



Identité de la machine

4720

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

TES SYN 295 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de la fuite de fluide de refroidissement. Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir le fluide. 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 le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

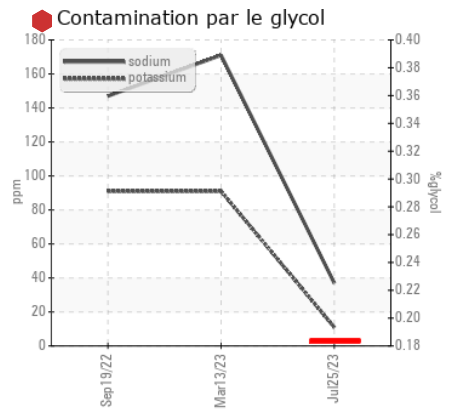
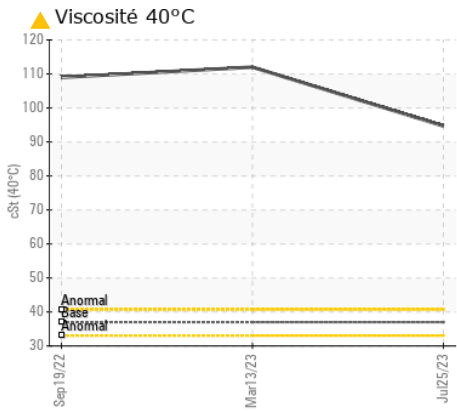
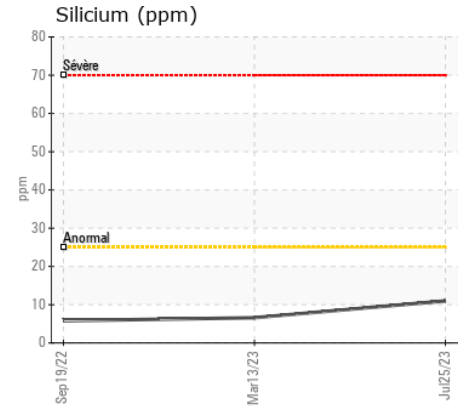
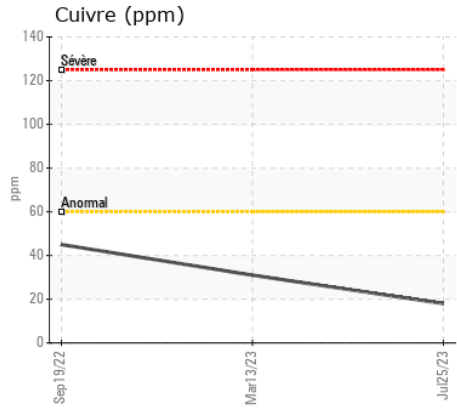
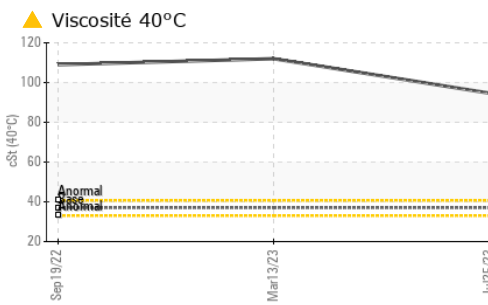
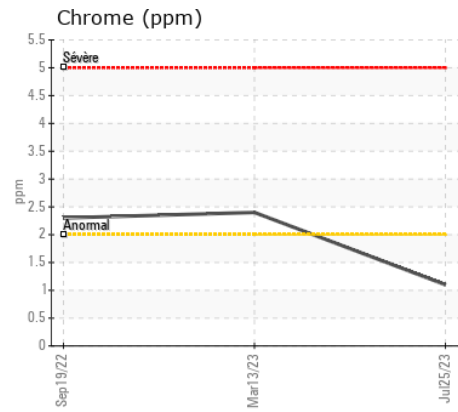
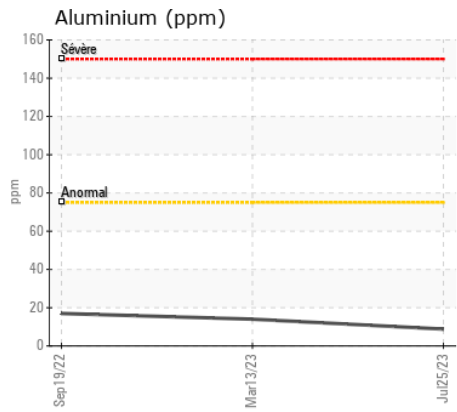
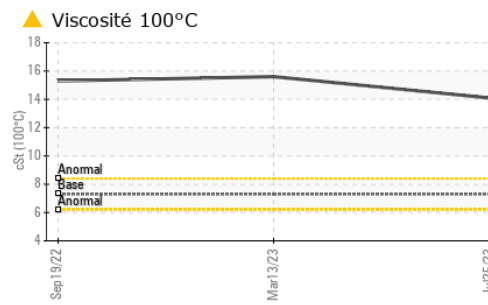
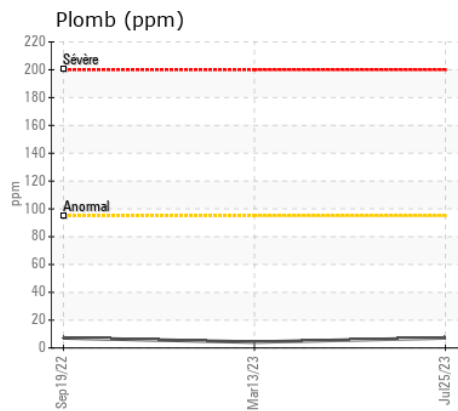
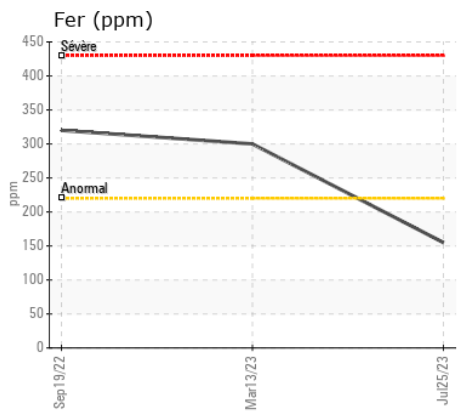
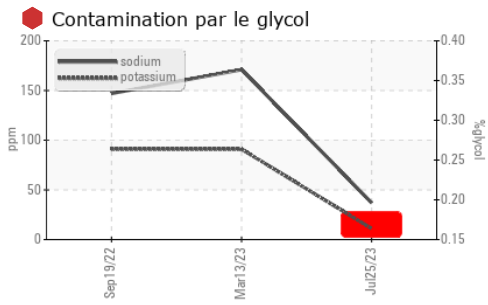
le fluide ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0078116	PC0067441	PC0064892
Date d'échant.		Client Info		25 Jul 2023	13 Mar 2023	19 Sep 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		657968	0	638948
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	N/A
Statut de l'échant.				SEVERE	SEVERE	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	155	▲ 300	▲ 320
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	1	▲ 2	▲ 2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	9	14	17
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	7	4	7
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	18	31	45
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	11	7	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ 11	▲ 91	▲ 91
Glycol	%	ASTM D7922*		● 0.185	● >.70	● >.70
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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*	>0.1	NEG	▲ .2%	▲ .5%

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 37	▲ 171	▲ 147
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	100	100	80	78
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	5	25	24
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	2	4	25	25
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	5	14	13
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	50	101	103	98
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	250	408	820	803
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	37	118	121
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	500	573	662	527
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	▲ 94.7	▲ 112	▲ 109
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	▲ 14.1	▲ 15.6	▲ 15.3
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	165	152	▲ 147	▲ 147.737



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0078116 **Reçu** : 27 Jul 2023
N° de laboratoire : 02572701 **Diagnostiqué** : 28 Jul 2023
Numéro unique : 5617752 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

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.