



Identité de la machine
4751
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
TES SYN 295 (--- GAL)

RECOMMANDATION

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

USURE

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

CONTAMINATION

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

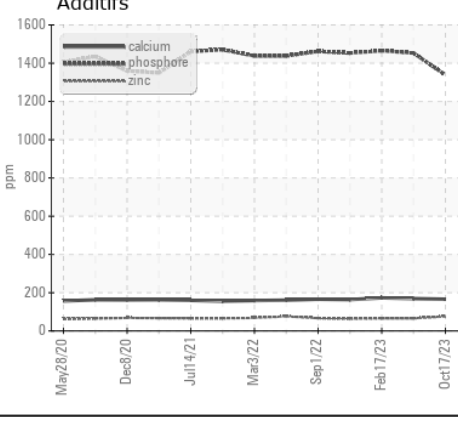
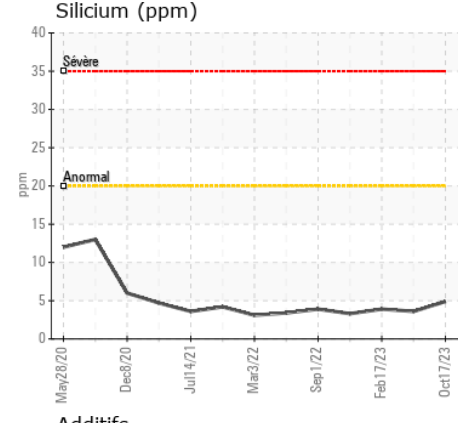
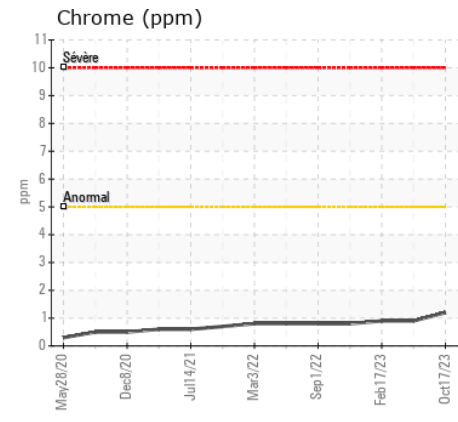
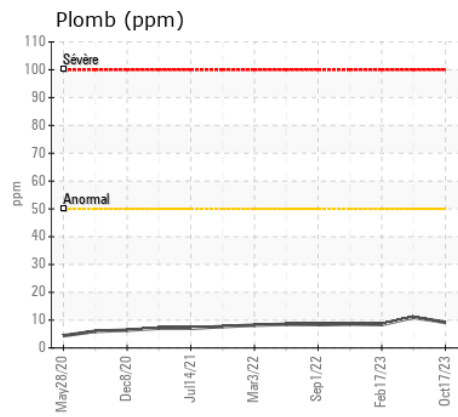
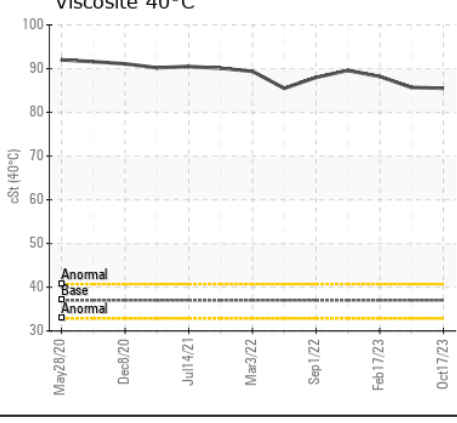
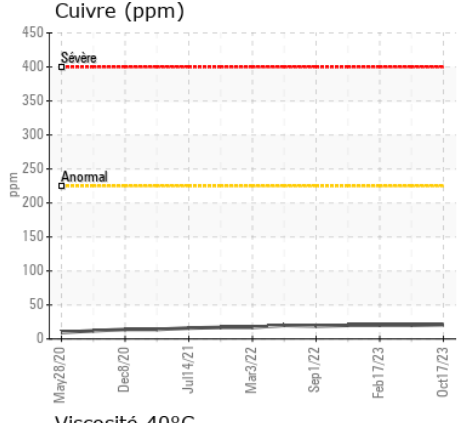
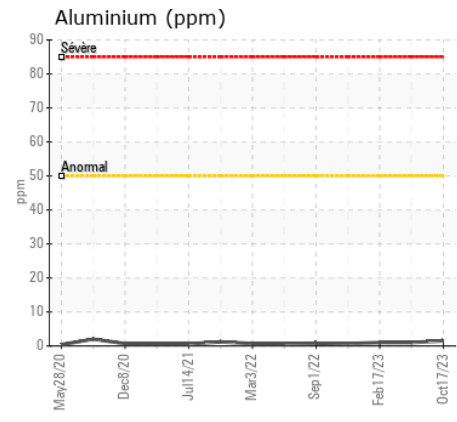
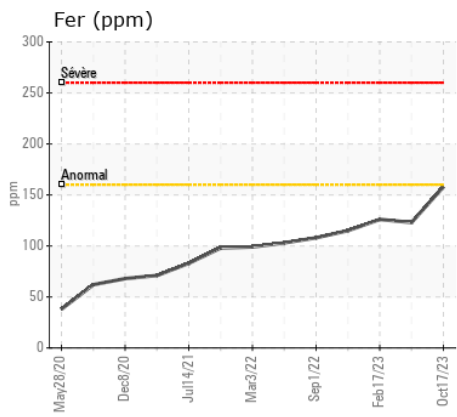
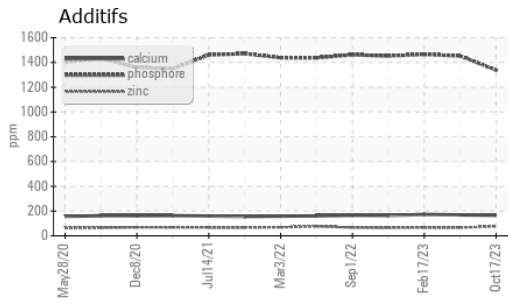
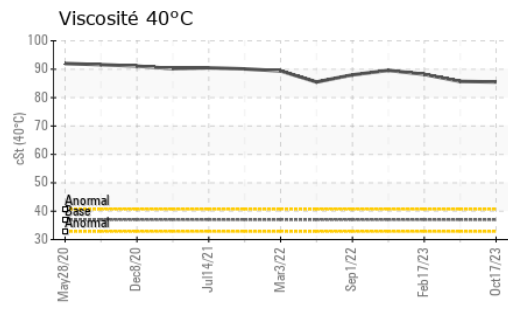
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 80; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0061264	GFL0078354	GFL0068247
Date d'échant.		Client Info		17 Oct 2023	19 Apr 2023	17 Feb 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		13758	12773	12465
Âge de l'huile	hrs	Client Info		13758	12773	12465
Âge du filtre	hrs	Client Info		13758	0	12465
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	158	123	126
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	1	1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	9	11	8
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	21	20	20
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	2	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	1	1
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
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*	>0.1	NEG	NEG	.2%

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		6	3	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	100	197	217	176
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	2	5	4	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	13	4	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	50	166	169	173
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1338	1453	1465
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	76	66	66
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	500	13029	13608	14178
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	85.5	85.7	88.2



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0061264 **Reçu** : 19 Oct 2023 139, 181 Street,
N° de laboratoire : 02590312 **Diagnostiqué** : 19 Oct 2023 Beauceville, QC
Numéro unique : 5659378 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G5X 2S9
Analyse : MOB 1 **Contact**: Denis Bedard

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: (418)774-5275
 F: