



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>

Identité de la machine

**310721**

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		<b>PC0079044</b>	PC0079478	PC0079194
Date d'échant.		Client Info		<b>04 Mar 2024</b>	06 Jan 2024	13 Nov 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>2777772</b>	262487	247748
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>12500</b>	15000	10000
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>12500</b>	15000	10000
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	N/A
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

## USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>6</b>	8	7
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>0</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

## CONTAMINATION

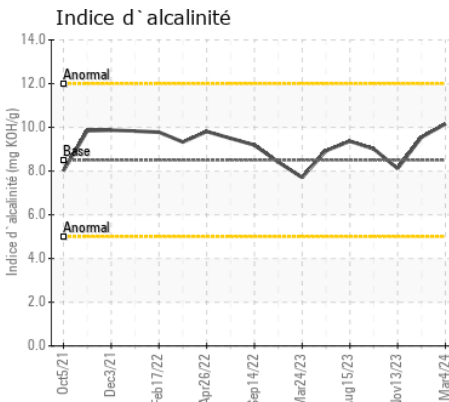
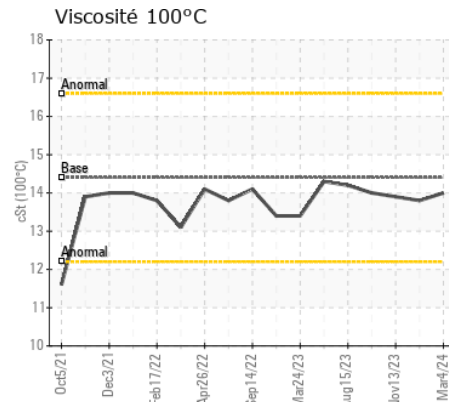
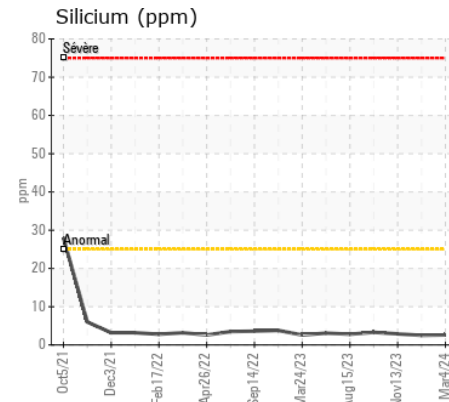
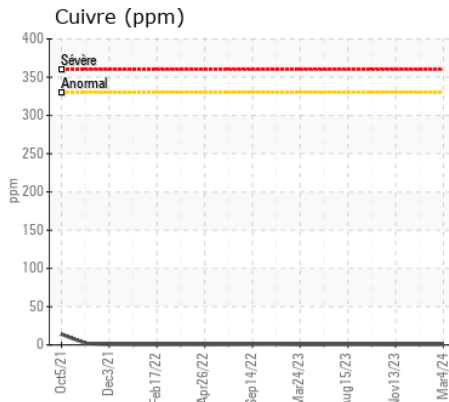
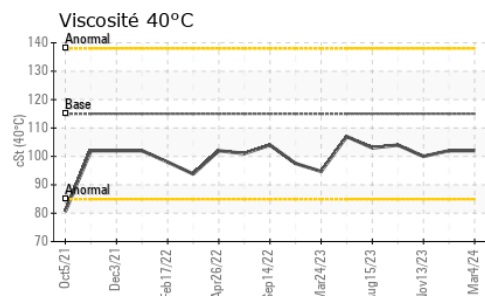
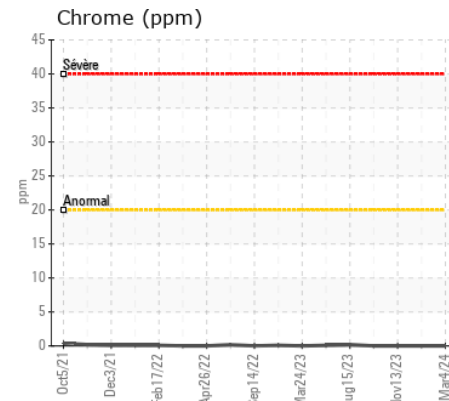
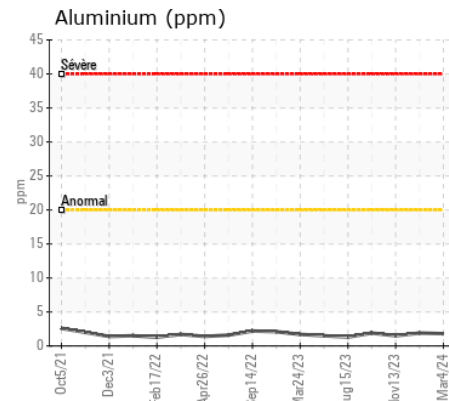
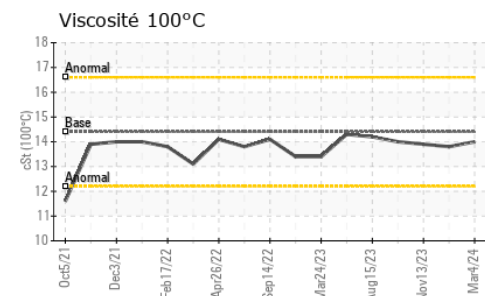
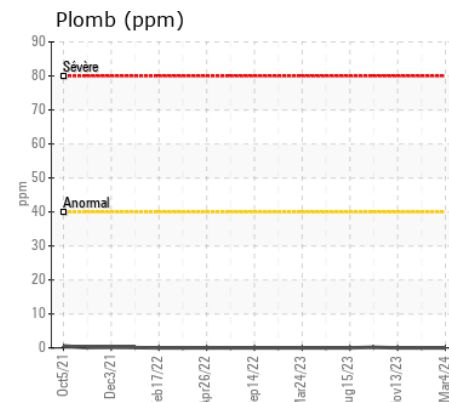
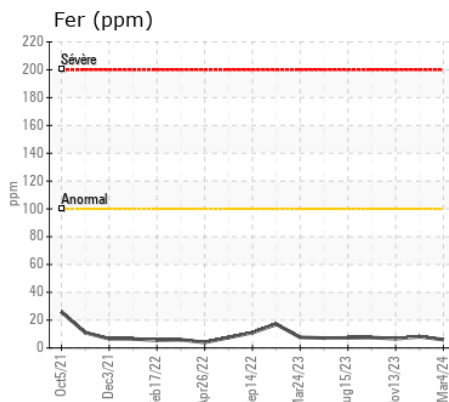
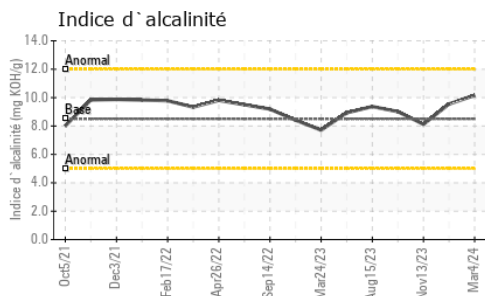
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>3</b>	2	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	<1	0
Essence		WC Method	>5	<b>&lt;1.0</b>	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	<b>0</b>	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>7.7</b>	8.0	7.3
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>19.3</b>	19.2	18.9
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	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	<b>4</b>	4	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	<b>1</b>	<1	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>0</b>	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>58</b>	58	59
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	<b>960</b>	949	980
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	<b>1107</b>	1151	1059
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	<b>1033</b>	1038	998
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	<b>1209</b>	1226	1202
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	<b>2719</b>	2736	2482
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>15.4</b>	15.2	15.2
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	<b>10.16</b>	9.55	8.12
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	<b>102</b>	102	100
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	<b>14.0</b>	13.8	13.9
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	<b>139</b>	136	140



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0079044  
**N° de laboratoire** : 02620440  
**Numéro unique** : 5737550  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: KV40, VI )

**Reçu** : 07 Mar 2024  
**Tested** : 08 Mar 2024  
**Diagnostiqué** : 08 Mar 2024 - 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