



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine
813095
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
{not provided} (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

USURE

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

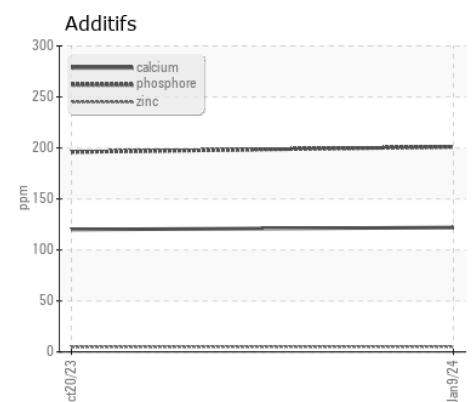
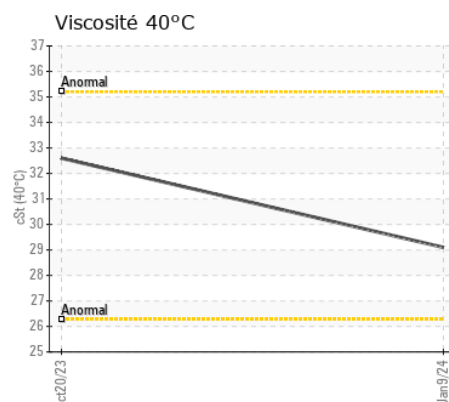
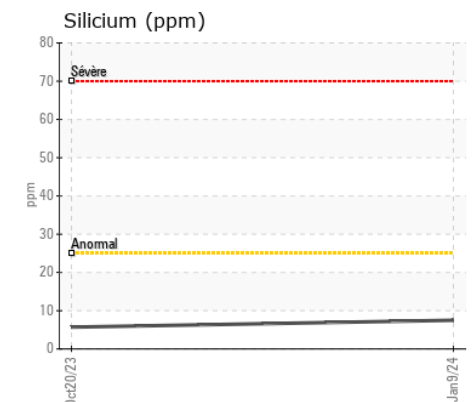
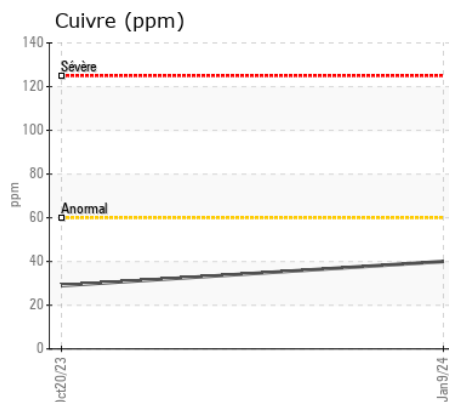
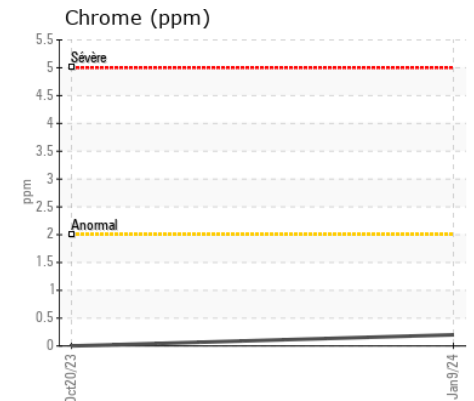
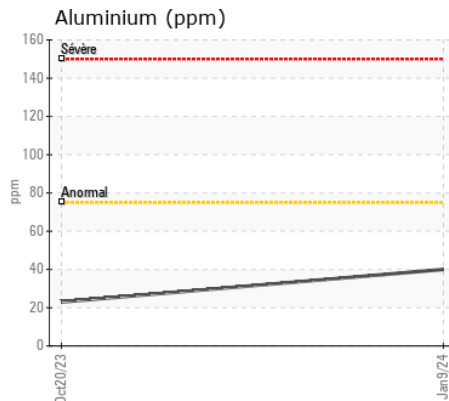
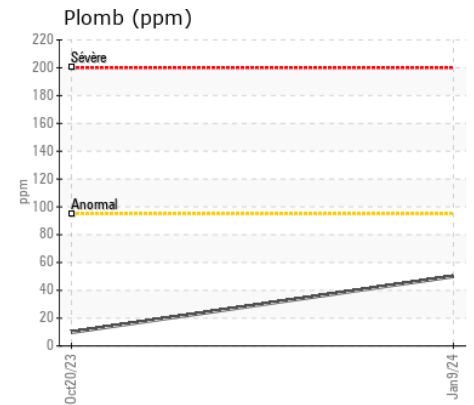
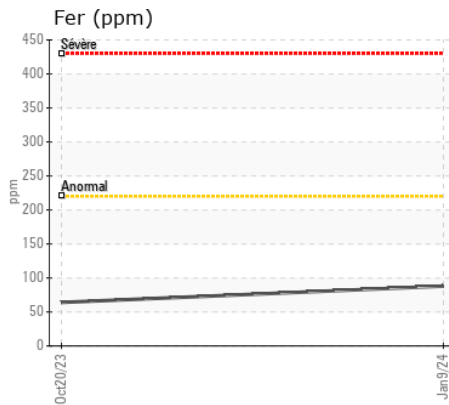
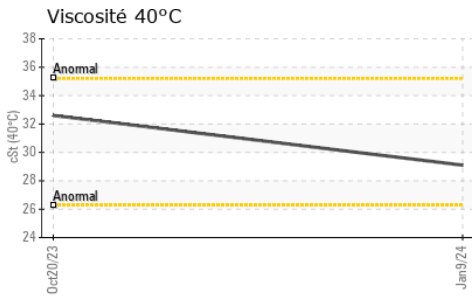
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

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		GFL0096623	GFL0096645	---
Date d'échant.		Client Info		09 Jan 2024	20 Oct 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		42856	29260	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	---
Filtre changé		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	88	64	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	40	23	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	50	10	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	40	29	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	7	5	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	6	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	3	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		6	6	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		47	47	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		122	120	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		201	196	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		5	5	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1521	1393	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		29.1	32.6	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0096623
N° de laboratoire : 02617165
Numéro unique : 5734275
Analyse : MOB 1

GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
 3199 Boul. Talbot
 Chicoutimi, QC
 CA G7H 5B1
 Contact: Yan Houde
 yhoude@matrec.ca
 T: (418)549-8074
 F: (418)549-7973

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.