



Identité de la machine

7243

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		GFL0094561	GFL0053673	---
Date d'échant.		Client Info		15 Sep 2023	22 Sep 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		1200	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	38	107	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	8	15	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	2	9	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	20	61	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

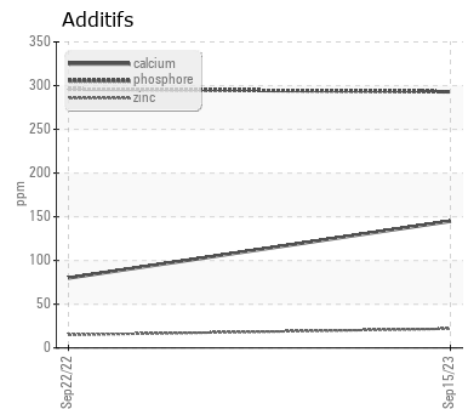
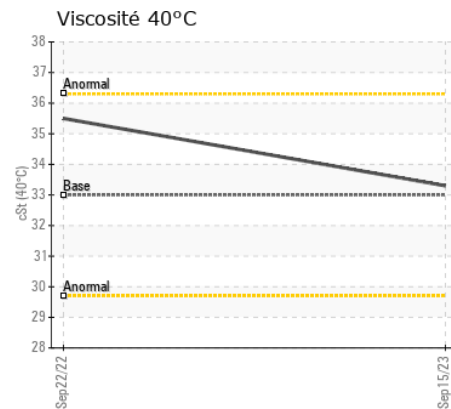
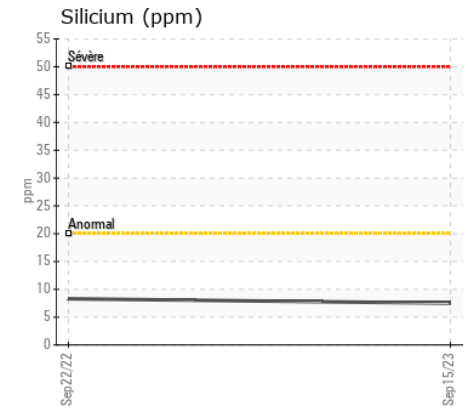
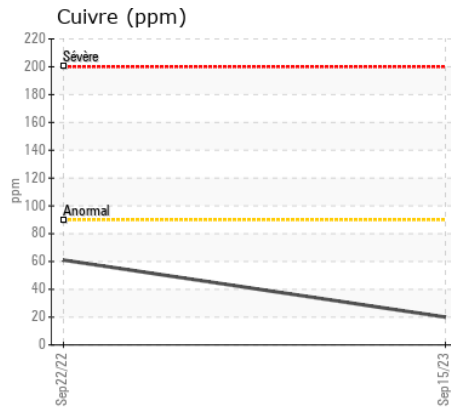
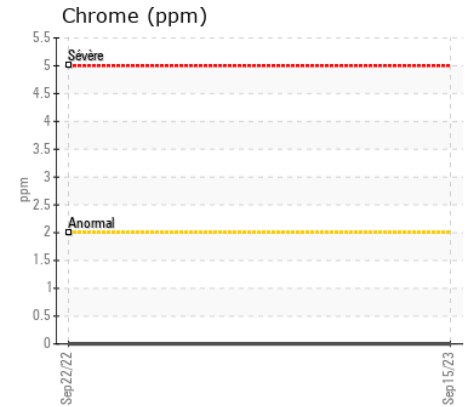
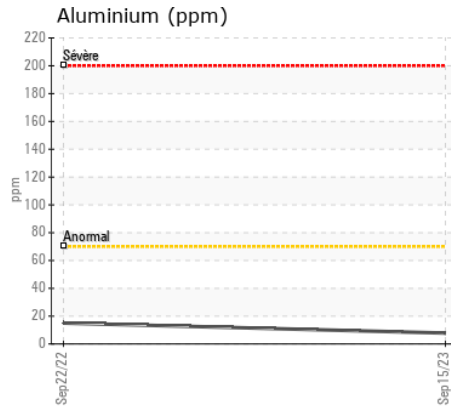
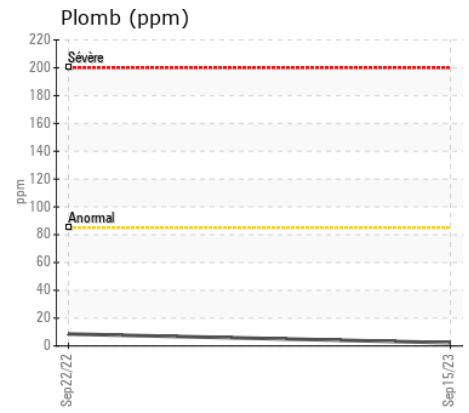
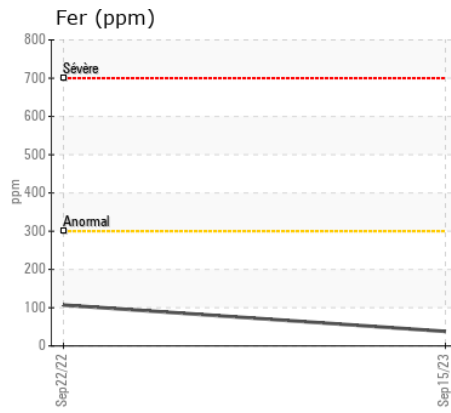
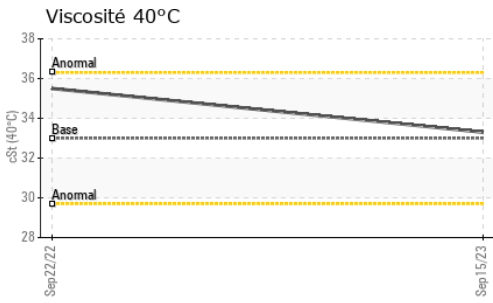
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	8	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	7	1	---
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	---

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		15	5	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		45	87	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		7	4	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		145	80	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		293	296	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		22	15	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1488	1034	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	33.3	35.5	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 736 - Trois-Rivieres
N° d'échantillon : GFL0094561 **Reçu** : 20 Sep 2023
N° de laboratoire : 02584027 **Diagnostiqué** : 21 Sep 2023
Numéro unique : 5645092 **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.

2920 Bellefeuille,
 Trois-Rivieres, QC
 CA G9A 5R5
 Contact: Jean Demontigny
 jdemontigny@matrec.ca
 T: (819)378-4881
 F: