



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine
JCB 8330 2765489
 Composant
Systeme hydraulique
 Fluide
HP 46 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez communiquer avec un représentant WearCheck au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins. Notez: nous recommandons d'acheter les trousse MOB 2 pour cet équipement, ce testkit inclut le Compte de Particule pour déterminer la propreté ISO du liquide.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0738382	---	---
Date d'échant.		Client Info		08 Dec 2022	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2454	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		2454	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		600	---	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	---	---
Filtre changé		Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	16	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	6	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	8	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

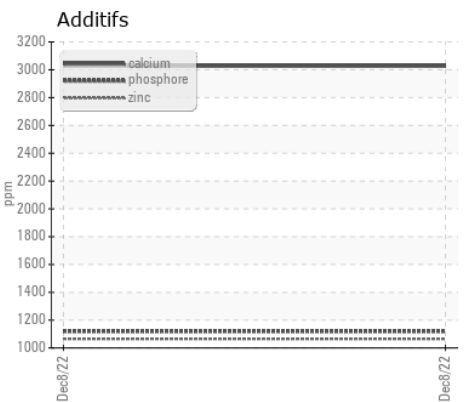
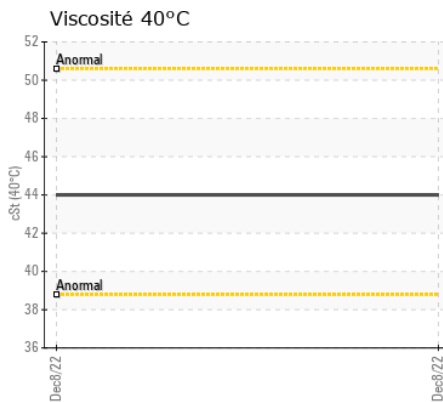
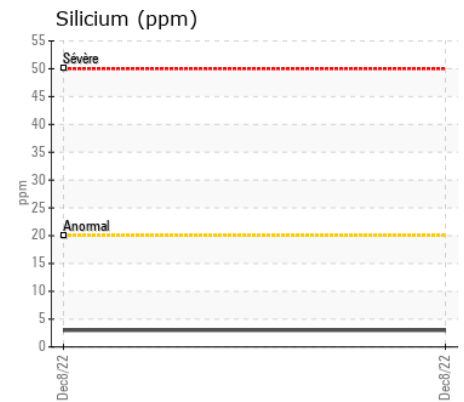
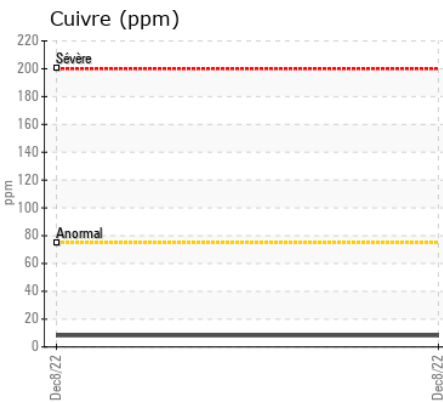
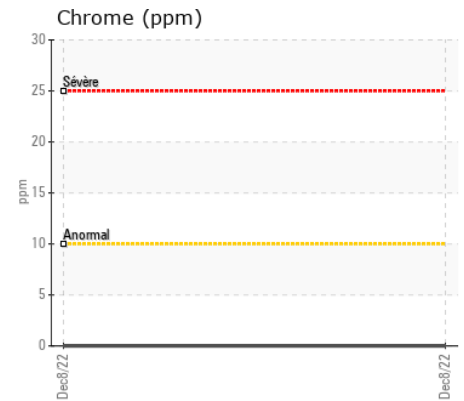
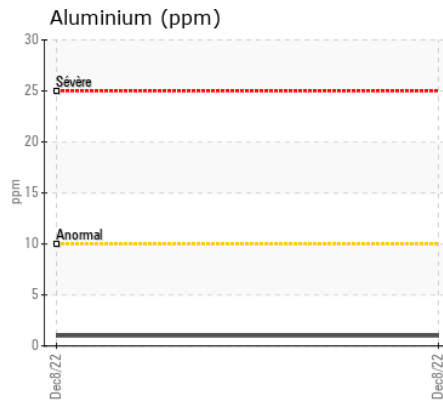
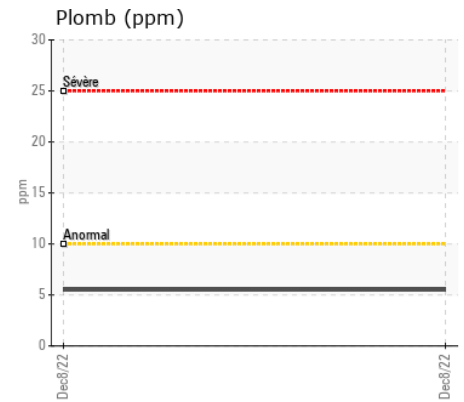
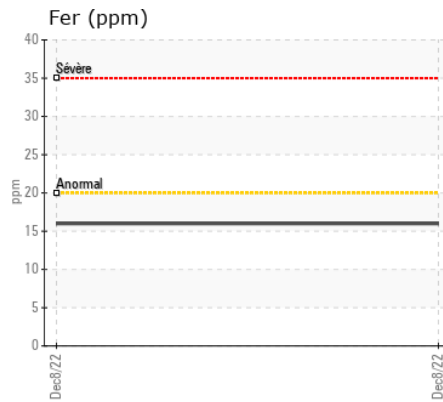
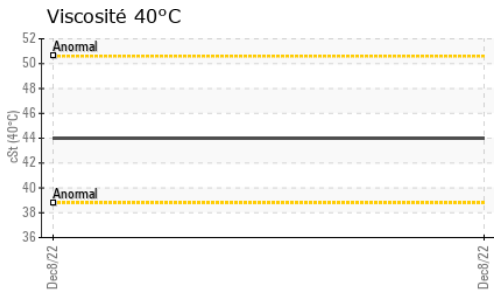
Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	---	---
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*	>0.1	NEG	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		7	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		23	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		3027	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1120	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1065	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3403	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		44.0	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0738382 **Reçu** : 12 Dec 2022
N° de laboratoire : 02528193 **Diagnostiqué** : 12 Dec 2022
Numéro unique : 5501191 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

BOSSE ET FRERE
 275 AV BOSSE
 MONTMAGNY, QC
 CA G5V 2P4
 Contact: Simon Belanger
 simon.belanger@groupebosse.com
 T: (418)248-0955
 F: (418)248-8966

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.