



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

Identité de la machine

**602916**

Composant

**Composant inconnu**

Fluide

**SAE 75W140 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. 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. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration.

**USURE**

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

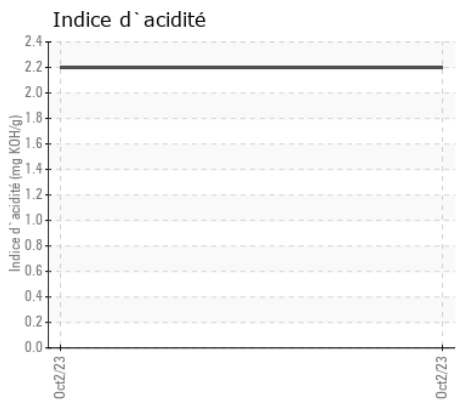
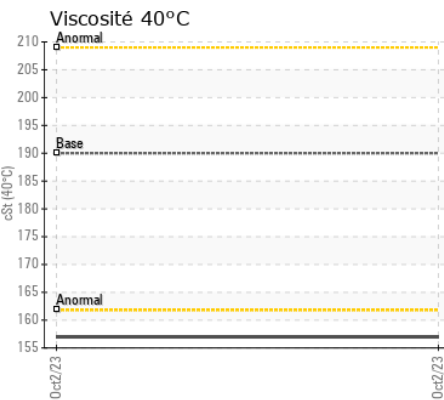
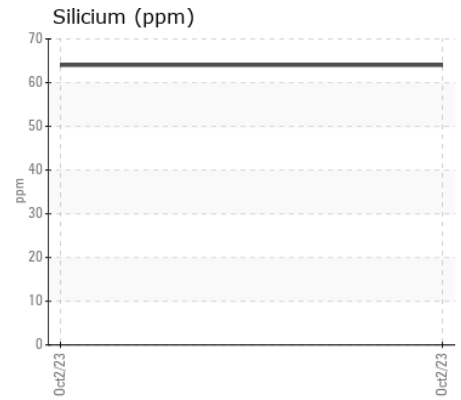
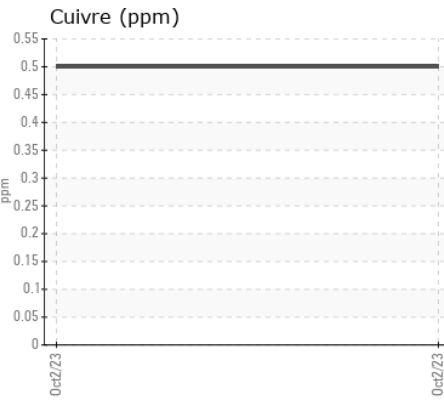
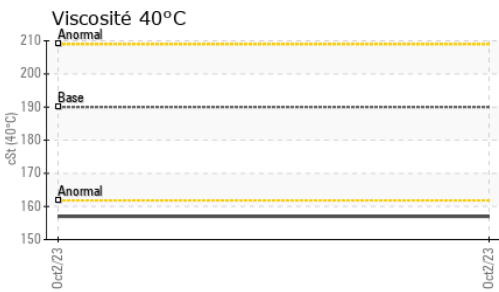
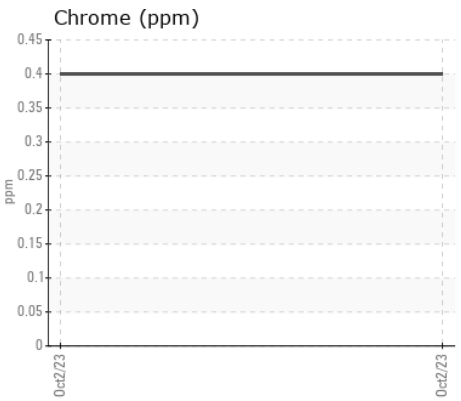
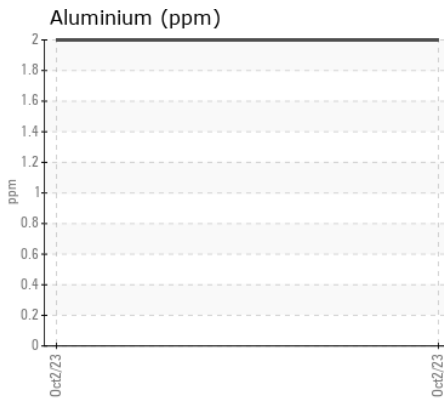
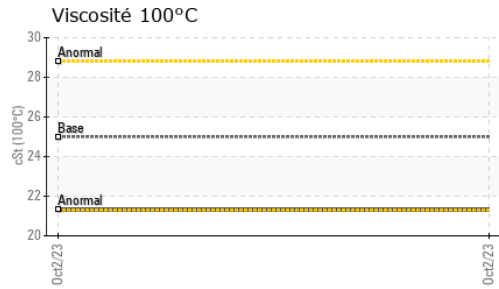
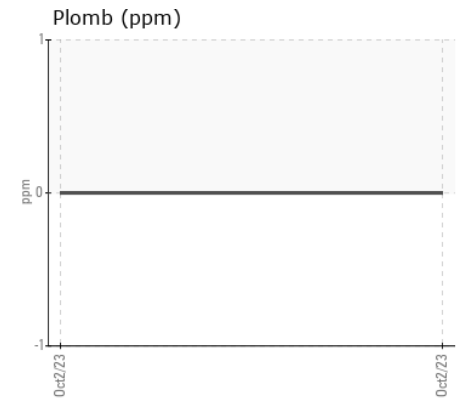
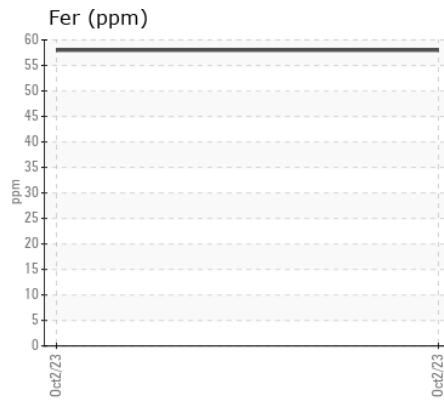
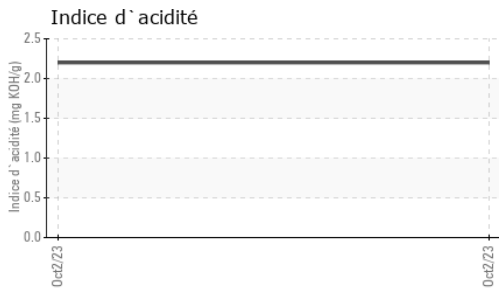
**CONTAMINATION**

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

**ÉTAT DU FLUIDE**

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'échantillon permet d'en prolonger l'utilisation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0079930</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>02 Oct 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>248717</b>	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		<b>58</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>64</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	---	---
L'eau		WC Method		<b>NEG</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>LIGHT</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>89</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>45</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>760</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>18053</b>	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		<b>2.20</b>	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	190	<b>157</b>	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	25.0	<b>21.3</b>	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	163	<b>160</b>	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0079930 **Reçu** : 28 Nov 2023  
**N° de laboratoire** : 02599471 **Diagnostiqué** : 29 Nov 2023  
**Numéro unique** : 5684551 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: KV100, TAN Man, VI )

**TRANSDEV LIMOCAR**  
 1500 LOUIS MARCHAND  
 BELOEIL, QC  
 CA J3G 6S3

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.

Contact: Patrick Vieux-Pernon  
 patrick.vieux-pernon@transdev.com

T: (450)446-8899

F: (450)446-5666