



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE
CONTAMINATION
ÉTAT DU FLUIDE

NORMAL
SÉVÈRE
ATTENTION

Secteur

TRANSPORT TE14 INC [6100210604]

Identité de la machine

47291050562987

Composant

Moteur diesel

Fluide

DIESEL ENGINE OIL SAE 15W40 (--- LTR)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de la fuite de fluide de refroidissement. Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir l'huile. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

USURE

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

CONTAMINATION

Le test de glycol est positif. Concentration élevée de glycol dans l'huile.

ÉTAT DU FLUIDE

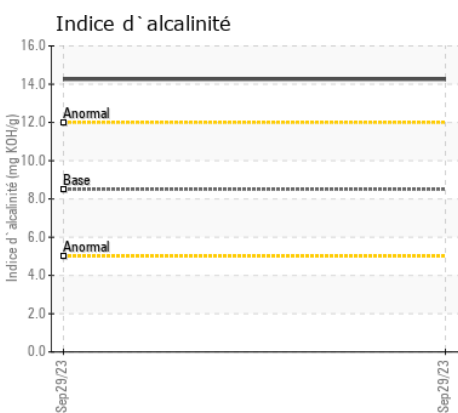
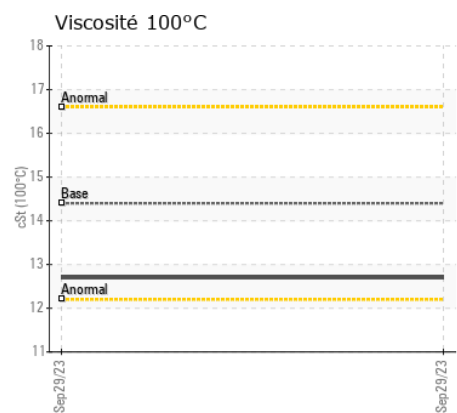
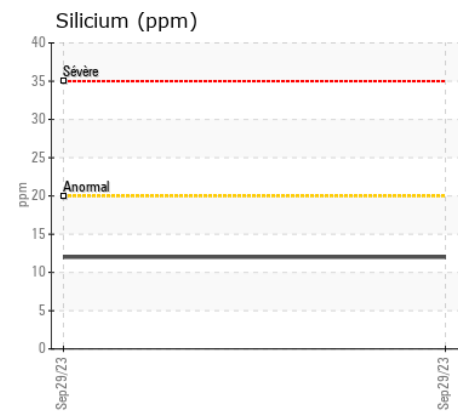
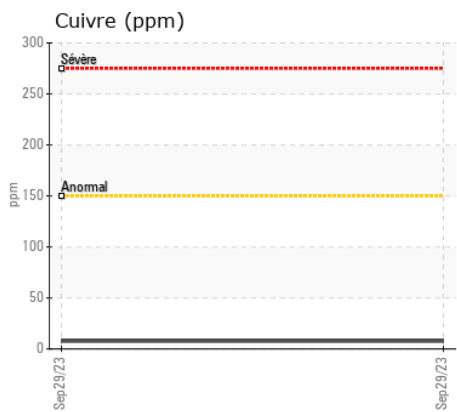
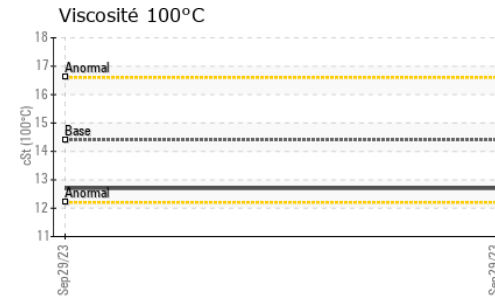
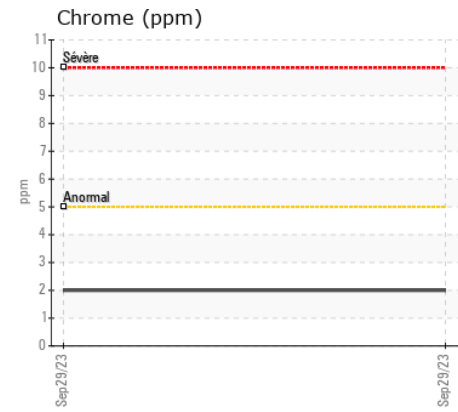
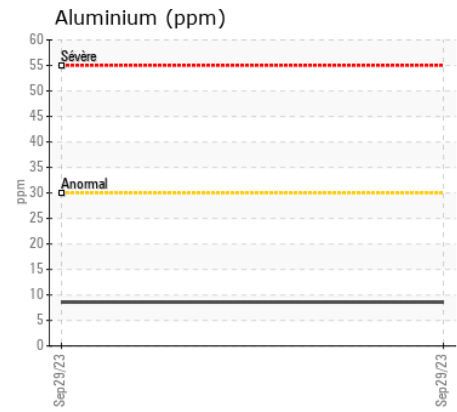
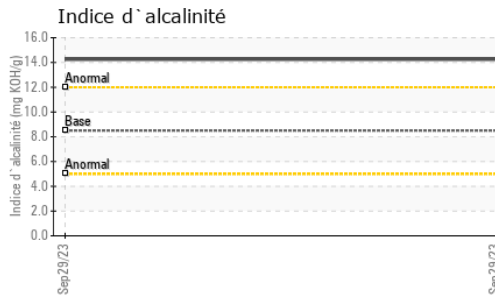
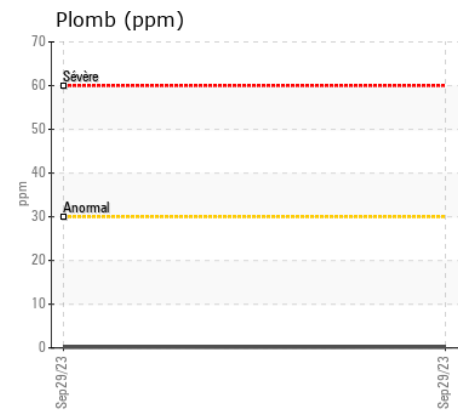
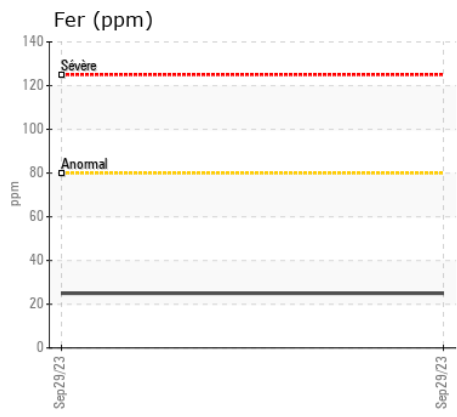
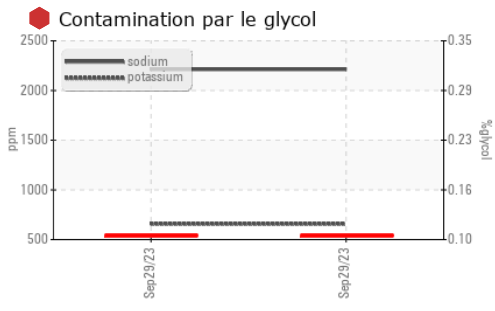
Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0019424	---	---
Date d'échant.		Client Info		29 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		817488	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				SEVERE	---	---

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>80	25	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	9	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>150	8	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	12	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	657	---	---
Essence		WC Method	>5	<1.0	---	---
Glycol	%	ASTM D7922*		0.106	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.2	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	13.7	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.7	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	---	---

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>158	2212	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	4	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	219	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	157	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1862	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	850	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	981	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2672	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	11.4	---	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	14.26	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	12.7	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0019424 **Reçu** : 06 Oct 2023
N° de laboratoire : 02587521 **Diagnostiqué** : 11 Oct 2023
Numéro unique : 5656587 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: Glycol)

Wajax Power Systems
 2997 AV. WATT
 Quebec, QC
 CA G1X 3W1
 Contact: Steve Racine
 sracine@wajax.com
 T:
 F: (418)651-4448

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.