



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

[6785]

Identité de la machine

193

Composant

Moteur diesel

Fluide

TOTAL FINA RUBIA TIR 7900 15W40 (--- GAL)

RECOMMANDATION

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

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		CU0021535	CU0019740	CU0019747
Date d'échant.		Client Info		14 Sep 2023	05 May 2023	13 Sep 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		438161	452911	379967
Âge de l'huile	kms	Client Info		1928	45000	35000
Âge du filtre	kms	Client Info		1928	45000	35000
Huile changée		Client Info		Not Chngd	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Not Chngd	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>165	4	23	12
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4	5
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>150	<1	5	6
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

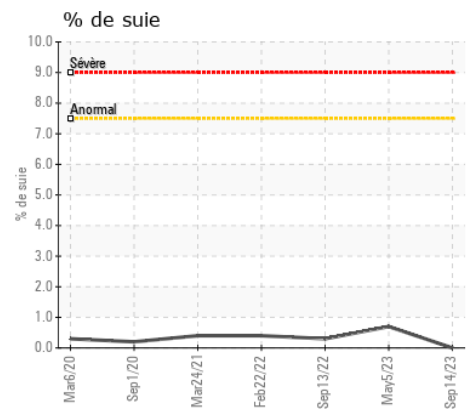
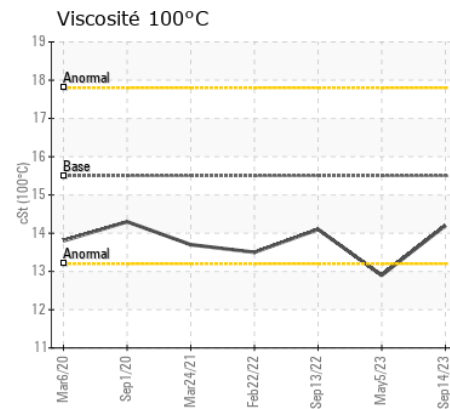
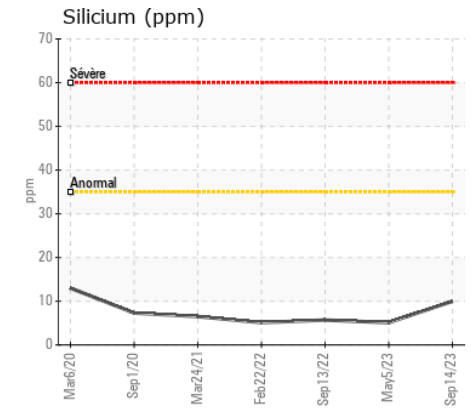
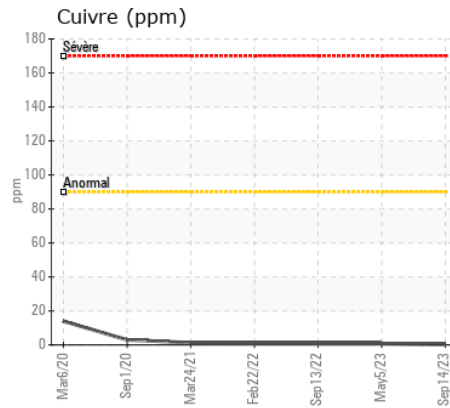
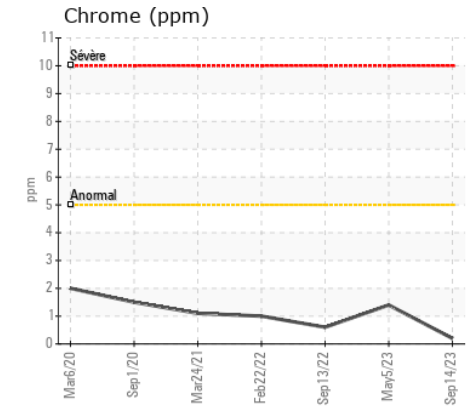
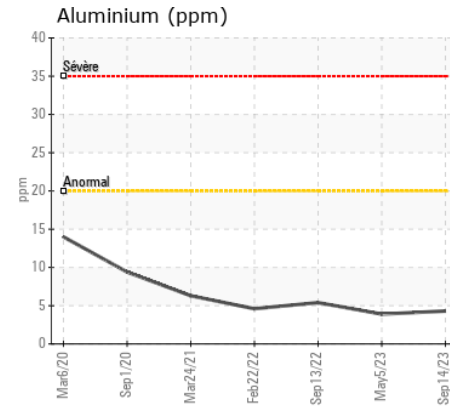
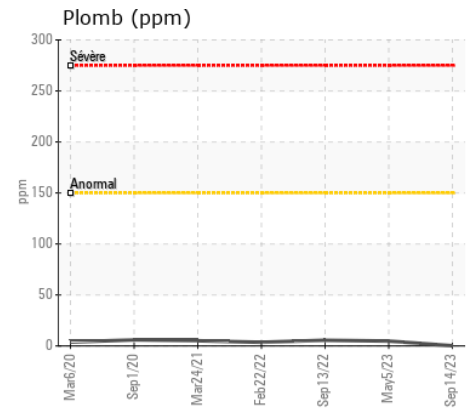
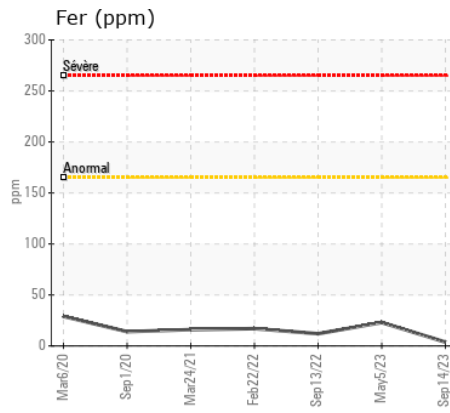
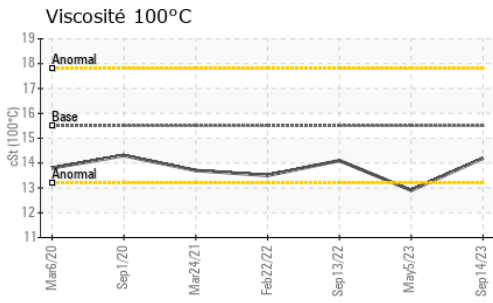
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	10	5	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	2	4
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>7.5	0	0.7	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.0	11.3	11.5
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	17.6	25.3	25.0
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		72	9	18
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		86	72	93
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		78	757	31
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3290	2071	1521	2379
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1200	1095	1150	1112
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1400	1148	1288	1252
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4000	3230	2696	3100
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	12.7	20.1	19.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.5	14.2	12.9	14.1



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : CU0021535 **Reçu** : 15 Sep 2023
N° de laboratoire : 02582740 **Diagnostiqué** : 15 Sep 2023
Numéro unique : 5643805 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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.

Prolait Transport
 1148 J.B Renaud St
 Levis, QC
 CA G7A 4Z4
 Contact: Garage .
 garage@prolait.ca
 T: (418)872-8932
 F: