



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

303214

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		PC0079191	PC0074188	PC0074053
Date d'échant.		Client Info		15 Nov 2023	08 Oct 2023	27 Aug 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1101979	1088481	1075978
Âge de l'huile	kms	Client Info		12500	12500	10000
Âge du filtre	kms	Client Info		12500	12500	10000
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	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	16	18	21
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	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	3	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	1	1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

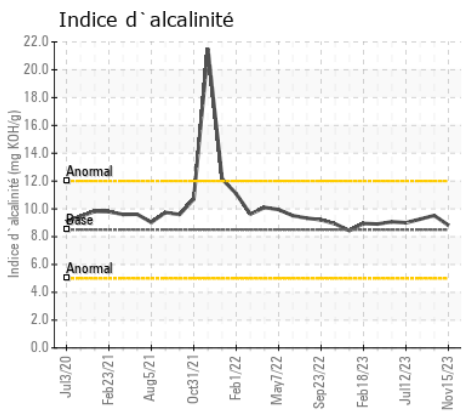
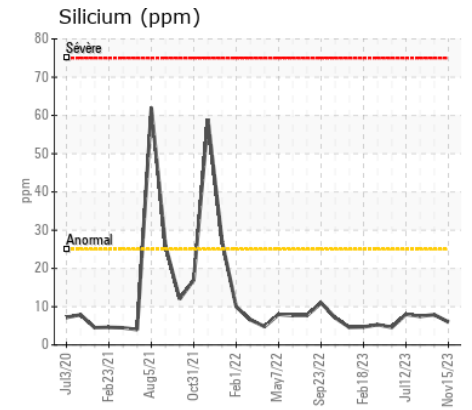
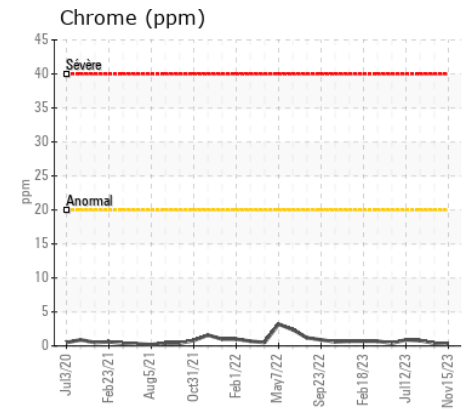
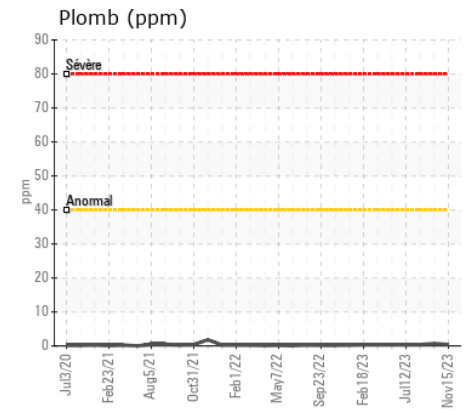
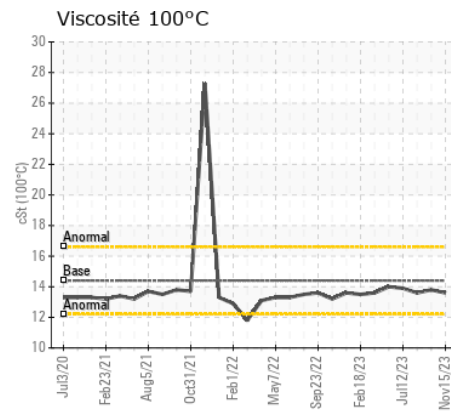
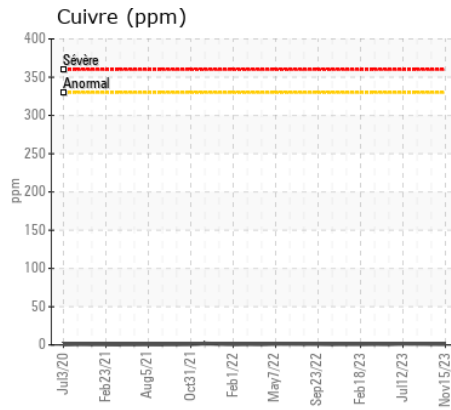
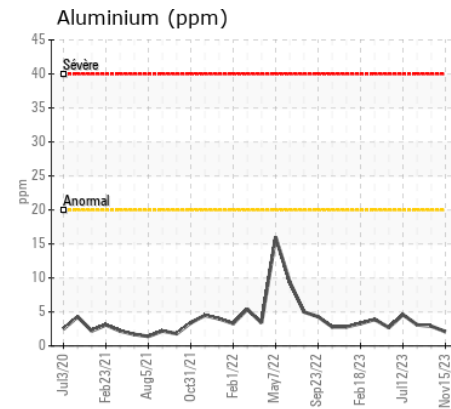
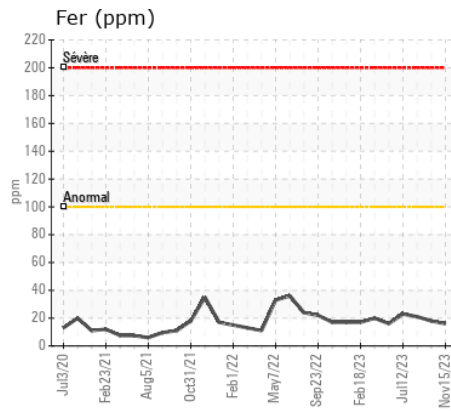
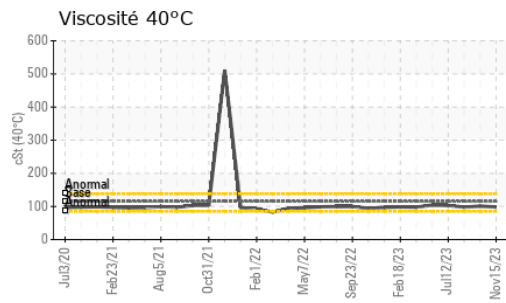
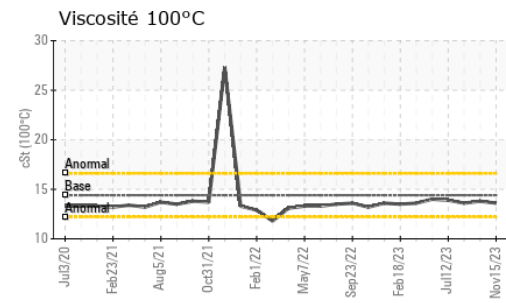
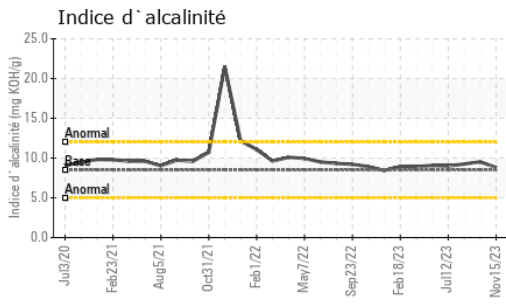
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	6	8	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	1	<1
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	0.2	0.2	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.9	7.5	9.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	19.9	19.4	22.3
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	7	10	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1	3	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	63	63	59
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1045	1035	990
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1127	1150	1111
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1039	1074	1033
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1277	1278	1226
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2572	2586	2438
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	15.8	14.7	16.8
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	8.82	9.52	9.26
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	98.2	101	97.8
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.6	13.8	13.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	138	137	139



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079191
N° de laboratoire : 02601489
Numéro unique : 5694574
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 07 Dec 2023
Diagnostiqué : 07 Dec 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.

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