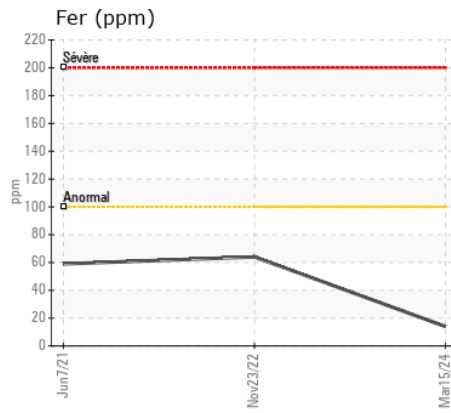
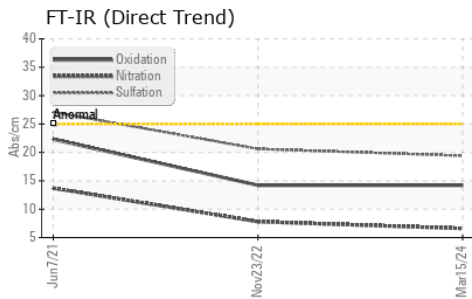
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	6	▲ 32	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	4	3
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	0.4	0.5	1.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.6	7.8	13.7
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	19.4	20.6	27.1
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	11	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1	1	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	57	61	60
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	941	1013	977
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1031	1239	1120
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	947	1064	1007
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1144	1269	1238
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2356	2018	2125
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.2	14.2	22.3
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	9.34	6.23	5.48
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	104	107	95.8
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	14.2	14.0	12.9
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	139	131	131



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079005 **Reçu** : 19 Apr 2024
N° de laboratoire : 02630140 **Tested** : 22 Apr 2024
Numéro unique : 5763272 **Diagnostiqué** : 22 Apr 2024 - Wes Davis
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

TRANSDEV QUEBEC INC.
 210 BOUL. INDUSTRIEL
 CHATEAUGUAY, QC
 CA J6J 4Z2
 Contact: Service Manager

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.

T:
F: