



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

3388

Composant

Composant inconnu

Fluide

NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMANDATION

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

USURE

Les taux d'usure des composants semblent être normaux (non confirmé).

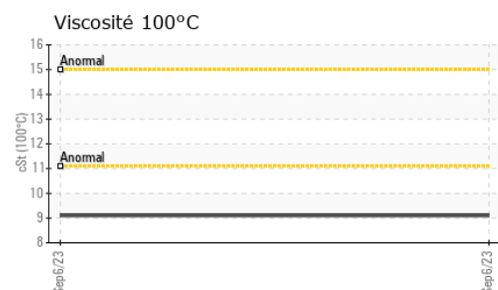
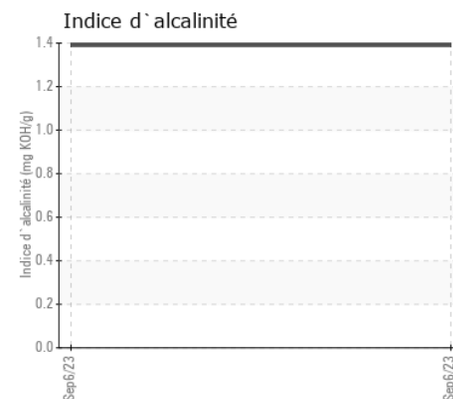
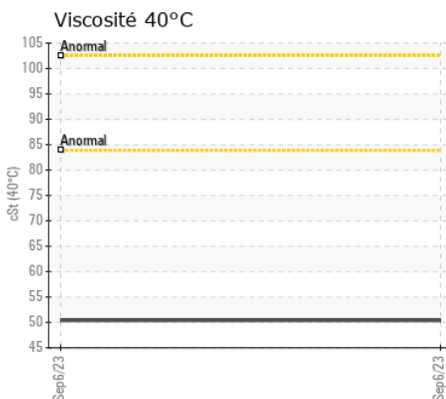
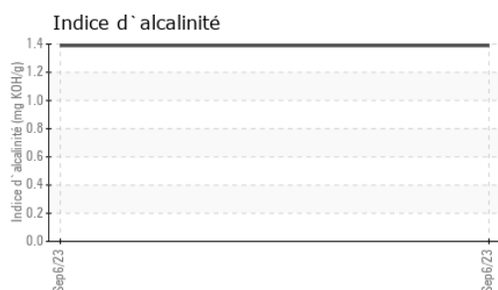
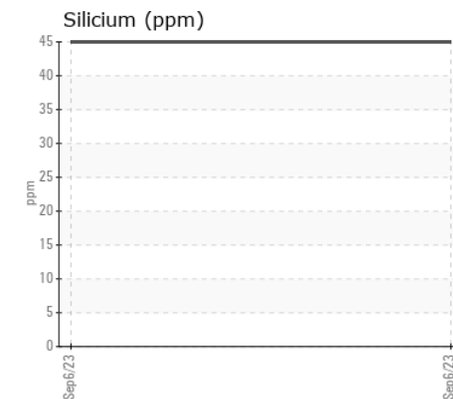
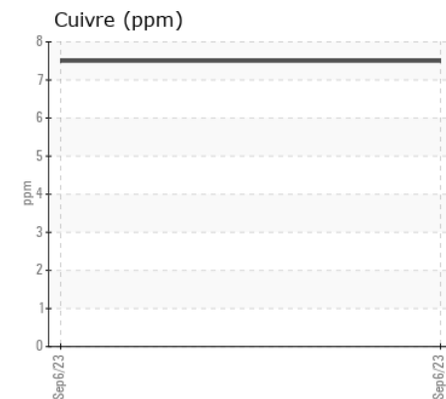
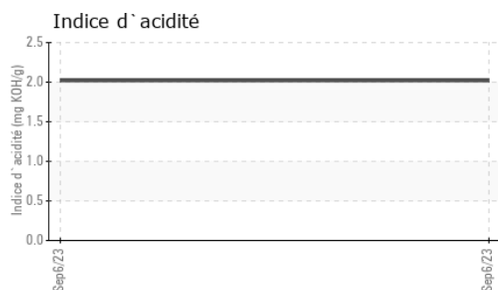
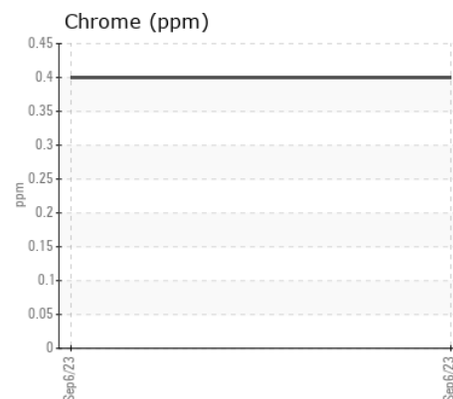
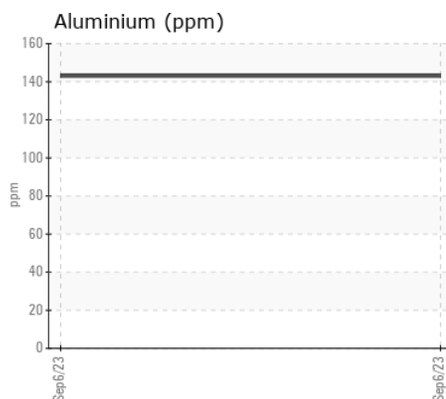
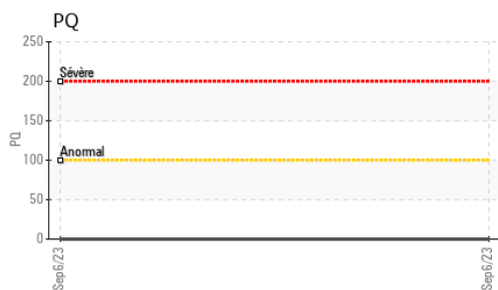
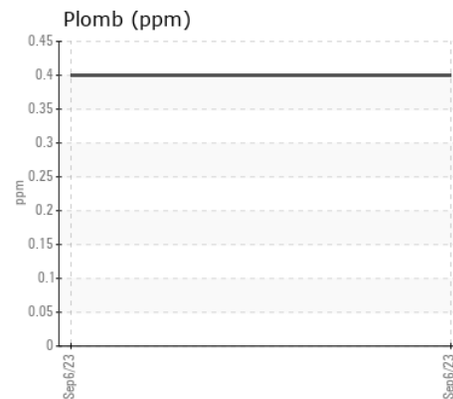
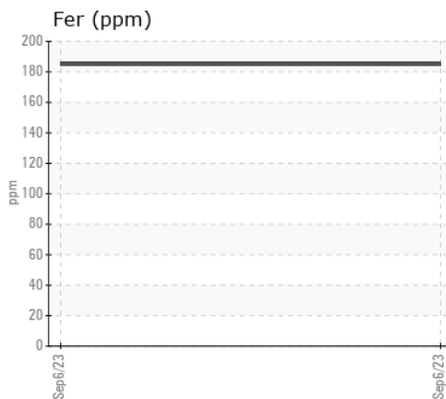
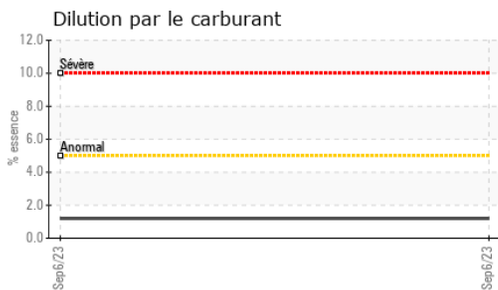
CONTAMINATION

Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service (non confirmée).

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0074128	---	---
Date d'échant.		Client Info		06 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---
PQ		ASTM D8184*		0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		185	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		8	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		143	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		8	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		45	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	---	---
Essence	%	ASTM D7593*		1.2	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.7	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		39.6	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		28	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		101	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		11	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		79	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		252	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		35	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		807	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		41.5	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		2.02	---	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		1.39	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		50.4	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		9.1	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		163	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074128 **Reçu** : 07 Sep 2023
N° de laboratoire : 02580878 **Diagnostiqué** : 08 Sep 2023
Numéro unique : 5641943 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: FT-IR, FuelDilution, KV100, PercentFuel, PQ, TAN Man, TBN, VI)

TRANSDEV LIMOCAR
 1500 LOUIS MARCHAND
 BELOEIL, QC
 CA J3G 6S3
 Contact: Olivier Tardif
 olivier.tardif@transdev.com
 T:

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.

F: (450)446-5666