



Identité de la machine

911040

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)

RECOMMANDATION

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

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0087593	GFL0079464	GFL0072735
Date d'échant.		Client Info		30 Aug 2023	03 May 2023	30 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		145324	124173	4454
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	1200
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Not Changd	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	74	52	132
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	20	13	33
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	29	26	75
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	39	29	▲ 75
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	2	7
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

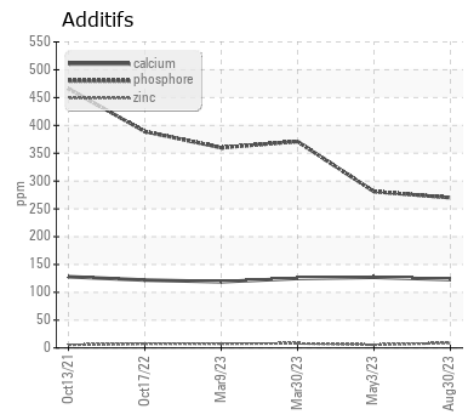
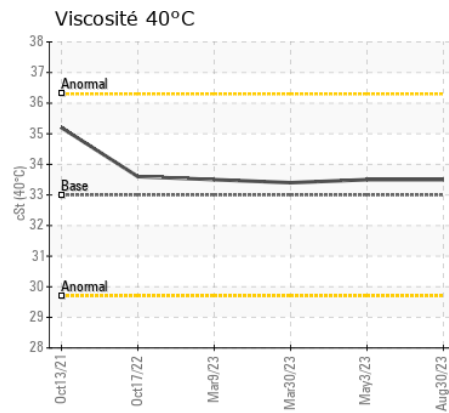
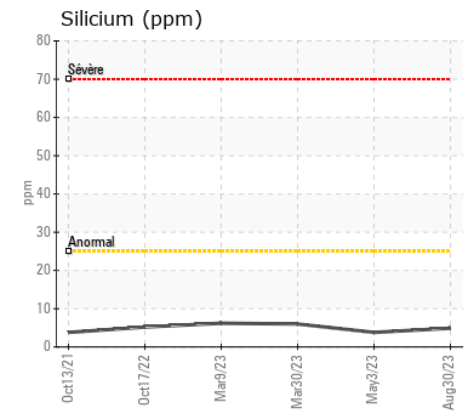
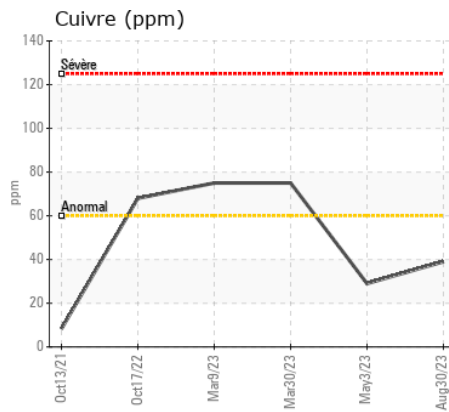
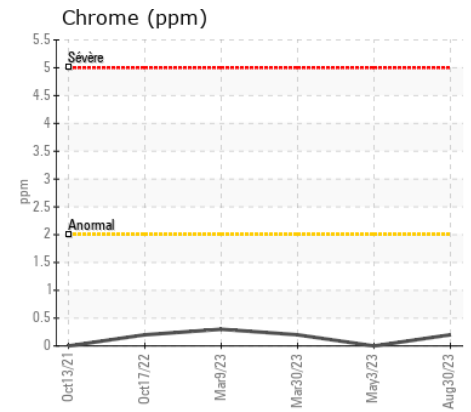
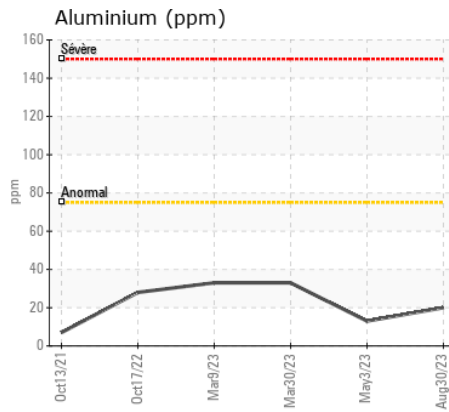
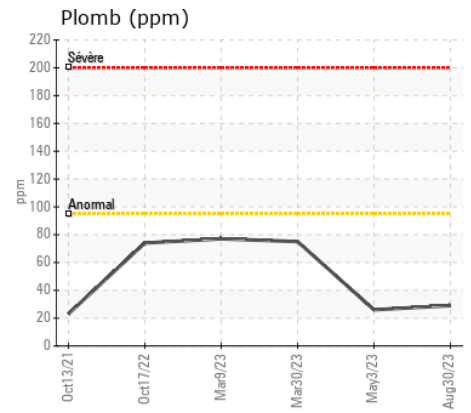
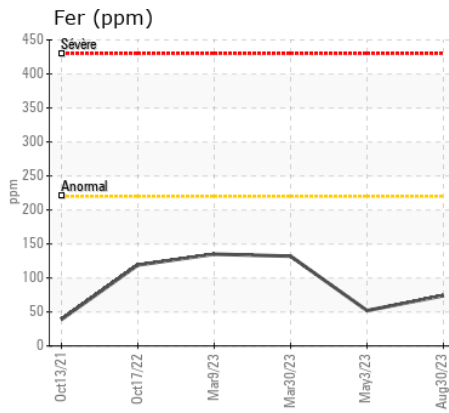
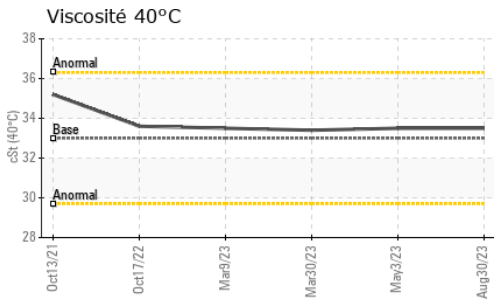
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	4
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

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	4	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		81	89	117
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		123	127	125
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		270	281	371
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		9	6	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1550	1611	1798
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	33.5	33.5	33.4



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087593 **Reçu** : 05 Sep 2023
N° de laboratoire : 02580421 **Diagnostiqué** : 05 Sep 2023
Numéro unique : 5633481 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
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.

Contact: Steve Voyer
svoyer@matrec.ca

T: (450)641-3070

F: