



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

1FVHCYE7JHUR2429

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		WA0009544	---	---
Date d'échant.		Client Info		29 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		198732	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	---	---
Filtre changé		Client Info		Not Changd	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>75	59	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	13	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	6	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---

CONTAMINATION

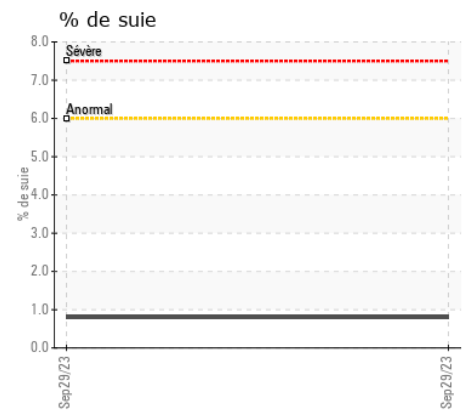
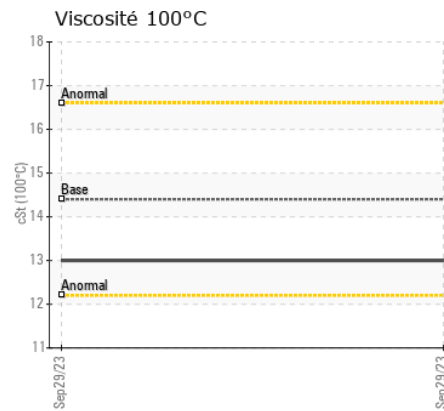
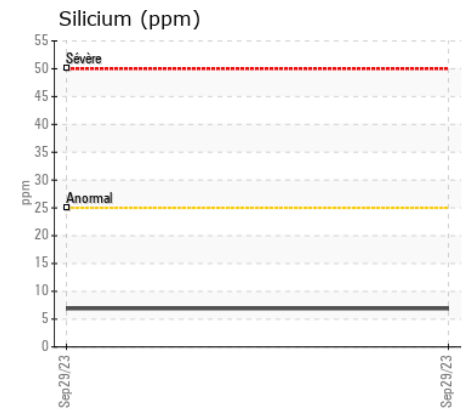
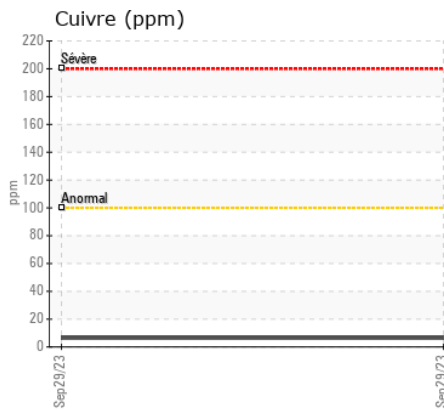
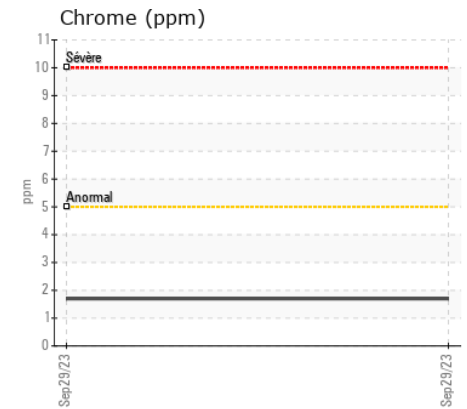
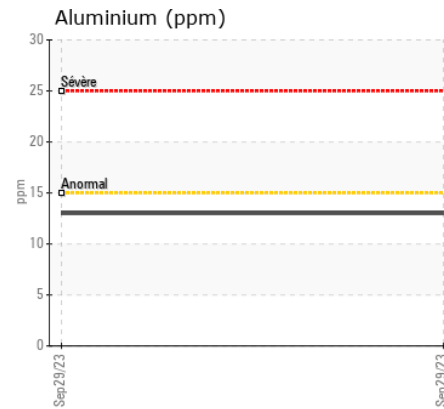
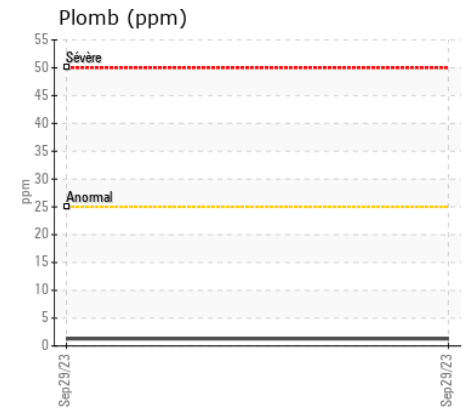
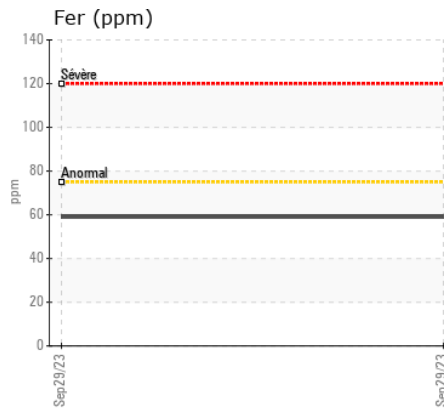
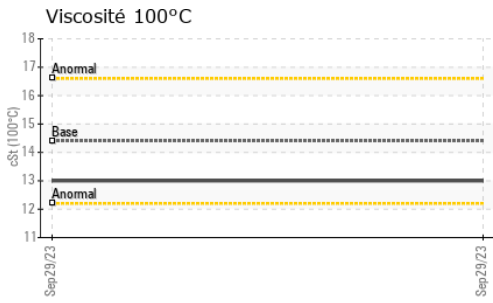
Elevated aluminum (Al) and/or lead (Pb) and potassium (K) levels in your metals analysis are likely a result of solder flux release into the lubricant and is common on new equipment/components. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	7	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	16	---	---
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	---	---
Glycol		WC Method		NEG	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>6	0.8	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	13.3	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	25.2	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	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	3	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	66	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1018	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1187	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	999	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1299	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2466	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	21.1	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.0	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0009544 **Reçu** : 05 Oct 2023
N° de laboratoire : 02587097 **Diagnostiqué** : 05 Oct 2023
Numéro unique : 5656163 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

CAMION LAGUE
 9651 LOUIS-H-LAFONTAINE
 ANJOU, QC
 CA H1J 2A3
 Contact: MARIO MENARD
 mmenard@lague.qc.ca
 T: (514)493-6940
 F: (514)353-6940

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.