



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

303814

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		PC0079482	PC0074189	PC0073569
Date d'échant.		Client Info		13 Jan 2024	08 Oct 2023	24 Jul 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1097298	1073347	1050128
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	12500	120000
Âge du filtre	kms	Client Info		0	12500	120000
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	10	14	14
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	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

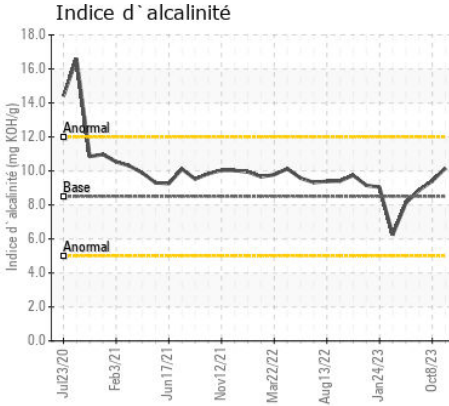
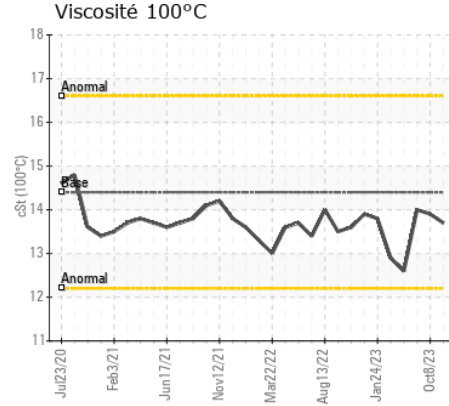
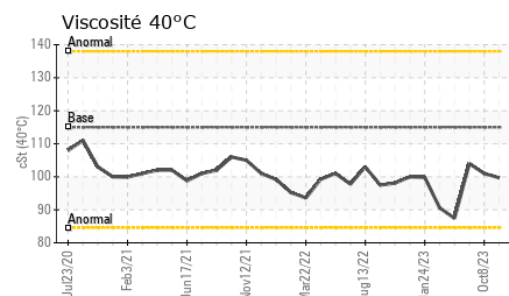
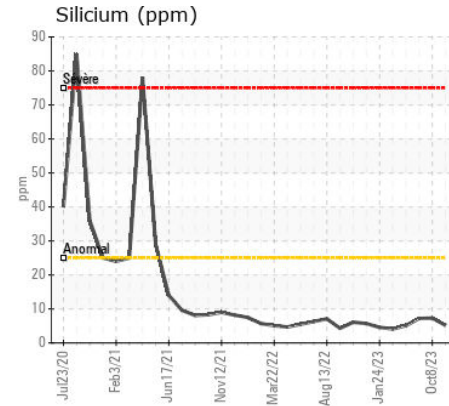
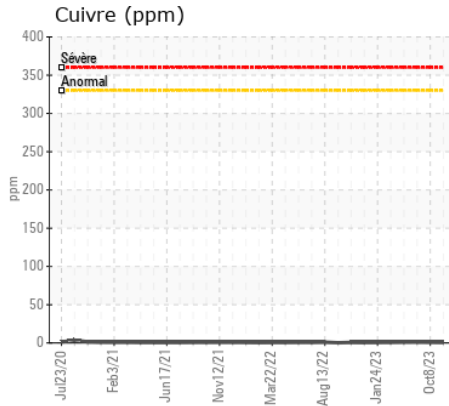
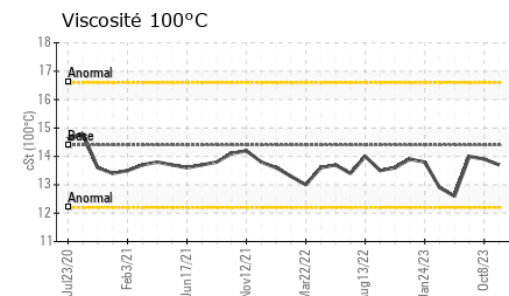
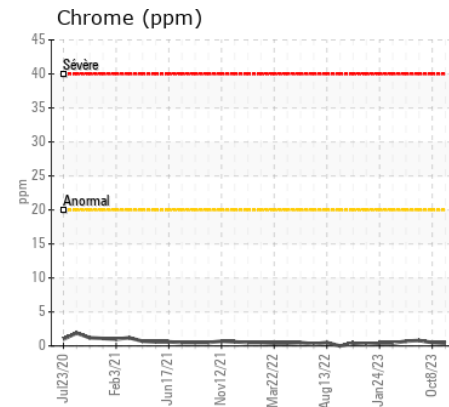
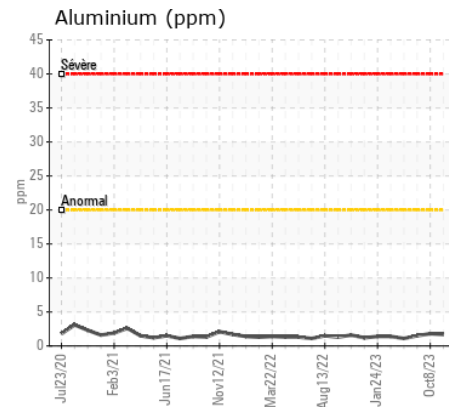
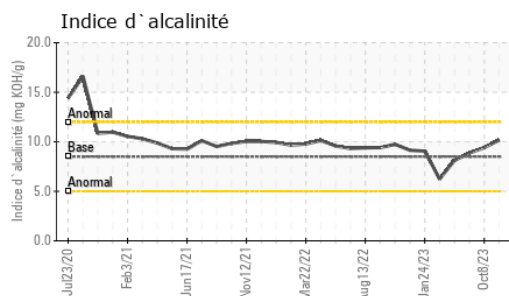
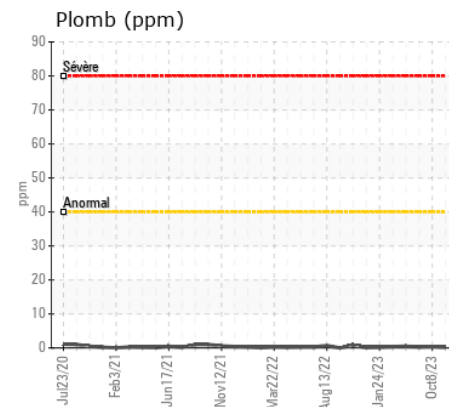
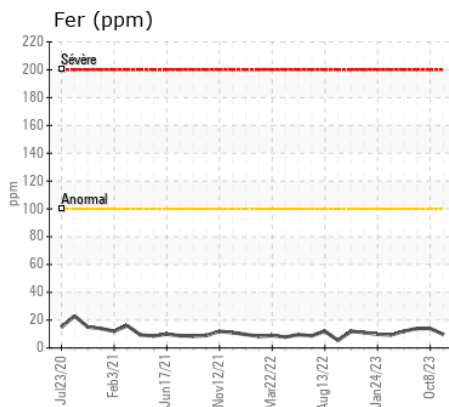
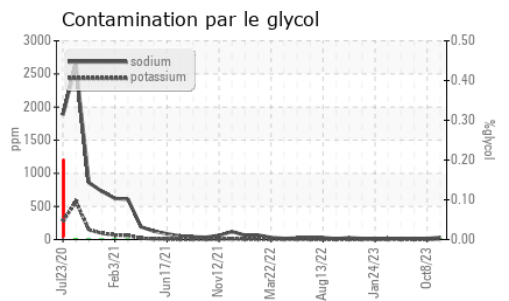
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	7	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	14	1	1
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.1	0.4	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.0	8.5	9.1
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.0	20.8	22.0
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	33	16	14
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1	2	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	62	64	70
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1008	1051	1173
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1167	1160	1268
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1075	1084	1250
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1233	1283	1444
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2797	2553	2832
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	15.4	16.4	17.3
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	10.16	9.41	8.86
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	99.7	101	104
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.7	13.9	14.0
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	138	139	136



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079482
N° de laboratoire : 02613172
Numéro unique : 5722267
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: Glycol, KV40, VI)

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.