



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine
STEERING

Composant
Volant

Fluide
MOBIL DTE 10 EXCEL 32 (57 LTR)

RECOMMANDATION

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide était spécifié comme MOBIL DTE 10 EXCEL 32, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du ISO 32 AW Hydraulic Oil. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

USURE

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

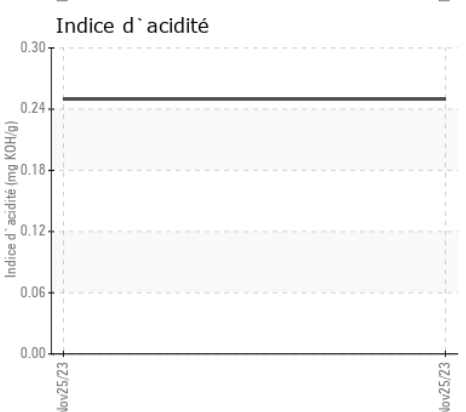
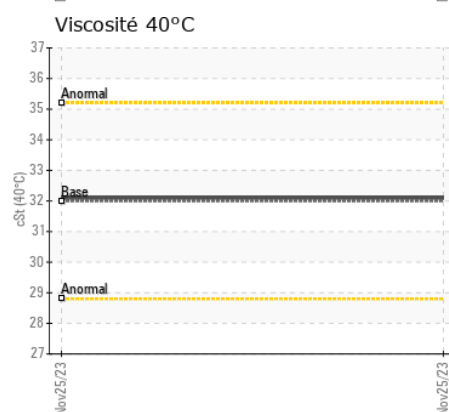
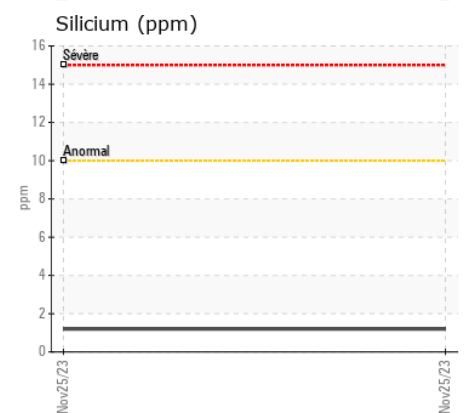
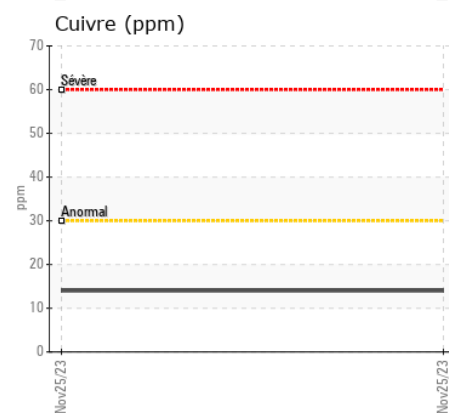
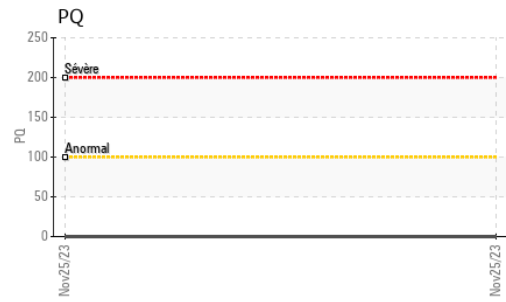
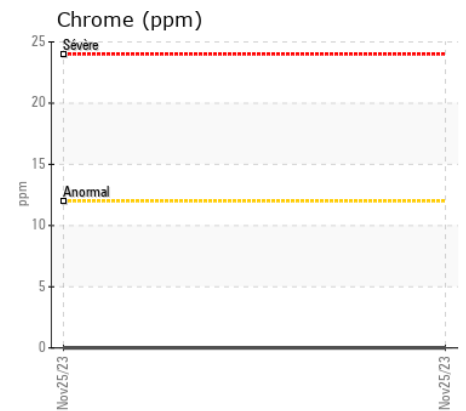
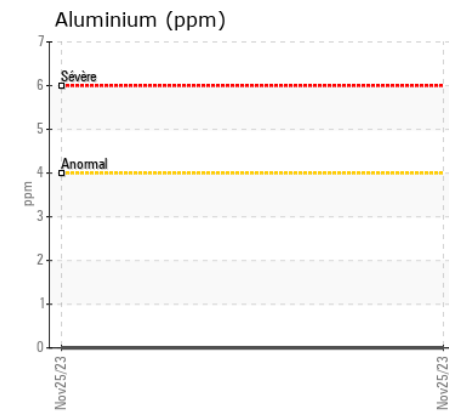
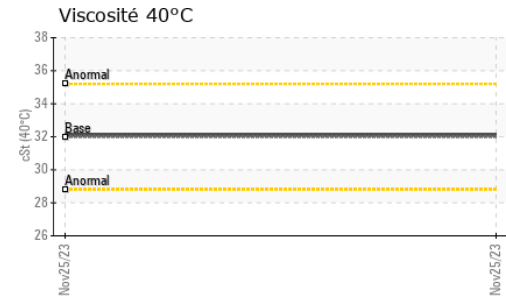
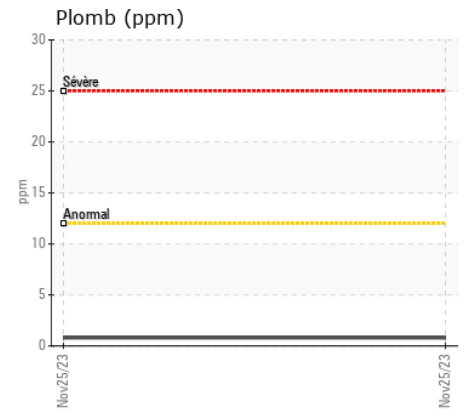
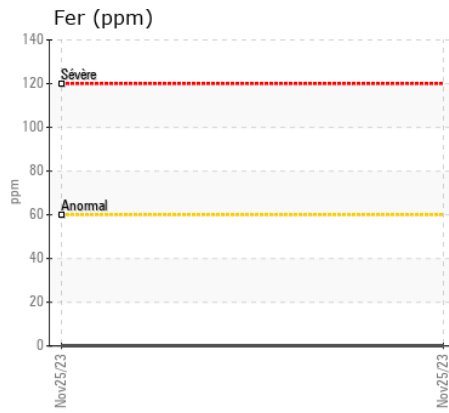
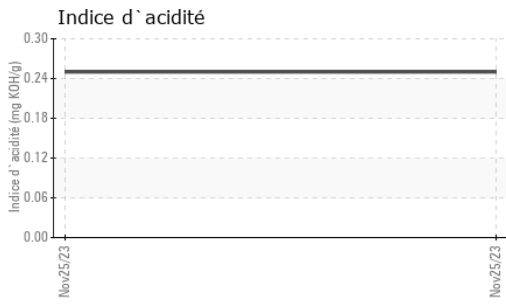
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de le fluide permet d'en prolonger l'utilisation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0014882	---	---
Date d'échant.		Client Info		25 Nov 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		1133	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		188	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		188	---	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	---	---
Filtre changé		Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---
PQ		ASTM D8184*		0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<1	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>12	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>6	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>12	<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>30	14	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	---	---
L'eau		WC Method		NEG	---	---
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)		<1	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	120	85	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	475	208	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		168	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1275	902	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		0.25	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32	32.1	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0014882 **Reçu** : 07 Dec 2023
N° de laboratoire : 02601577 **Diagnostiqué** : 08 Dec 2023
Numéro unique : 5694662 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: PQ)

NGCC BAIE DE PLAISANCE
 CAP-AUX-MEULES, QC
 CA
 Contact: Service Manager

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: