



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		PC0074493	PC0073608	PC0073637
Date d'échant.		Client Info		12 Jul 2023	25 May 2023	10 Apr 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1060493	1044607	1044115
Âge de l'huile	kms	Client Info		12500	12500	0
Âge du filtre	kms	Client Info		12500	12500	0
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	23	16	20
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	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	3	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	<1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

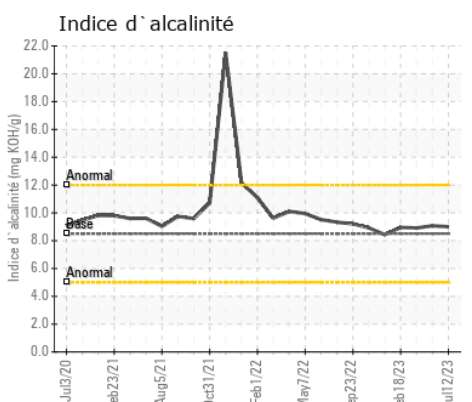
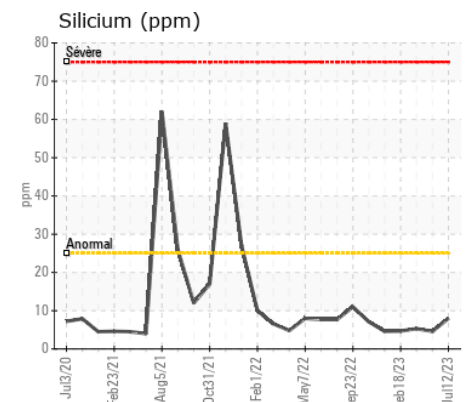
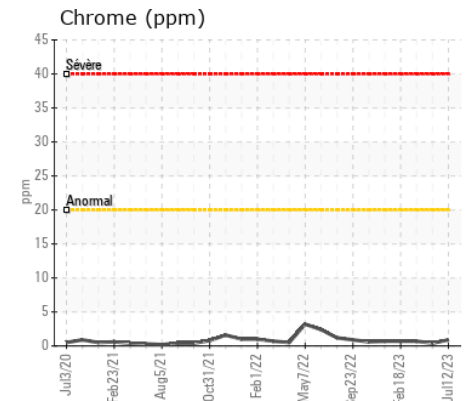
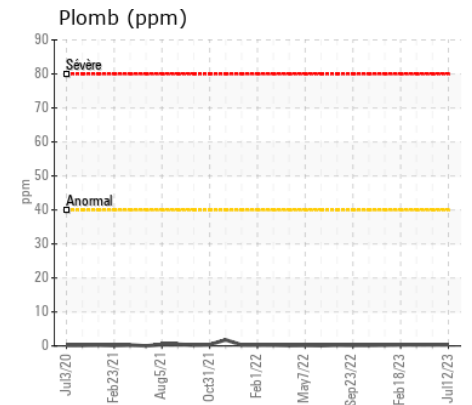
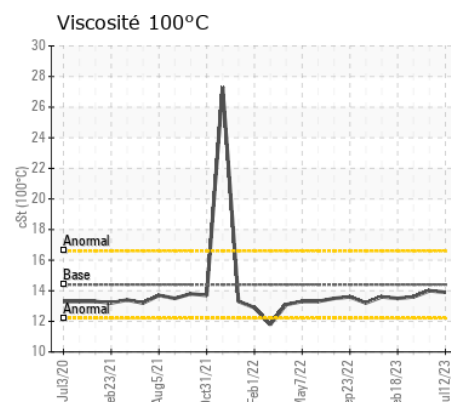
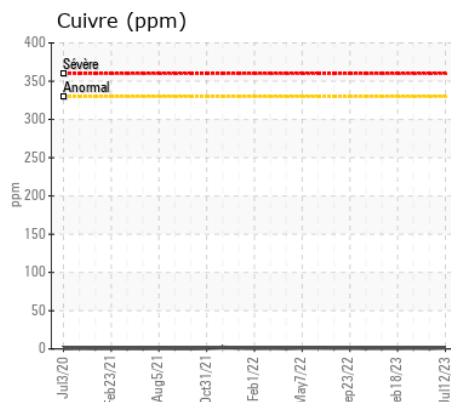
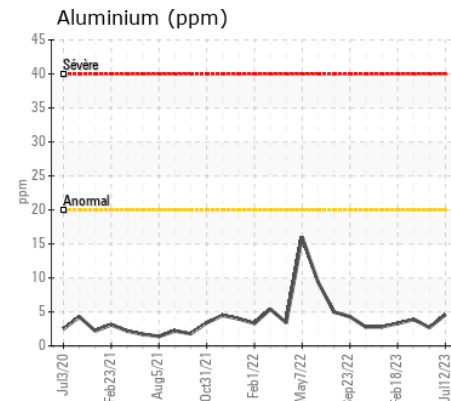
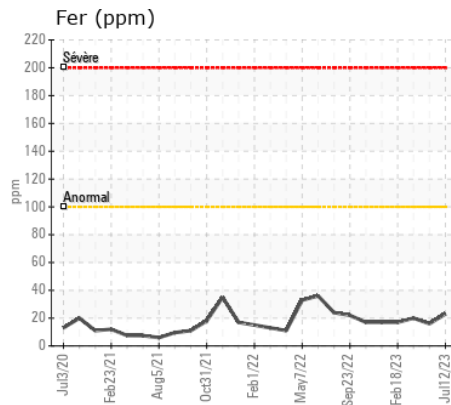
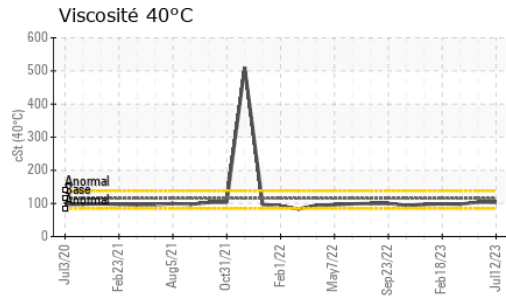
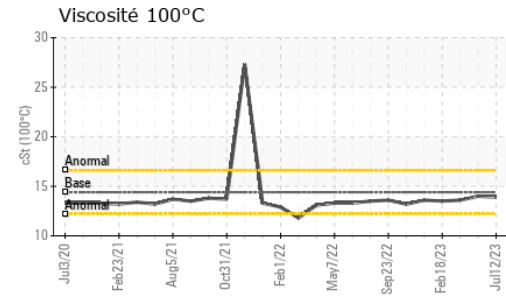
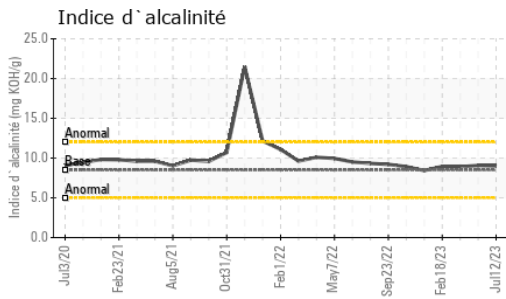
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	5	5
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	0.3	0.2	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	9.3	8.2	9.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.1	20.7	20.7
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	12	8	12
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1	2	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	68	63	63
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1144	1006	990
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1229	1141	1211
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1234	1111	1109
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1410	1247	1262
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2805	2610	2645
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.2	16.6	17.0
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	9.00	9.07	8.91
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	103	104	97.8
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.9	14.0	13.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	136	136	139



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074493
N° de laboratoire : 02573355
Numéro unique : 5618406
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 01 Aug 2023
Diagnostiqué : 01 Aug 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

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.

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