

Identité de la machine

**INTERNATIONAL 228125**

Composant

**Transmission**

Fluide

**SAE 50W (--- GAL)**



## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

### Usure

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

### Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

### ▲ État Du Fluide

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 40; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

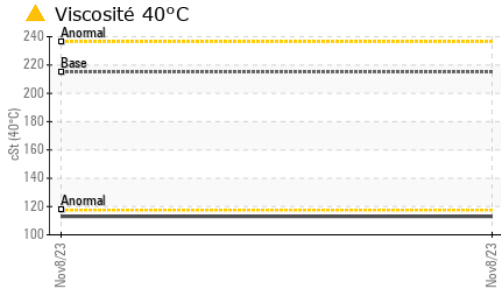
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0100803</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>08 Nov 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>10040</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	---	---

MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>169</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>6</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>1</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>36</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>26</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>122</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>866</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1625</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1059</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2296</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>12</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---	---

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</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*	>0.1	<b>NEG</b>	---	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---	---



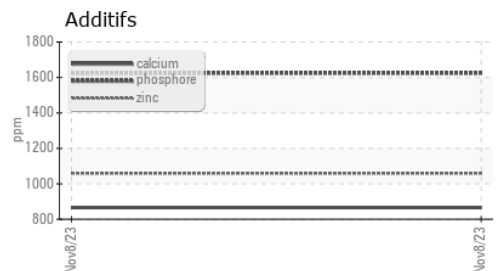
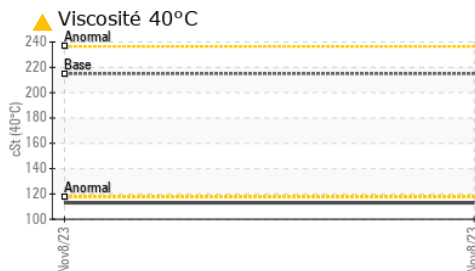
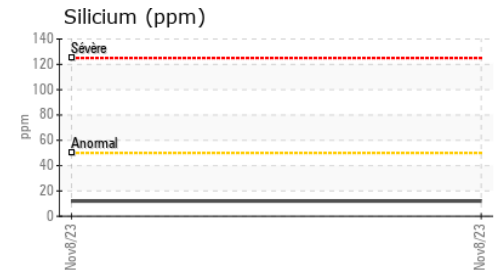
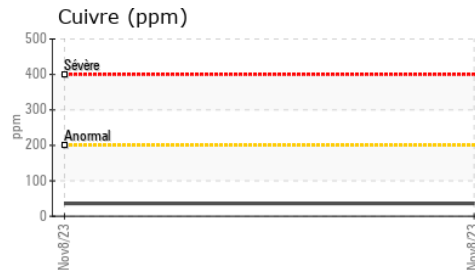
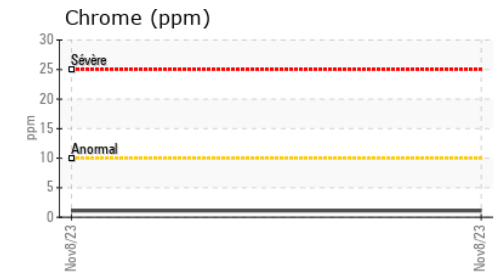
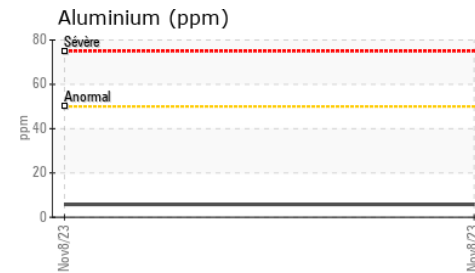
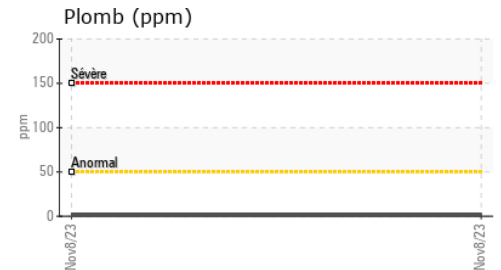
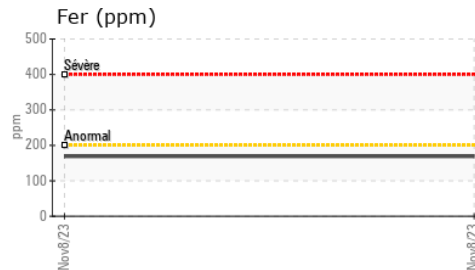
## PROPRIÉTÉS DU FLUID

Propriété	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	113	---	---

## IMAGES DE L'ÉCHANTILLON

Image	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental 791MAT - Matane**  
**N° d'échantillon** : GFL0100803 **Reçu** : 17 Nov 2023 29 rue Brilliant  
**N° de laboratoire** : 02597124 **Diagnostiqué** : 17 Nov 2023 Matane, QC  
**Numéro unique** : 5682204 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G4W 0J7  
**Analyse** : MOB 1 **Contact**: B Berube  
**Analyste** : Kevin Marson **bberube@matrec.ca**

Pour discuter cette 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.

T:  
F: