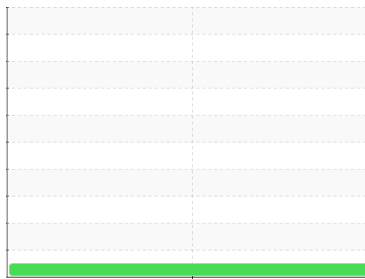




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

ISUZU 25-46

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA 15W40 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

Les taux de métaux sont typiques d'une première vidange.

Contamination

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

État Du Fluide

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

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		WC0815490	---	---
Date d'échant.	Client Info		17 Oct 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	676	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	676	---	---
Huile changée	Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.			NORMAL	---	---

CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method	>5	<1.0	---	---

MÉTAUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	7	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	9	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---

ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		10	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		66	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		849	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1359	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		972	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1178	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2797	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---

CONTAMINANTS

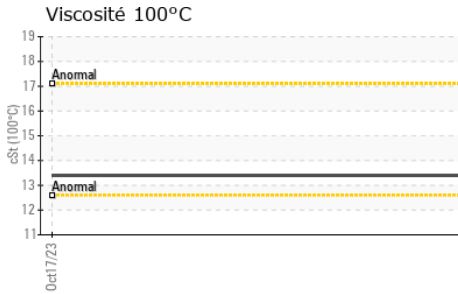
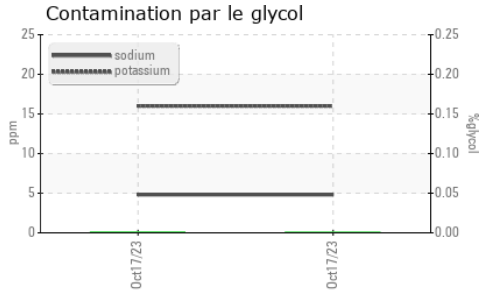
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	14	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	16	---
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	---

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.2	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.1	---

FLUID DEGRADATION

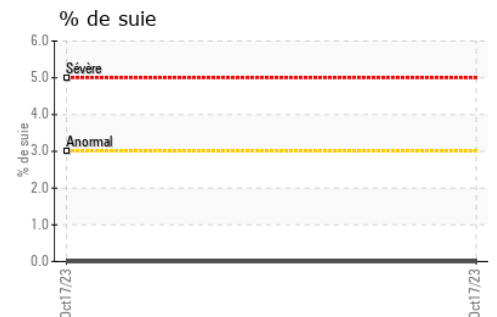
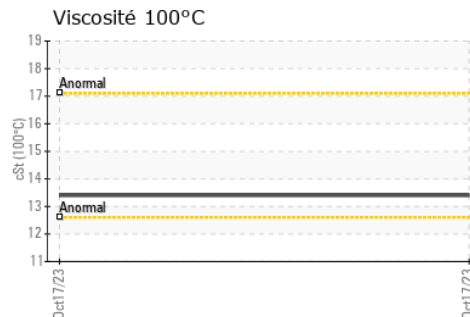
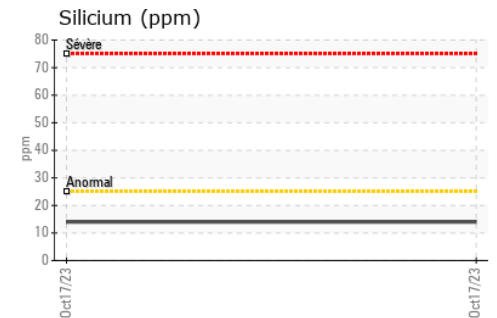
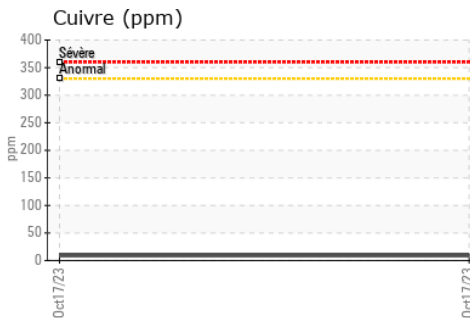
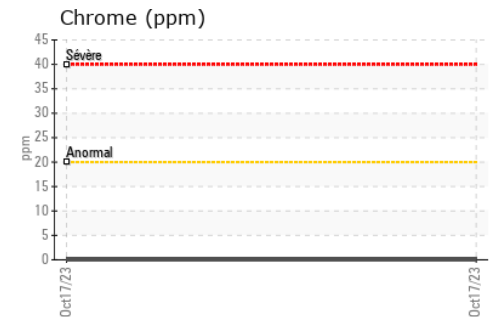
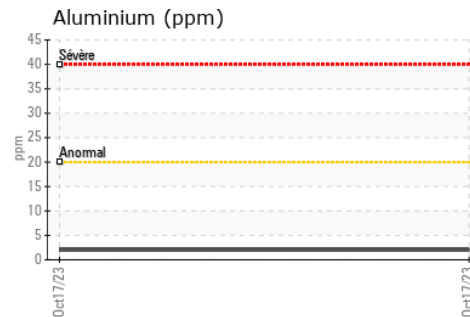
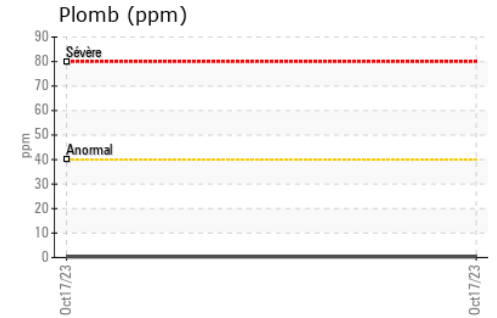
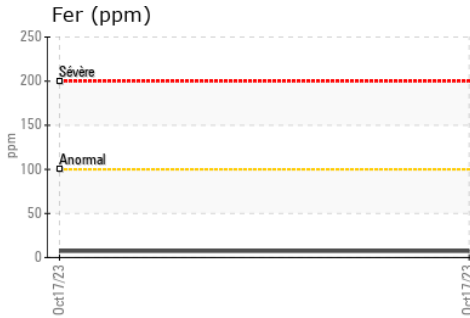
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.1	---



VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	13.4	---	---

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0815490 **Reçu** : 19 Oct 2023
N° de laboratoire : 02590200 **Diagnostiqué** : 19 Oct 2023
Numéro unique : 5659266 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol)

Loué Froid
 195 Boulevard Bellerose Ouest
 Laval, QC
 CA H7L 6A1
 Contact: Yves Lafrance
 ylafrance@loue-froid.com
 T: (514)527-9009
 F: (450)901-1006

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.