



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

5245

Composant

Moteur à essence

Fluide

SAE 5W30 (--- 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		PC0074158	PC0073433	PC0074558
Date d'échant.		Client Info		09 Oct 2023	05 Sep 2023	17 Jul 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	0	6545
Âge de l'huile	kms	Client Info		5044	11243	6545
Âge du filtre	kms	Client Info		5044	11243	6545
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	4	6	20
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	3	2	11
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	<1	1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	2	5	26
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

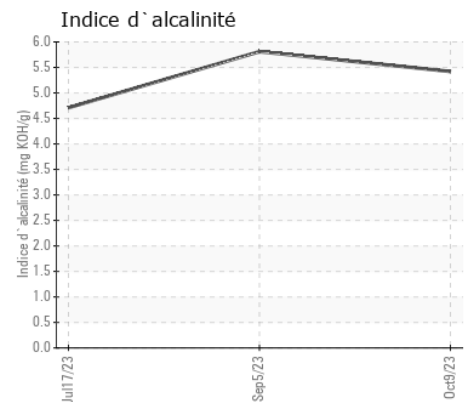
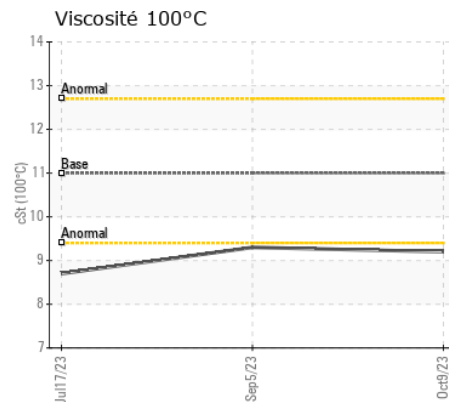
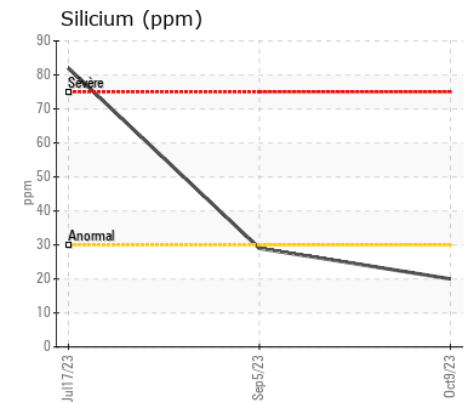
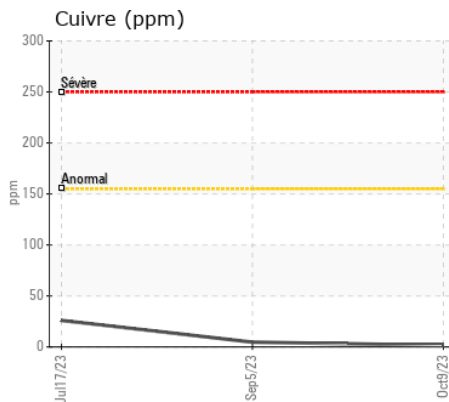
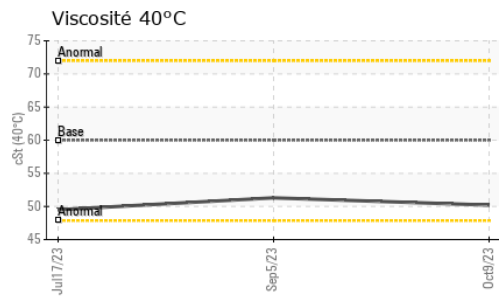
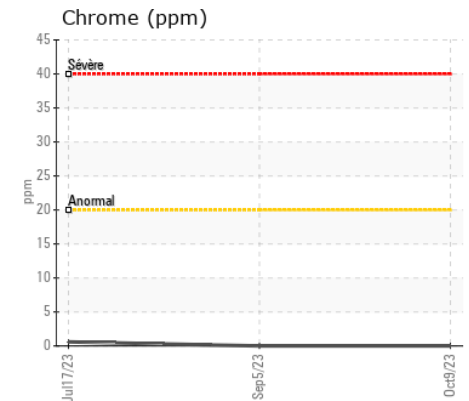
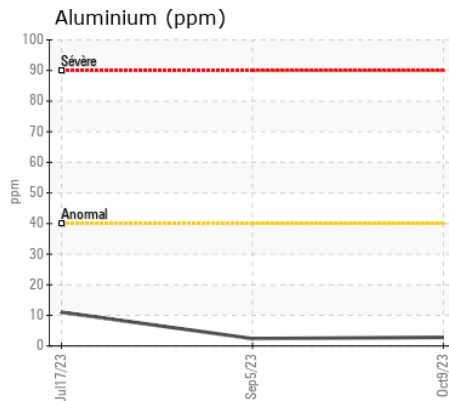
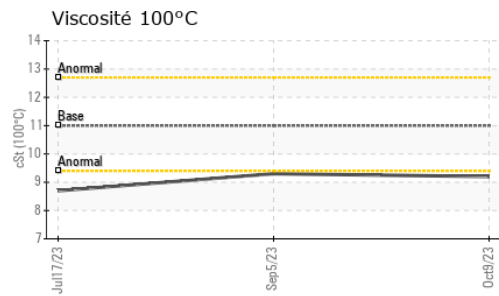
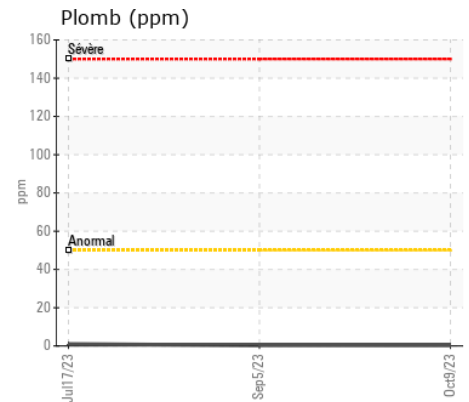
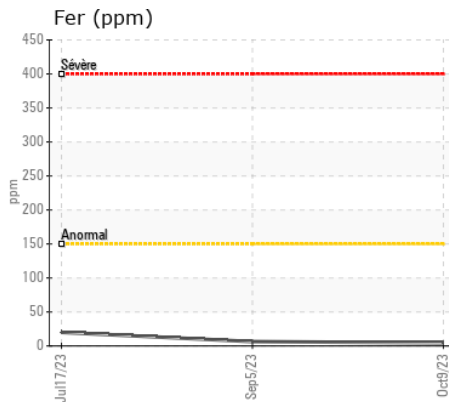
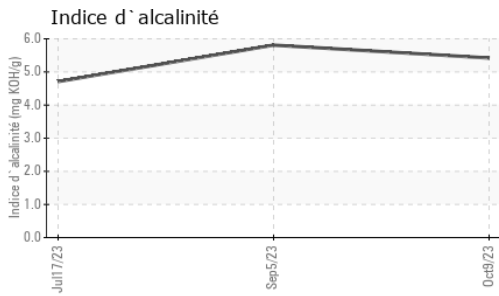
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	20	29	82
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	4
Essence		WC Method	>4.0	<1.0	1.7	▲ 2.4
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.4	8.3	9.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.0	18.6	20.9
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>400	2	3	7
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		128	101	68
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		71	76	126
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		500	502	361
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1210	1236	1254
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		644	663	710
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		739	754	754
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2298	2293	2306
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	11.8	12.2	13.7
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		5.42	5.81	4.71
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	50.2	51.3	49.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	9.2	9.3	▲ 8.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	167	165	155



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074158
N° de laboratoire : 02590611
Numéro unique : 5659677
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 20 Oct 2023
Diagnostiqué : 23 Oct 2023
Diagnostiqueur : Wes Davis

TRANSEV ST-JEAN
 720 TROTTER
 ST-JEAN-SUR-RICHELIEU, QC
 CA J3B 8T2
 Contact: Mario Dupuis
 mario.dupuis@transdev.ca

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.

T:
F: