



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	MARGINAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

5136

Composant

Moteur à essence Avant

Fluid

SAE 5W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Aucune autre mesure corrective n'est recommandée pour l'instant.

USURE

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

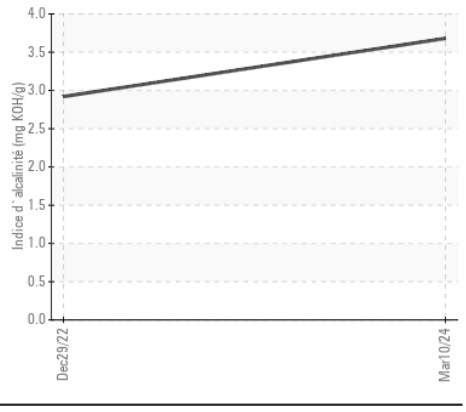
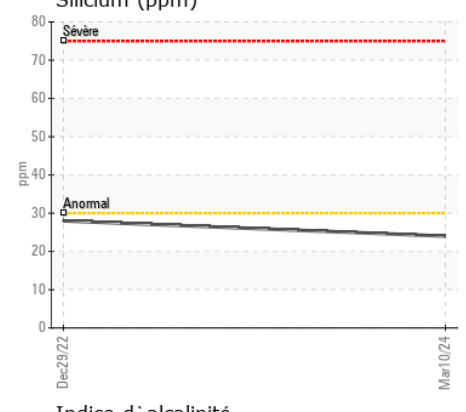
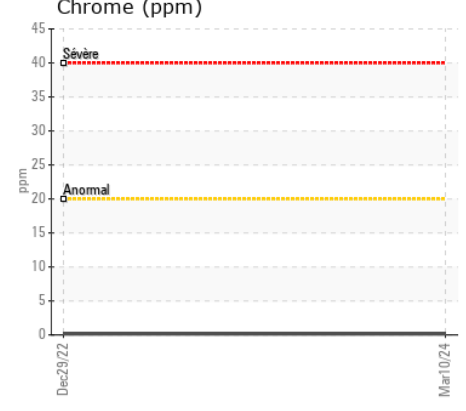
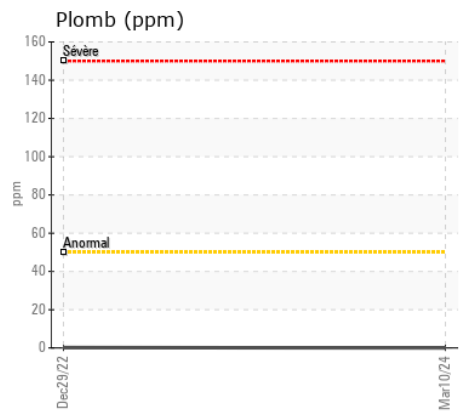
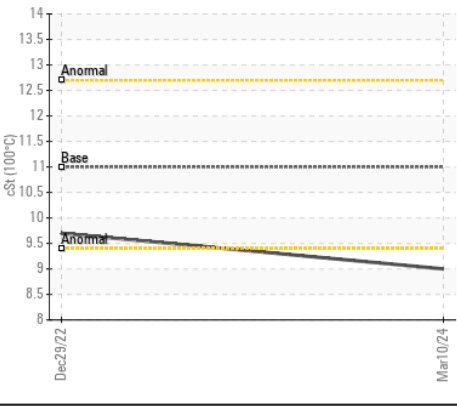
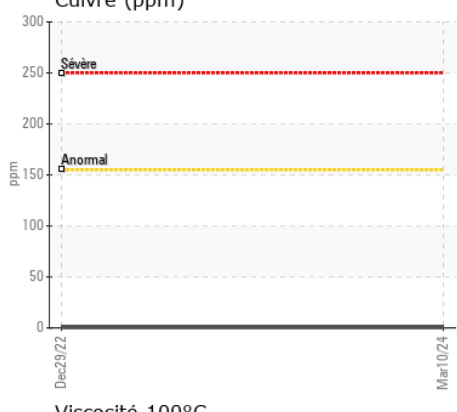
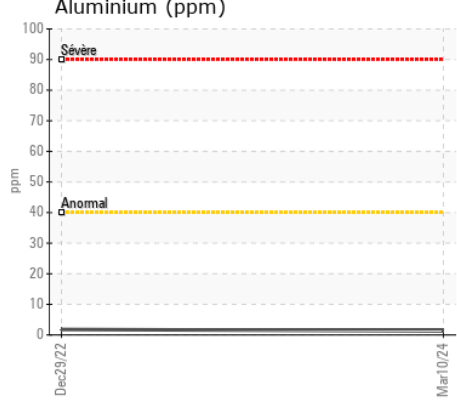
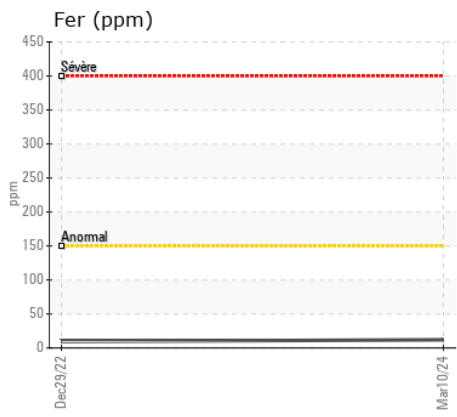
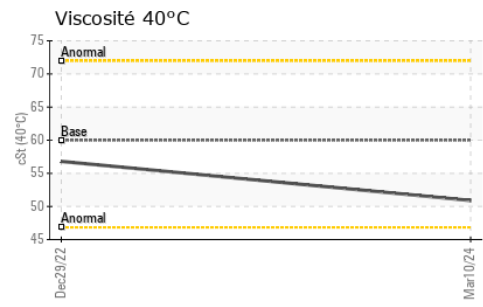
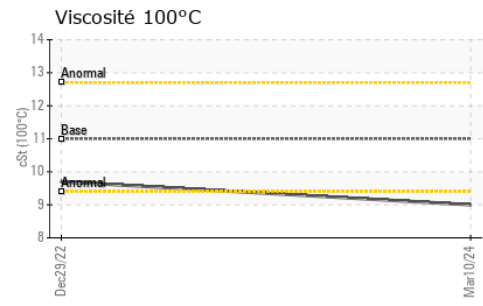
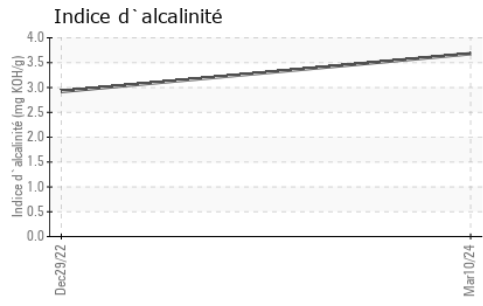
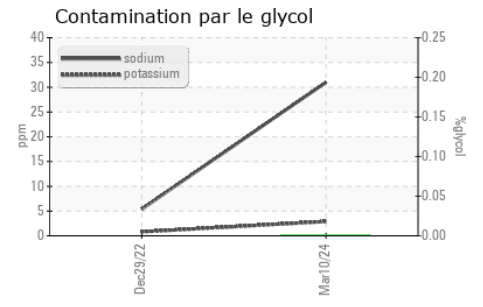
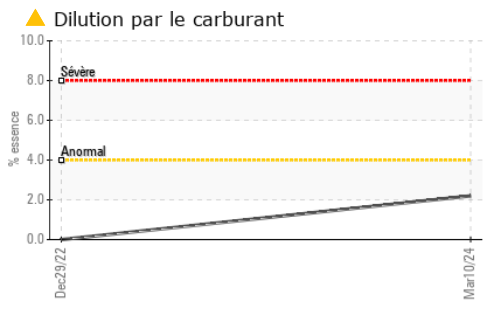
CONTAMINATION

Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile.

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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0086860	PC0063325	---
Date d'échant.		Client Info		10 Mar 2024	29 Dec 2022	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		165288	94051	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		13991	9342	---
Âge du filtre	kms	Client Info		13991	9342	---
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	---
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	---
Statut de l'échant.				MARGINAL	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	12	10	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	1	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<1	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	24	28	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	<1	---
Essence	%	ASTM D7593*	>4.0	▲ 2.2	<1.0	---
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	---
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	NEG	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	14.9	14.2	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	27.8	30.1	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>400	31	5	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		33	36	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		65	68	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		475	490	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1146	1274	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		611	718	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		680	749	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2229	2393	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	22.3	22.1	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		3.68	2.92	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	50.9	56.8	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	9.0	9.7	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	158	156	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0086860
N° de laboratoire : 02623692
Numéro unique : 5748811
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: FuelDilution, Glycol, KV40, PercentFuel, VI)

Reçu : 21 Mar 2024
Tested : 23 Mar 2024
Diagnostiqué : 23 Mar 2024 - Wes Davis

TRANSDEV LIMOCAR
 4243 MARCEL-LACASSE
 BOISBRIAND, QC
 CA J7H 1N3

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.

Contact: Benoit Dumoulin
 benoit.dumoulin@transdev.ca
 T: (450)970-2054
 F: (450)435-1141