



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

338811

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		PC0074573	PC0073797	PC0062737
Date d'échant.		Client Info		29 Jun 2023	28 Apr 2023	07 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1171991	1157383	144055
Âge de l'huile	kms	Client Info		12500	125000	15000
Âge du filtre	kms	Client Info		12500	125000	15000
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	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	29	25	17
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	7	7	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	2	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

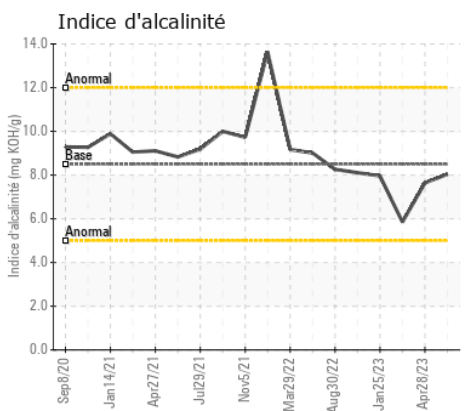
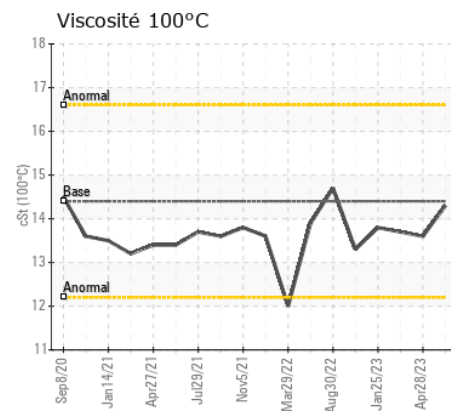
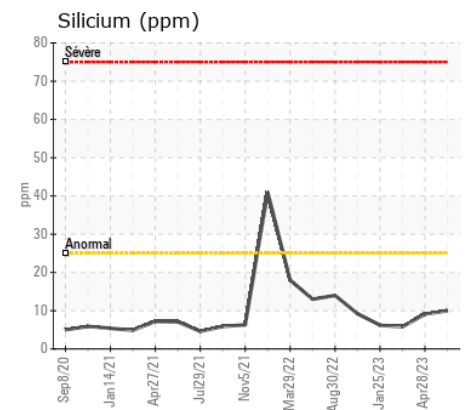
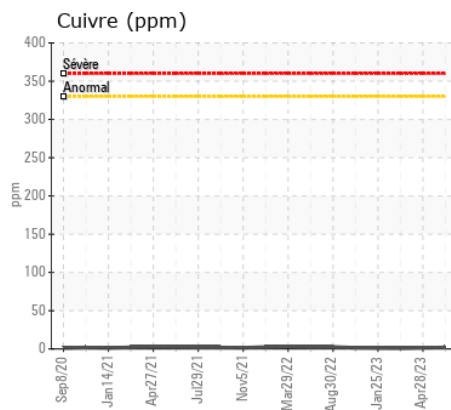
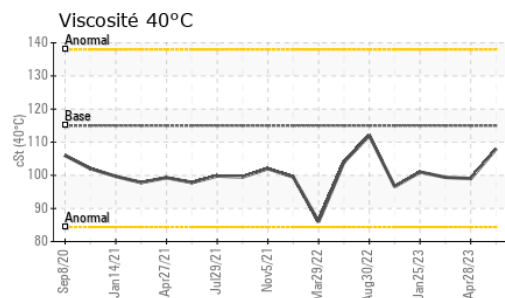
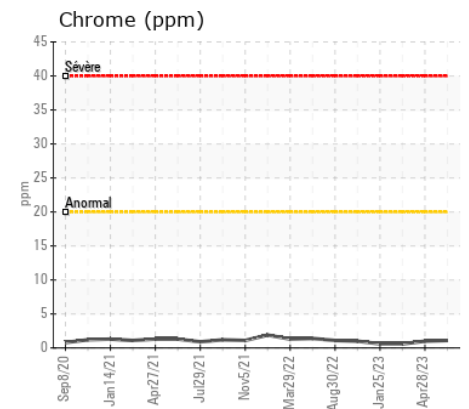
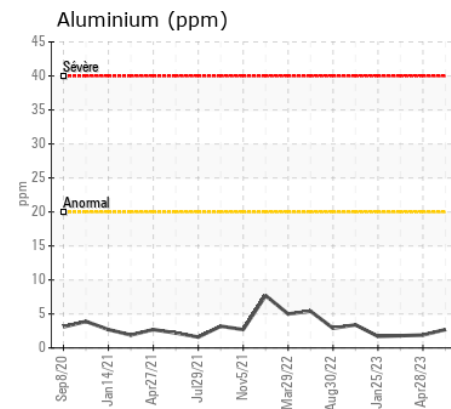
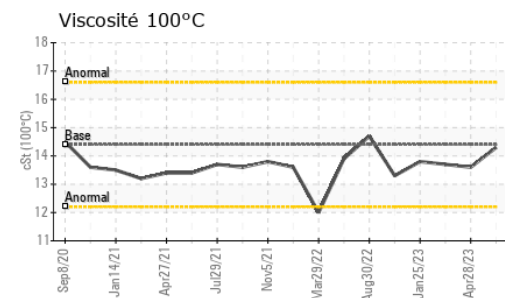
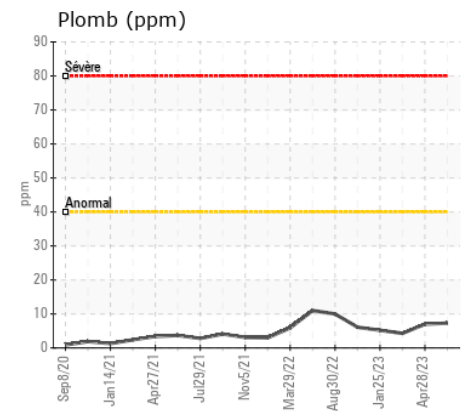
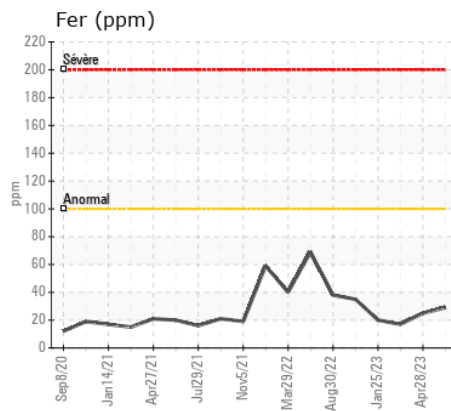
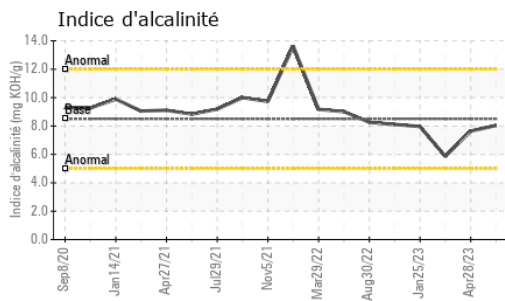
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	10	9	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	<1
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	1.4	0.9	0.5
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	13.1	12.0	10.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	27.0	25.9	27.6
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	13	11	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	2	8	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	69	64	59
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1141	1001	941
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1241	1276	1389
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1194	1122	1151
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1388	1287	1291
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2586	2546	2699
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	23.6	23.1	22.3
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	8.04	7.64	5.85
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	108	99.0	99.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	14.3	13.6	13.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	134	137	138



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074573
N° de laboratoire : 02569241
Numéro unique : 5606287
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 12 Jul 2023
Diagnostiqueur : 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.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

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