



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

5064226

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. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0074492	PC0073593	PC0068103
Date d'échant.		Client Info		12 Jul 2023	14 Mar 2023	16 Nov 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		332015	322384	313103
Âge de l'huile	kms	Client Info		10000	8000	8000
Âge du filtre	kms	Client Info		10000	8000	8000
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	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	31	28	32
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	4	2	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

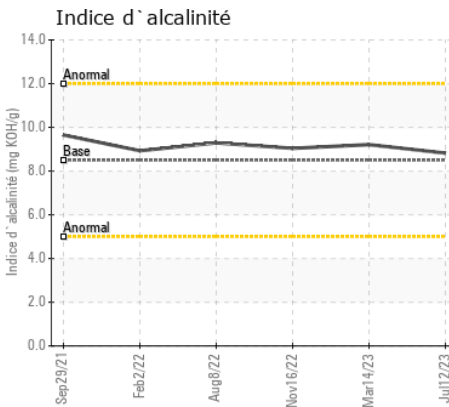
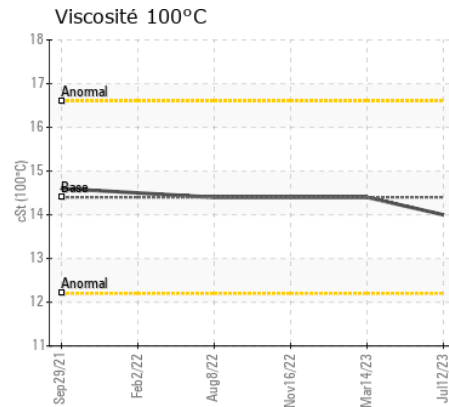
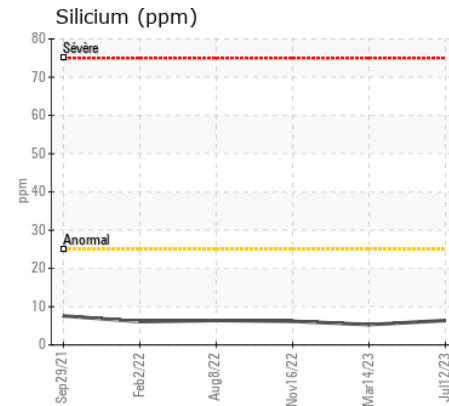
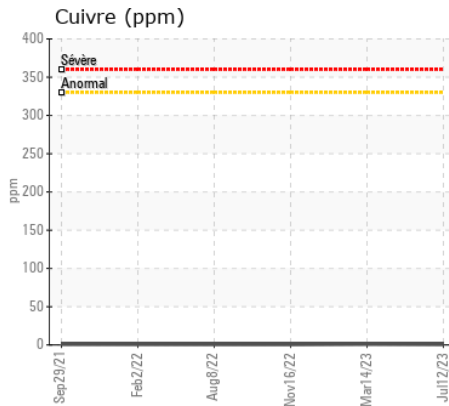
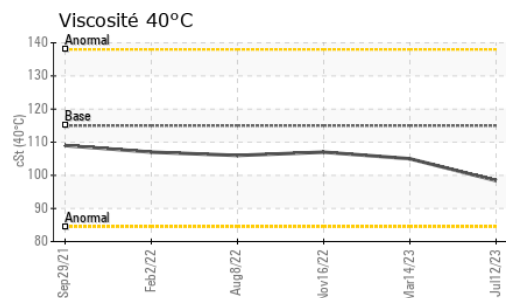
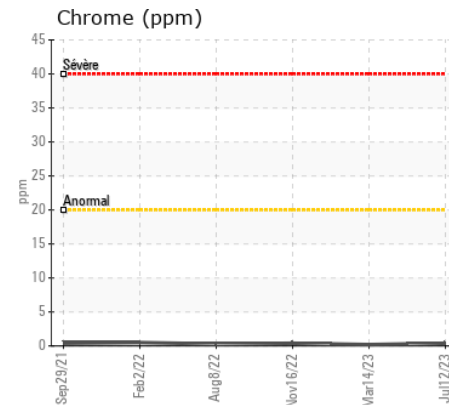
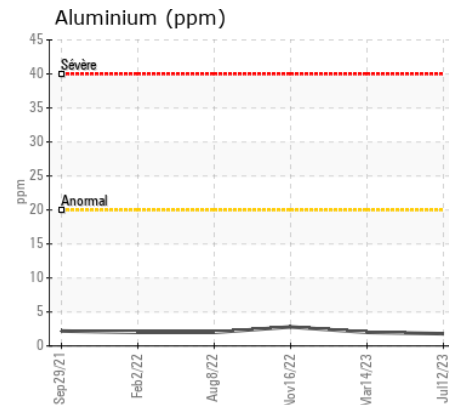
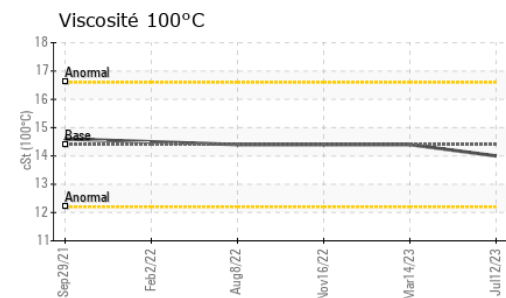
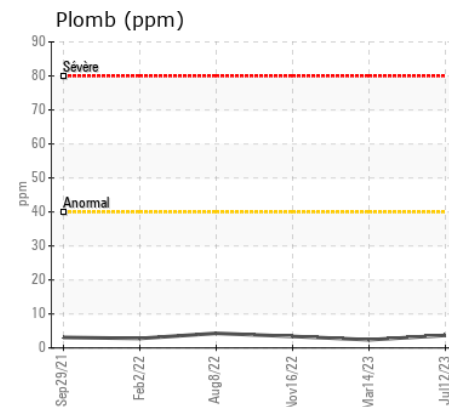
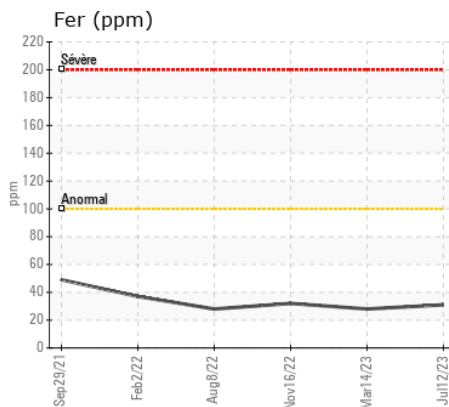
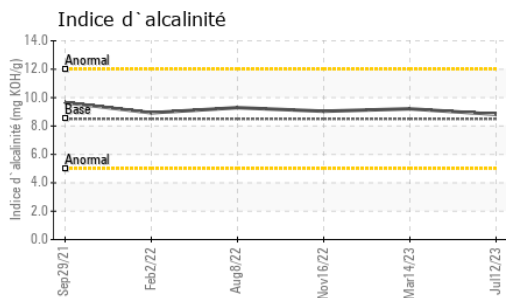
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	6	5	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	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	9.4	10.3	10.2
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.5	22.3	21.5
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	2	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	8	2	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	65	62	60
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1012	1009	994
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1267	1146	1168
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1175	1135	1119
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1317	1253	1243
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2848	2699	2649
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	18.0	18.2	18.8
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	8.82	9.21	9.04
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	98.4	105	107
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	14.0	14.4	14.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	144	140	137



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074492
N° de laboratoire : 02573359
Numéro unique : 5618410
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 01 Aug 2023
Diagnostiqué : 01 Aug 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.

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