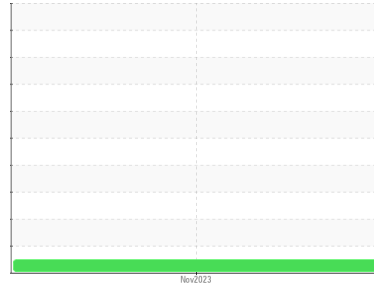


# RAPPORT DU CARBURANT

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Secteur  
**[216350]**  
Identité de la machine  
**GD11457B**  
Composant  
**Carburant diesel**  
Fluide  
**No.1 DIESEL FUEL (ULTRALOW SULPHUR) (--- GAL)**

## DIAGNOSTIC

### Recommendation

Veuillez communiquer avec un représentant Wajax Power Systems au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins.

### Corrosionne

{sans objet}

### Contaminants

Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

### État Du Carburant

La quantité de l'échantillonnage du fuel ne suffisait pas à déterminer sa condition et/ou sa classification.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>WA0019092</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>17 Nov 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

## PHYSICAL PROPERTIES

methode	limite/base	actuel	passé1	passé2		
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	1.8	<b>2.2</b>	---	---

## SULFUR CONTENT

methode	limite/base	actuel	passé1	passé2		
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>13</b>	---	---

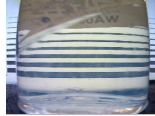

## CONTAMINANTS

methode	limite/base	actuel	passé1	passé2		
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	<b>1</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>0</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	---	---

## HEAVY METALS

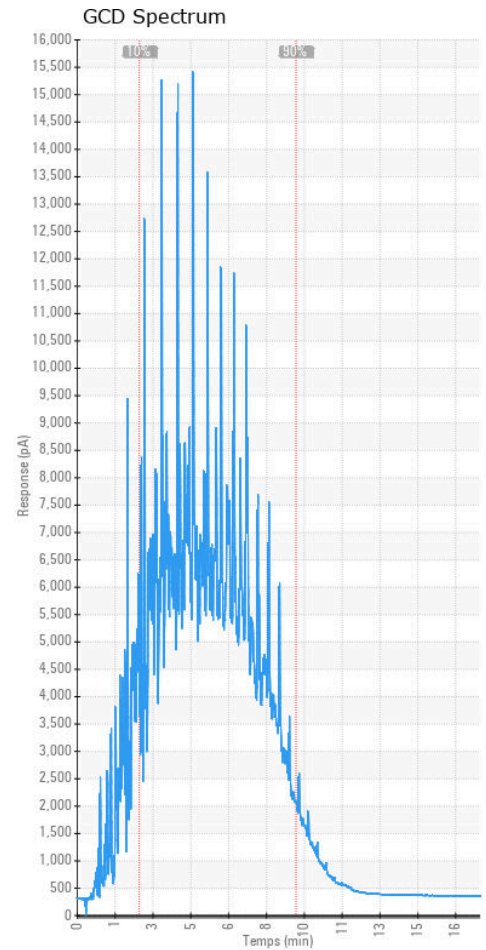
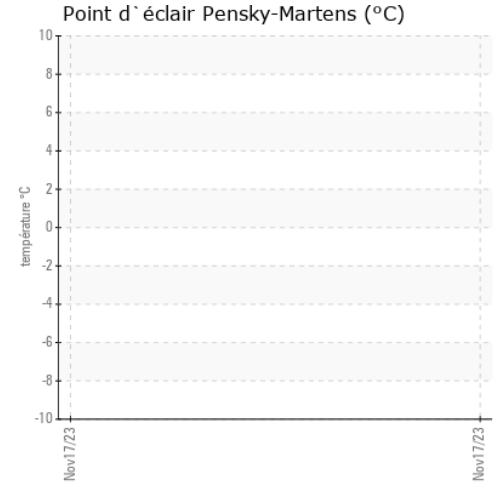
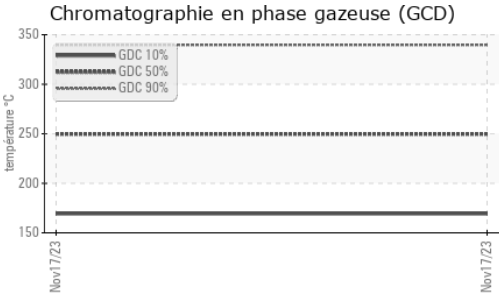
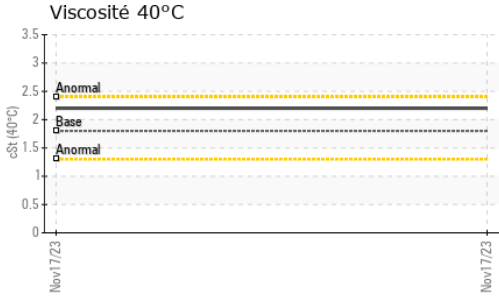
methode	limite/base	actuel	passé1	passé2		
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>0</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>0</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>0</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<b>&lt;1</b>	---	---

## IMAGES DE L'ÉCHANTILLON

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

# RAPPORT DU CARBURANT

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WA0019092  
**N° de laboratoire** : 02599994  
**Numéro unique** : 5685074  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: GC-PercFuel, GCD )

**Generatrice Drummond**  
 243 rue des ARTISANS  
 SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC  
 CA J0C 1K0  
 Contact: Valerie Poirier  
 poiirivalerie@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.