



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

BELOEIL
Identité de la machine

368308

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

CASTROL TRANSYND (14 LTR)

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		PC0086728	PC0055353	PC334587
Date d'échant.		Client Info		20 May 2024	13 May 2022	06 Jan 2013
Âge d la Machine	kms	Client Info		1283965	156385	544214
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	120000	62700
Âge du filtre	kms	Client Info		0	120000	62700
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	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	48	37	27
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	12	9	14
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	4	3	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<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

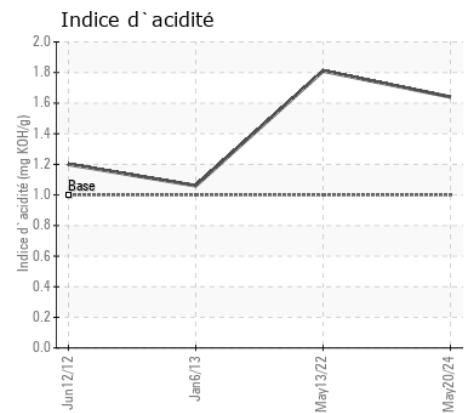
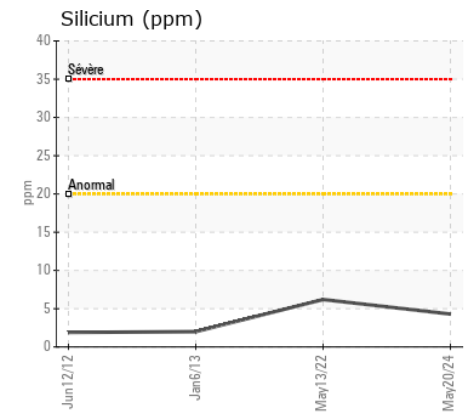
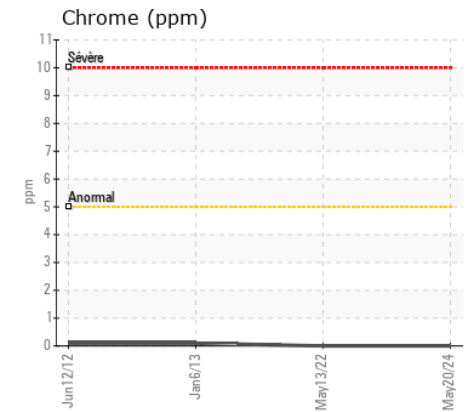
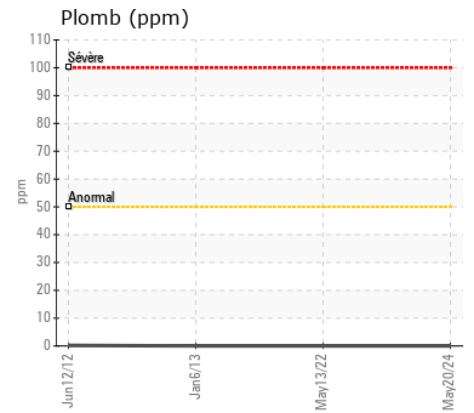
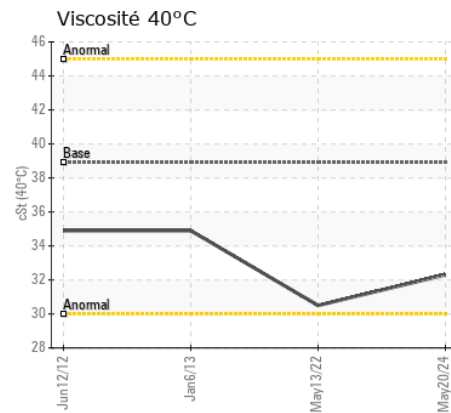
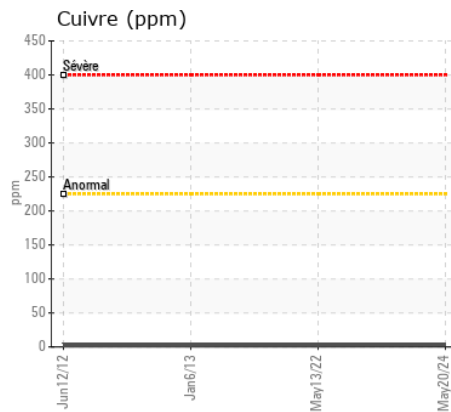
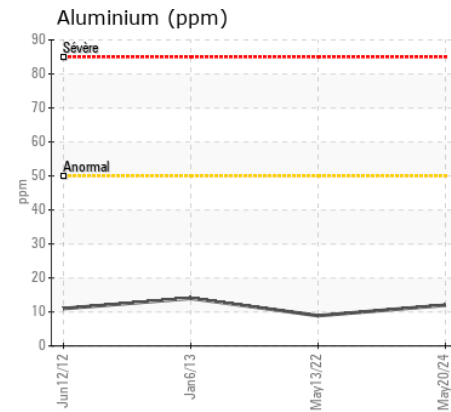
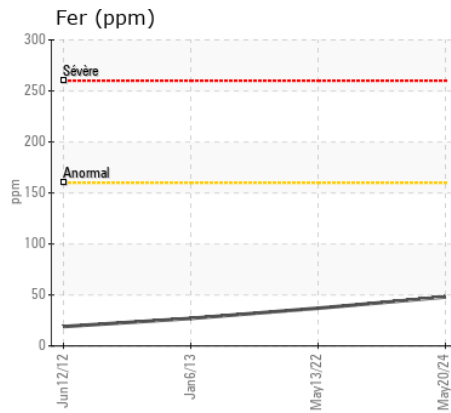
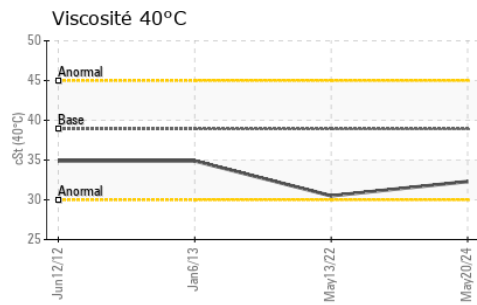
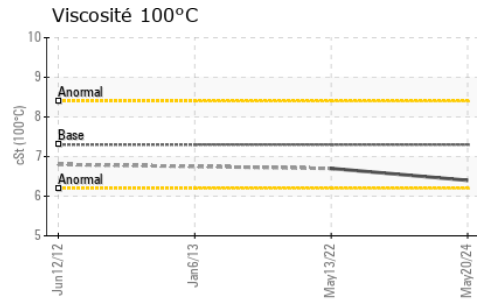
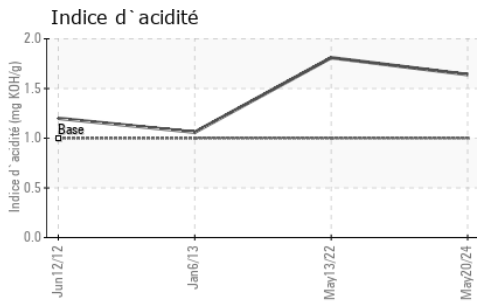
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	6	2
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	1
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	LIGHT
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)		20	22	16
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	112	184	144
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	6	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	142	124	31
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	309	466	314
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	13	11	3
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1738	2171	264
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.0	1.64	1.81	1.06
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	32.3	30.5	34.9
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	6.4	6.7	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	154	186	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0086728
N° de laboratoire : 02642999
Numéro unique : 5800538
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV100, TAN Man, VI)
Reçu : 19 Jun 2024
Tested : 19 Jun 2024
Diagnostiqué : 19 Jun 2024 - Wes Davis

TRANSDEV LIMOCAR
 1500 LOUIS MARCHAND
 BELOEIL, QC
 CA J3G 6S3
 Contact: Patrick Vieux-Pernon
 patrick.vieux-pernon@transdev.com
 T: (450)446-8899
 F: (450)446-5666

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.