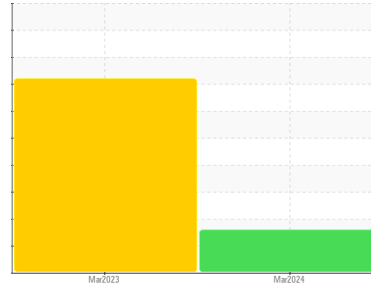


Secteur  
**[270634]**  
Identité de la machine  
**GD10689**

Composant  
**Carburant diesel**  
Fluid

**No.2 DIESEL FUEL (ULTRALOW SULPHUR) (--- GAL)**



## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

### ▲ Contaminants

La teneur en eau est négligeable.

### État Du Carburant

Le niveau de silicone est supérieur à la normale; ceci provient de la composition chimique de le carburant et non d'une infiltration de saleté. le carburant peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>WA0019643</b>	GD0005912	---
Date d'échant.	Client Info			<b>13 Mar 2024</b>	23 Mar 2023	---
Âge d la Machine	yrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	SEVERE	---

PHYSICAL PROPERTIES		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité		ASTM D1298*	0.839	<b>0.830</b>	0.834	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*	Yllow	<b>Red</b>	Pink	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	3.0	<b>2.4</b>	2.3	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	52	<b>54.3</b>	56.7	---

SULFUR CONTENT		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>5</b>	5	---

DISTILLATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*	165	<b>164</b>	168	---
Point de distillation de 5%	°C	ASTM D2887*		<b>185</b>	188	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	201	<b>194</b>	197	---
Point de distillation de 15%	°C	ASTM D2887*		<b>202</b>	204	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*	216	<b>209</b>	211	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*	230	<b>224</b>	225	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*	243	<b>238</b>	238	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*	255	<b>252</b>	252	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*	267	<b>267</b>	266	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*	280	<b>282</b>	281	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*	295	<b>298</b>	298	---
Point de distillation de 85%	°C	ASTM D2887*		<b>311</b>	310	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*	310	<b>324</b>	322	---
Point de distillation de 95%	°C	ASTM D2887*		<b>347</b>	342	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	341	<b>382</b>	366	---

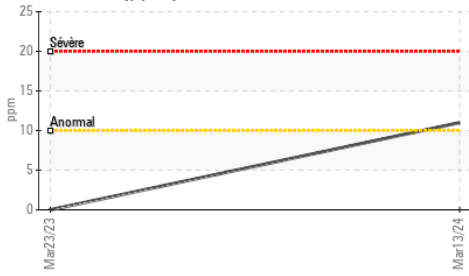
IGNITION QUALITY		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Densité API		ASTM D1298*	37.7	<b>38</b>	38	---
Indice de cétane		ASTM D4737*	<40.0	<b>50</b>	48	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	<b>▲ 11</b>	0	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	<1	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>0</b>	0	---
Eau	%	ASTM D6304*	<0.05	<b>0.001</b>	0.001	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	<500	<b>11</b>	9.7	---

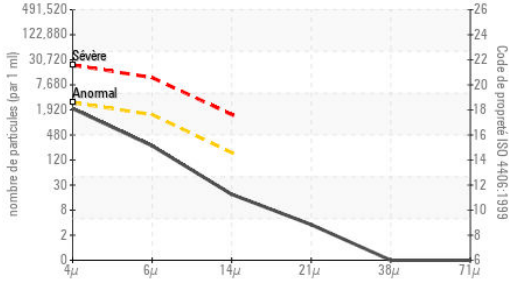
PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>2500	<b>1811</b>	● 4398	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	<b>232</b>	● 1143	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	<b>16</b>	30	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	<b>3</b>	7	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	<b>0</b>	0	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	<b>0</b>	0	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>18/17/14	<b>18/15/11</b>	● 19/17/12	---

# RAPPORT DU CARBURANT

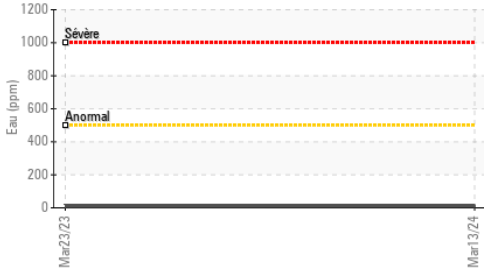
## ▲ Silicium (ppm)



## Comptage de particules



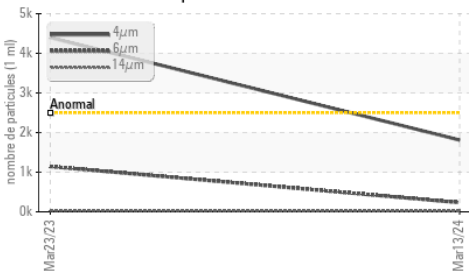
## Eau (KF)



## Viscosité 40°C



## Tendance des particules



## HEAVY METALS

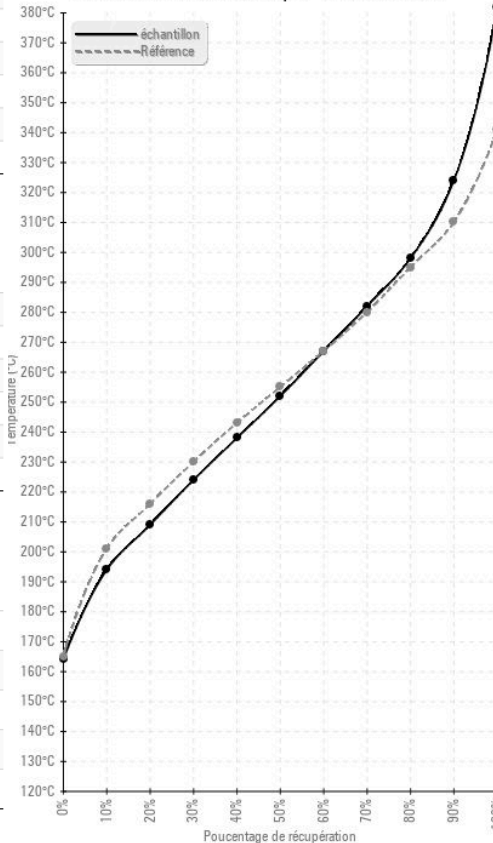
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	<1	▲ 27	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---

## IMAGES DE L'ÉCHANTILLON

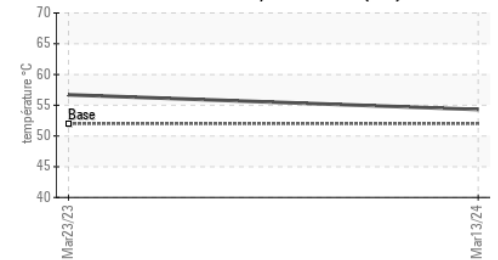
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image
Fond					no image

## GRAPHIQUES

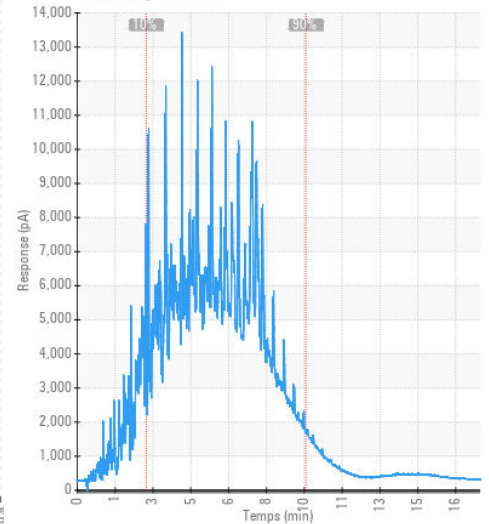
### Courbe de distillation par le carburant



### Point d'éclair Pensky-Martens (°C)



### GCD Spectrum



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

**N° d'échantillon** : WA0019643

**N° de laboratoire** : 02623561

**Numéro unique** : 5748680

**Analyse** : FUEL ( Additional Tests: CC Flash, GC-PercFuel, PrtCount )

**Reçu** : 20 Mar 2024

**Tested** : 21 Mar 2024

**Diagnostiqué** : 22 Mar 2024 - Kevin Marson

**Generatrice Drummond**

243 rue des ARTISANS

SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC

CA J0C 1K0

Contact: Valerie Poirier

poirievalerie@generatricedrummond.com

T: (819)398-6811

F: (819)398-7022

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.