



Identité de la machine

509919

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

CASTROL TRANSYND (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. 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.

USURE

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

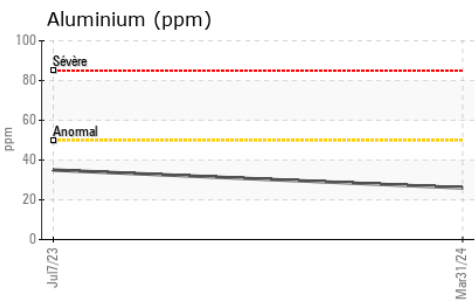
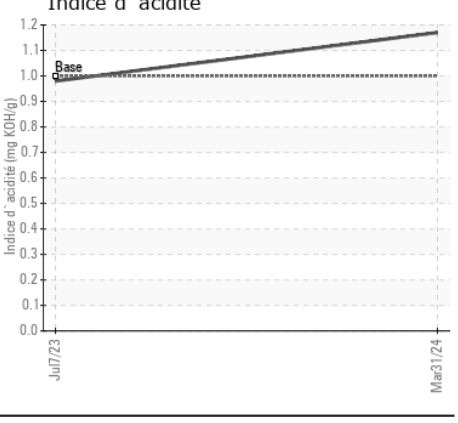
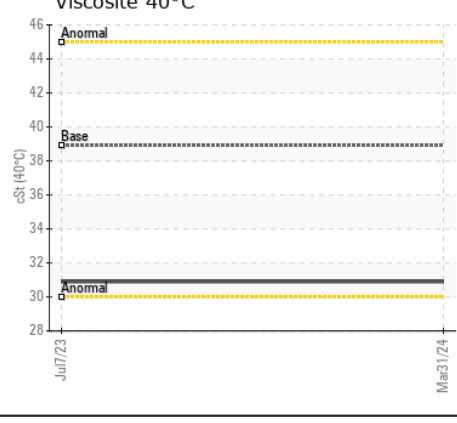
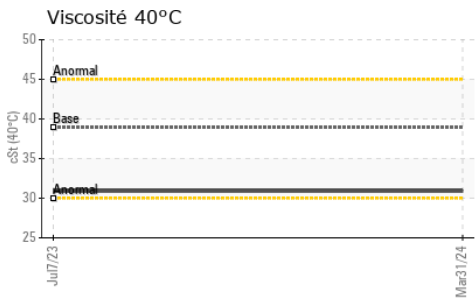
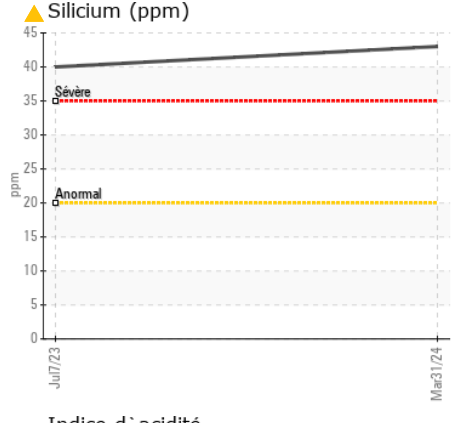
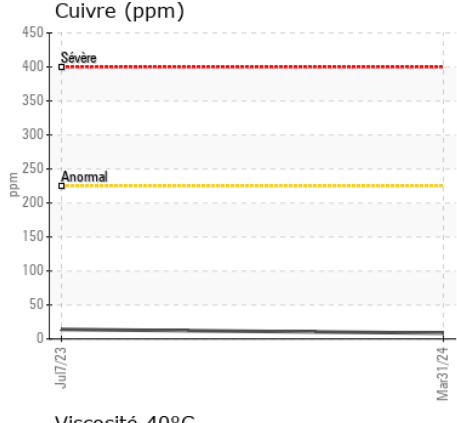
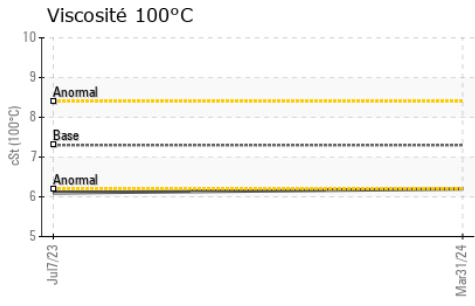
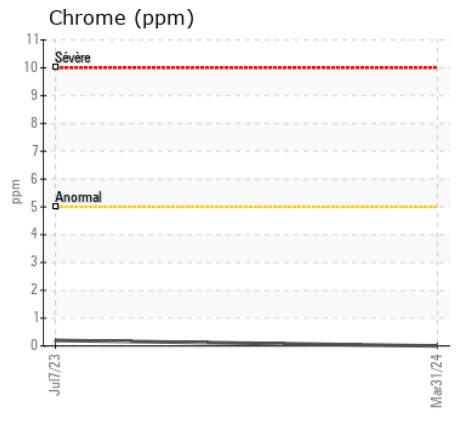
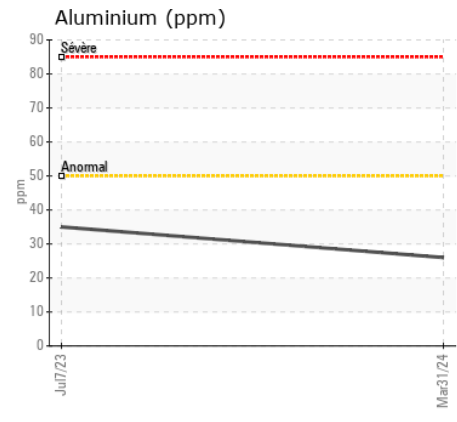
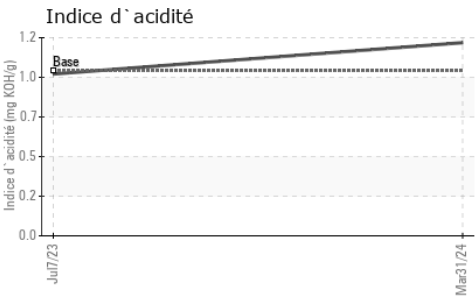
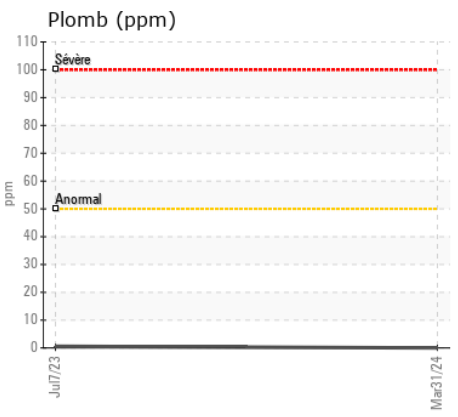
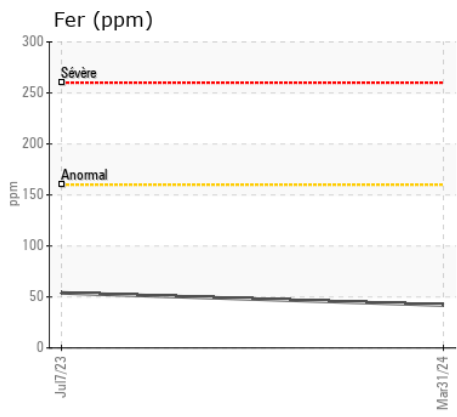
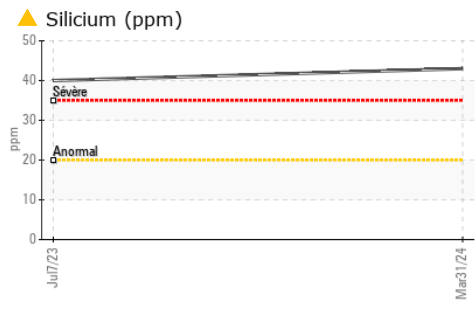
CONTAMINATION

Les niveaux élémentaires de silicone (Si) et d'aluminium (Al) indiquent l'infiltration d'alumine-silicate (grosses particules de poussière).

ÉTAT DU FLUIDE

Le AN est acceptable pour ce fluide. le fluide ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0086855	PC0074376	---
Date d'échant.		Client Info		31 Mar 2024	07 Jul 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		316611	258056	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	60000	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	60000	---
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	---
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	42	54	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	2	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	26	35	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	8	14	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	2	---
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)	>20	▲ 43	▲ 40	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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)		3	4	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	76	91	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	2	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		3	5	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	5	5	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	129	131	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	221	276	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	10	12	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1485	1633	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.0	1.17	0.98	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	30.9	30.9	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.2	6.1	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	154	149	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0086855 **Reçu** : 15 Apr 2024
N° de laboratoire : 02628898 **Tested** : 15 Apr 2024
Numéro unique : 5762030 **Diagnostiqué** : 15 Apr 2024 - Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV100, TAN Man, VI)

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.

Transdev Quebec Inc.
 220 J-A Bombardier
 Boucherville, QC
 CA J4B 8V6
 Contact: Marc-Andre Perrault
 marc-andre.perrault@transdev.com
 T: (514)212-6562
 F: (450)446-5666