



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine
811032
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

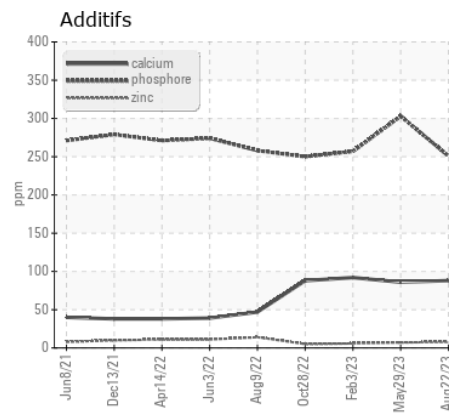
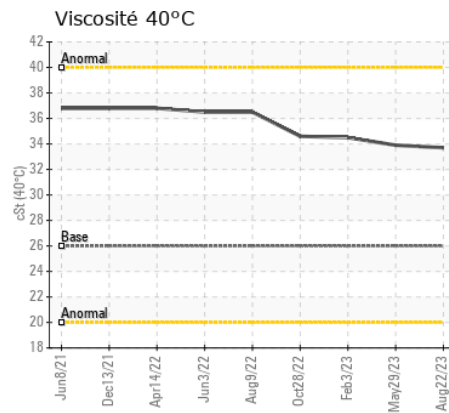
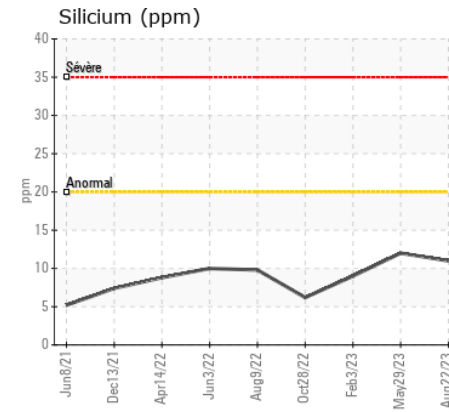
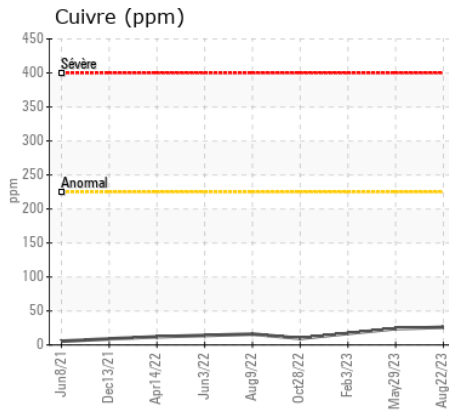
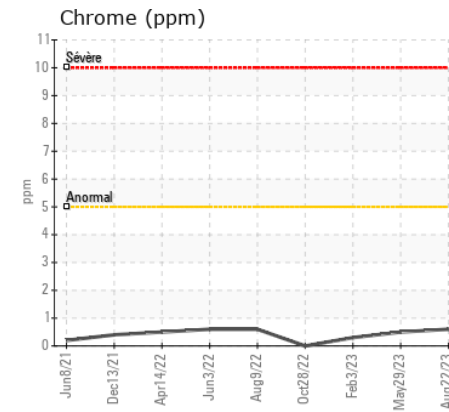
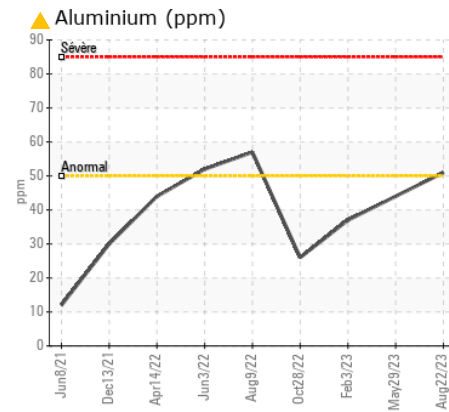
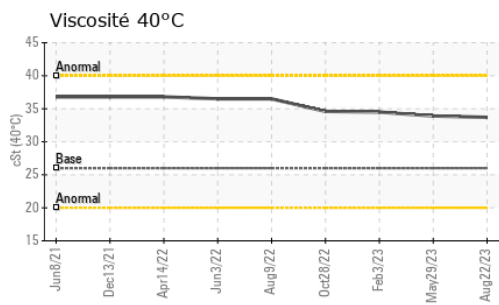
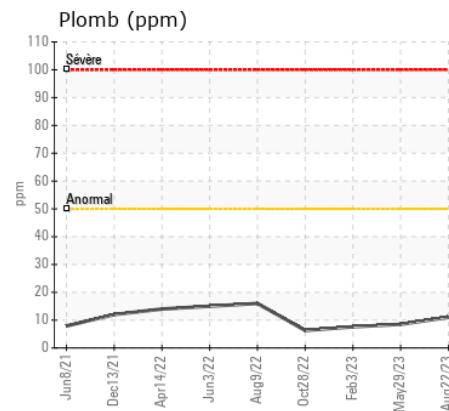
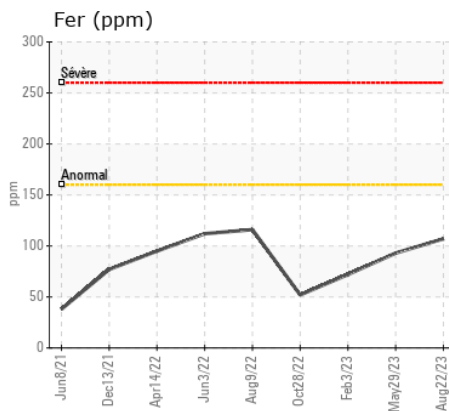
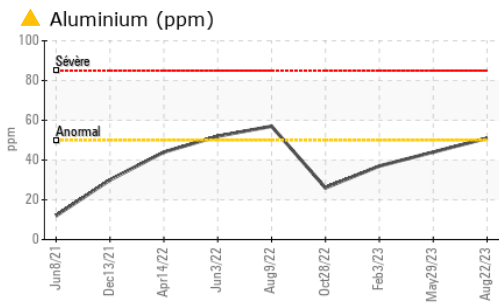
Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0089666	GFL0078357	GFL0068230
Date d'échant.		Client Info		22 Aug 2023	29 May 2023	03 Feb 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		5730	5157	4590
Âge de l'huile	hrs	Client Info		5157	1664	4590
Âge du filtre	hrs	Client Info		5157	1664	4590
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	107	93	72
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 51	44	37
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	11	8	8
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	26	24	17
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	6	5	4
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	11	12	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	3
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	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	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		23	22	22
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		68	74	75
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		88	86	92
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		251	303	257
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	7	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1043	1876	1113
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	33.7	33.9	34.5



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0089666 **Reçu** : 24 Aug 2023
N° de laboratoire : 02578147 **Diagnostiqué** : 24 Aug 2023
Numéro unique : 5631207 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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: