



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

8015

Composant

Transmission (Auto) Arrière

Fluid

CASTROL TRANSYND (27 LTR)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0079579	PC0027635	PC402183
Date d'échant.		Client Info		16 Jan 2024	03 Feb 2020	08 Jul 2018
Âge d la Machine	kms	Client Info		837660	0	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		119347	112509	46910
Âge du filtre	kms	Client Info		119347	112509	46910
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	102	67	39
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	34	13	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	10	2	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	22	7	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	6	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

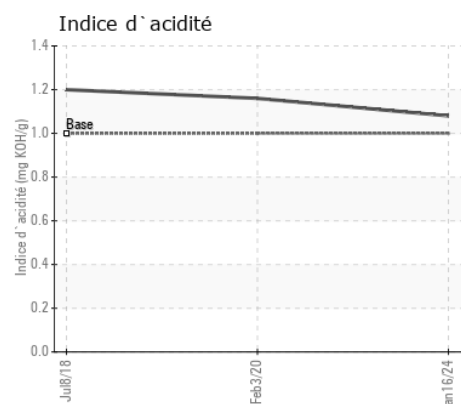
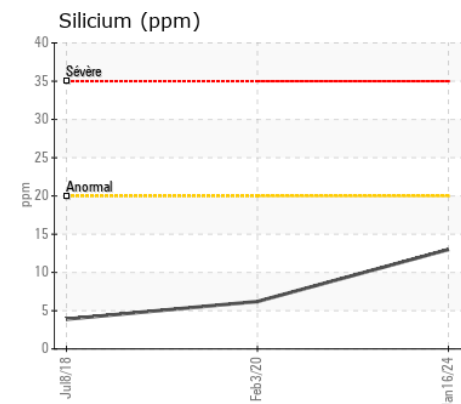
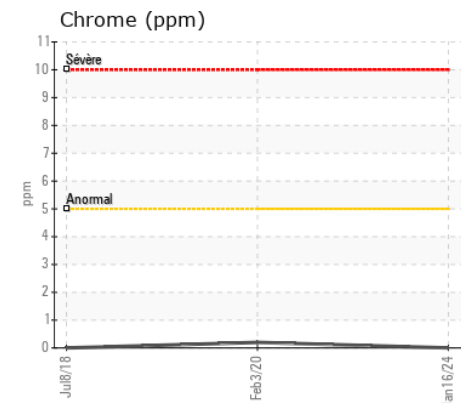
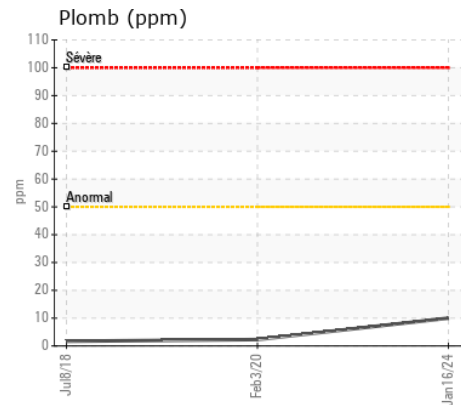
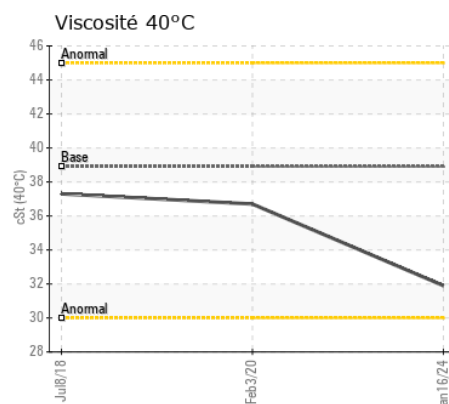
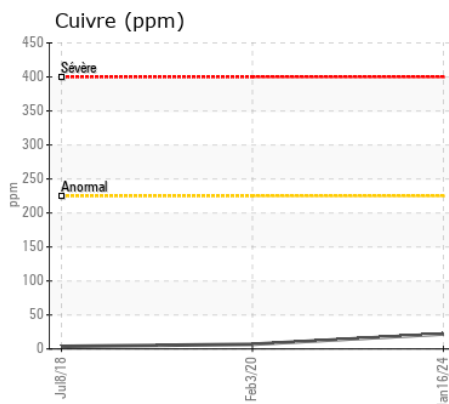
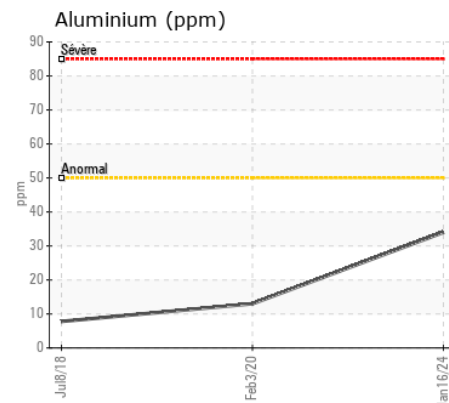
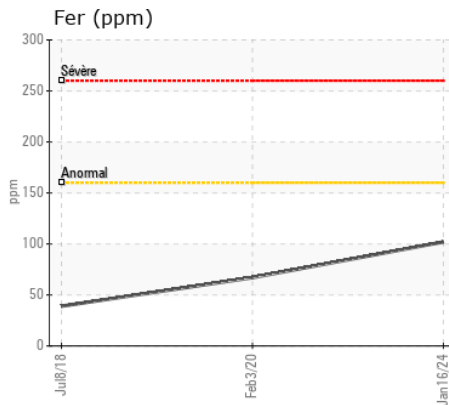
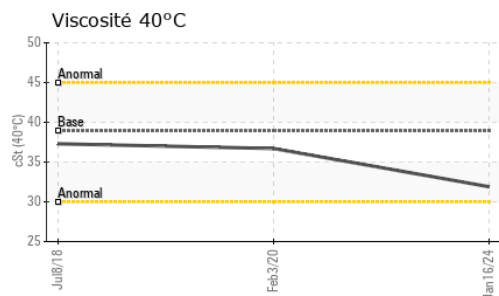
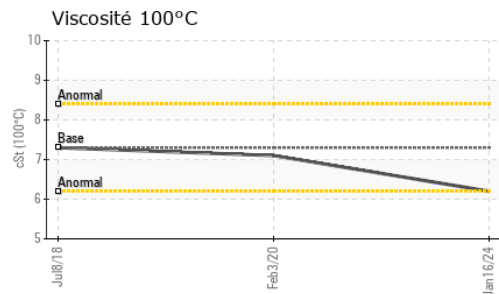
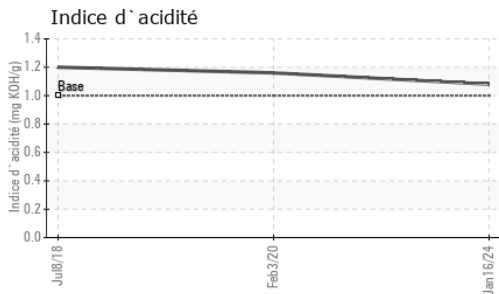
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	6	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	<1
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
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 AN est acceptable pour ce fluide. L'état de le fluide permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		31	3	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	58	125	130
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	6	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	108	31	30
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	200	278	269
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	11	2	2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1382	522	213
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.0	1.08	1.16	1.20
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	31.9	36.7	37.3
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.2	7.1	7.3
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	147	159	164



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079579
N° de laboratoire : 02610320
Numéro unique : 5711406
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV100, TAN Man, VI)

Reçu : 22 Jan 2024
Diagnostiqué : 22 Jan 2024
Diagnostiqueur : Wes Davis

TRANSDEV ST-JEAN
 720 TROTTER
 ST-JEAN-SUR-RICHELIEU, QC
 CA J3B 8T2
 Contact: Eric Breton
 eric.breton@transdev.com

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:
F: