



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

[198666]

Identité de la machine

JOHN DEERE GDM1691

Composant

Moteur diesel

Fluide

DIESEL ENGINE OIL SAE 40 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du (GENERIC) DIESEL ENGINE OIL SAE 40. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0019907	---	---
Date d'échant.		Client Info		22 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		334	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		86	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		86	---	---
Huile changée		Client Info		Changed	---	---
Filtre changé		Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

USURE

Les taux de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>51	4	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>11	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		72	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>31	2	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>26	<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>26	<1	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---

CONTAMINATION

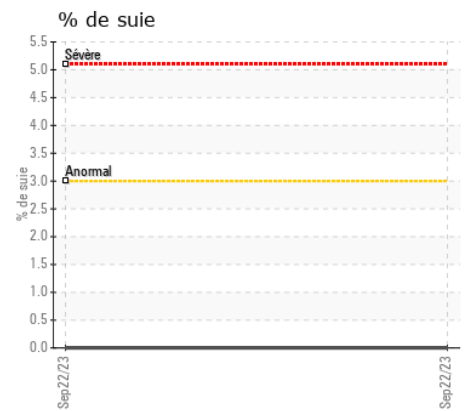
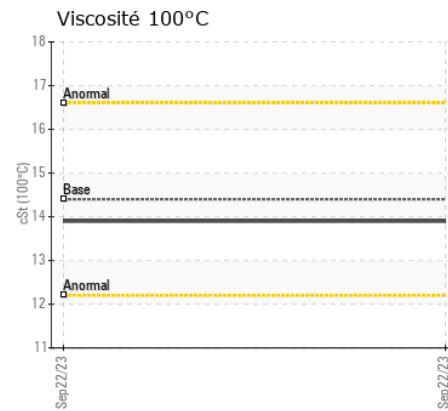
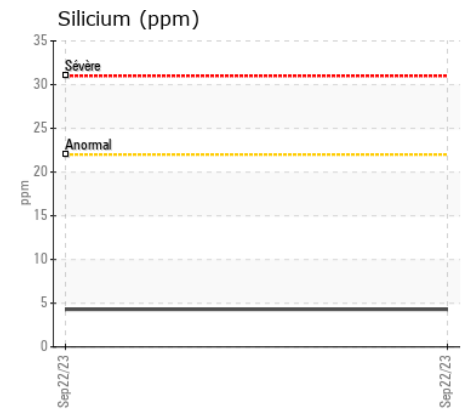
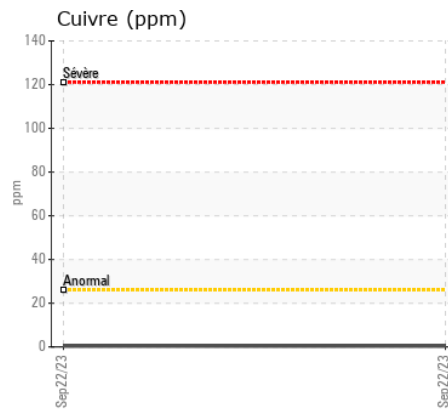
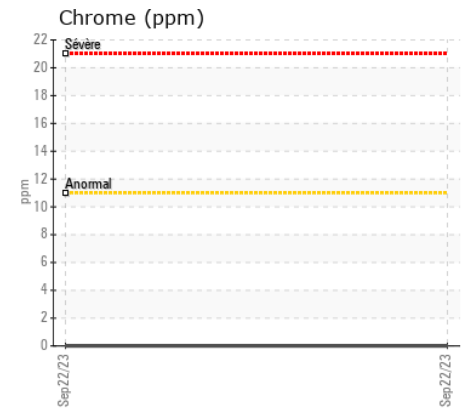
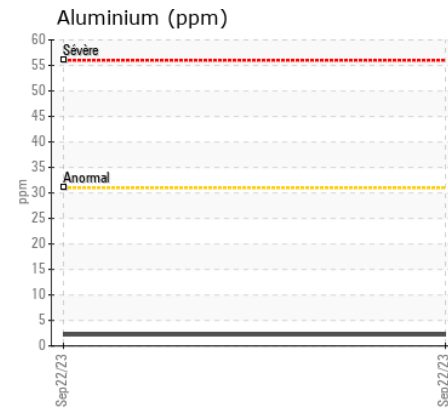
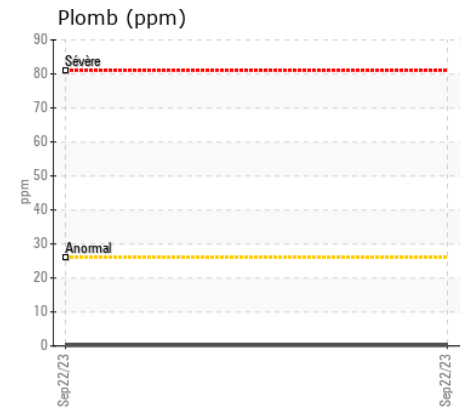
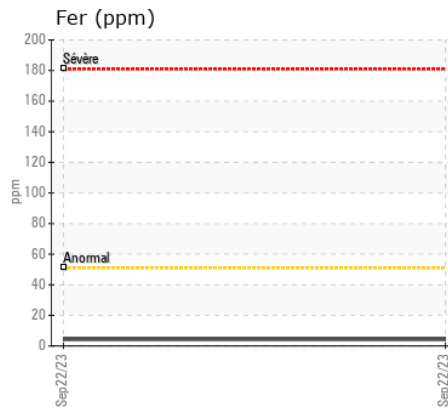
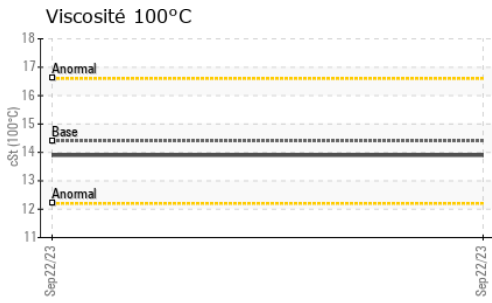
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>22	4	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---	---
Essence		WC Method	>2.1	<1.0	---	---
Glycol		WC Method		NEG	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.2	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.5	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.21	NEG	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>216	3	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	114	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	8	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	477	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1644	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1004	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1145	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	3210	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	13.1	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.9	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0019907 **Reçu** : 11 Oct 2023
N° de laboratoire : 02588173 **Diagnostiqué** : 11 Oct 2023
Numéro unique : 5657239 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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 cetter 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.