



Identité de la machine
711027
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
CASTROL TRANSYND (--- 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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096348	GFL0079484	GFL0079492
Date d'échant.		Client Info		25 Oct 2023	05 Jun 2023	14 May 2023
Âge de la Machine	hrs	Client Info		4640	47866	46510
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

Usure de disque d'embrayage. Usure de palier.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	127	95	115
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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)	>75	55	44	55
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	▲ 105	89	▲ 112
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	154	121	157
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	▲ 10	9	▲ 11
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

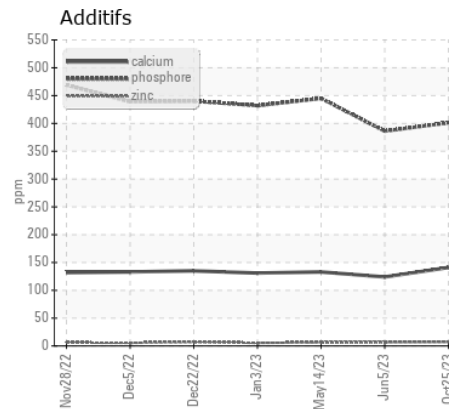
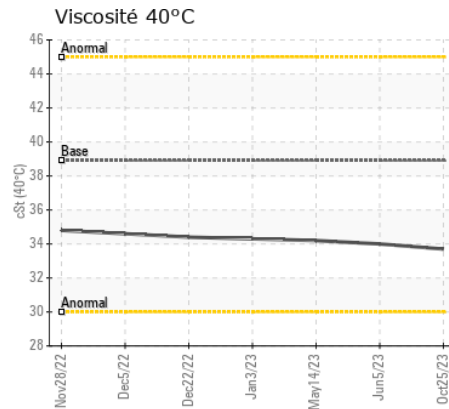
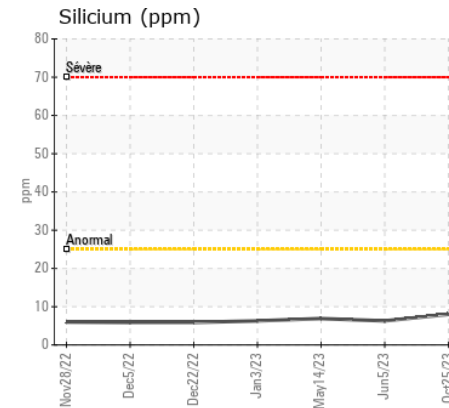
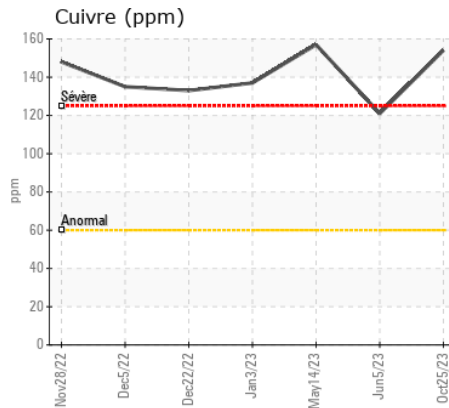
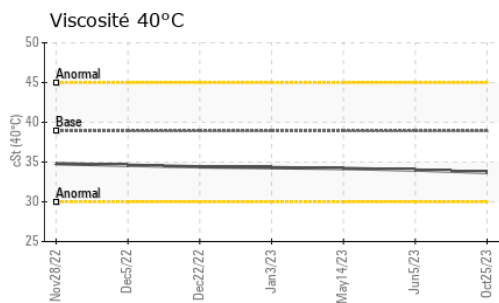
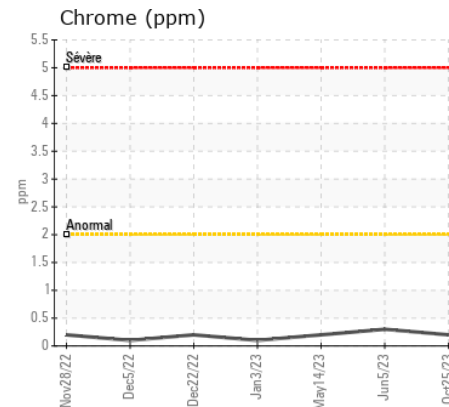
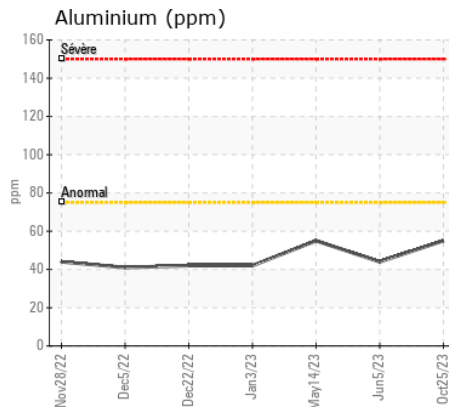
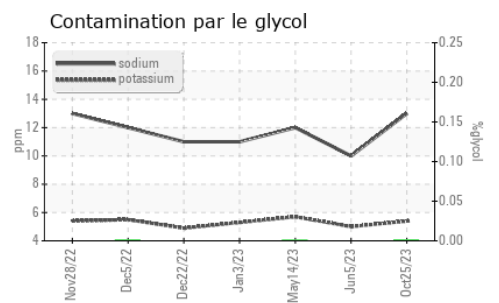
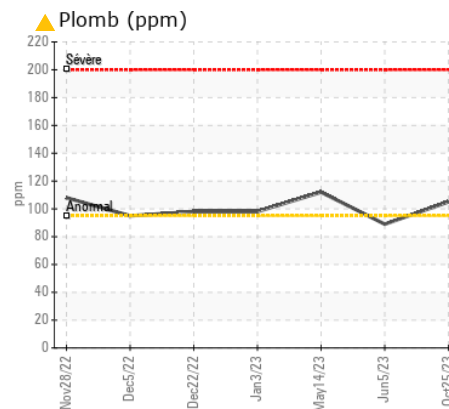
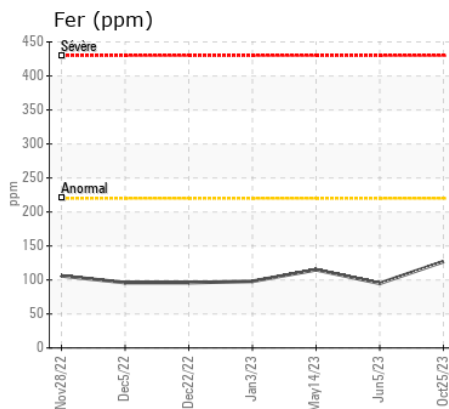
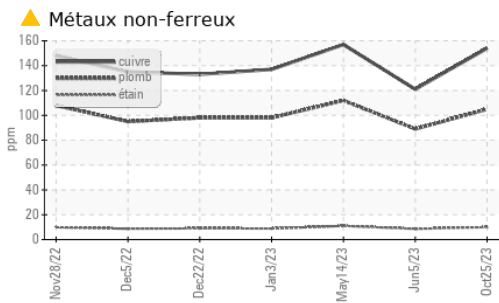
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	6	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	5	6
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	---	0.0
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	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		13	10	12
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	144	133	151
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	141	124	133
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	401	386	445
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	7	7	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	2082	1890	2082
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	33.7	34.0	34.2



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0096348 **Reçu** : 31 Oct 2023
N° de laboratoire : 02592988 **Diagnostiqué** : 31 Oct 2023
Numéro unique : 5670067 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol)

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.