



VOLVO

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

[8000387127]

Identité de la machine

KONE CRANE M11924

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

VOLVO AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID AT102 (--- GAL)

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		VCP380146	VCP380172	---
Date d'échant.		Client Info		02 Dec 2023	02 Jul 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2855	0	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Not Changed	Not Changed	---
Filtre changé		Client Info		Not Changed	Not Changed	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	4	4	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	3	3	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	3	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<1	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

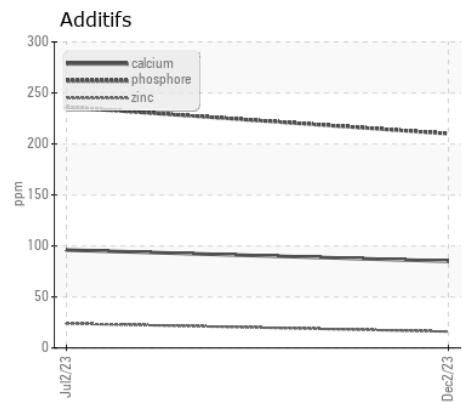
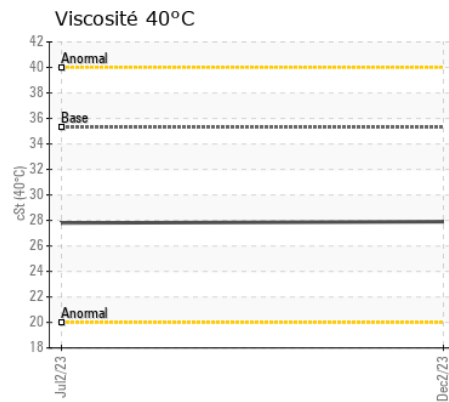
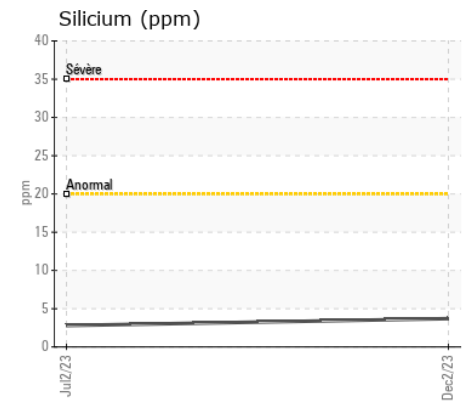
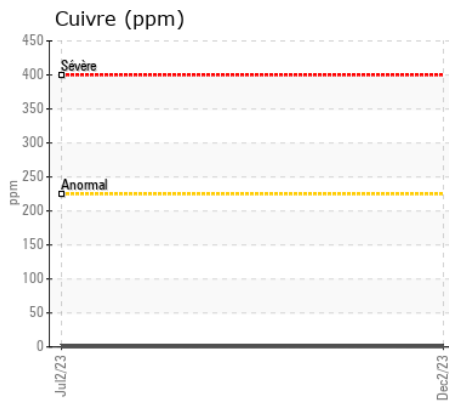
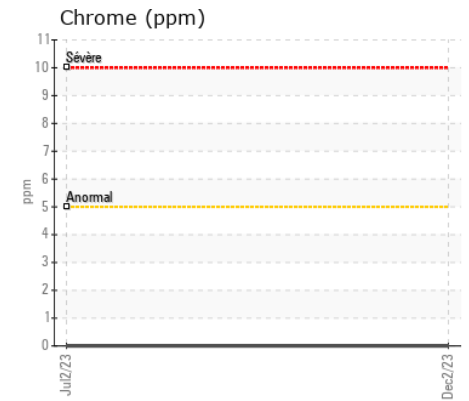
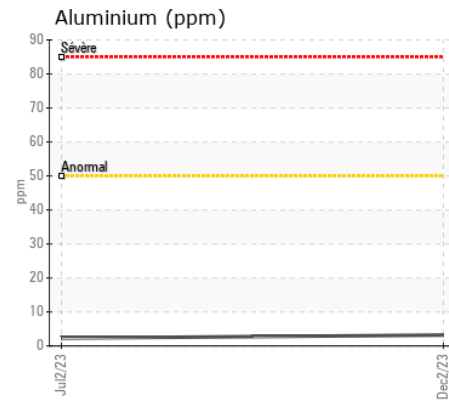
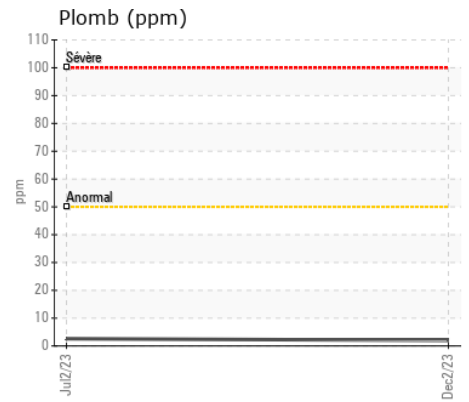
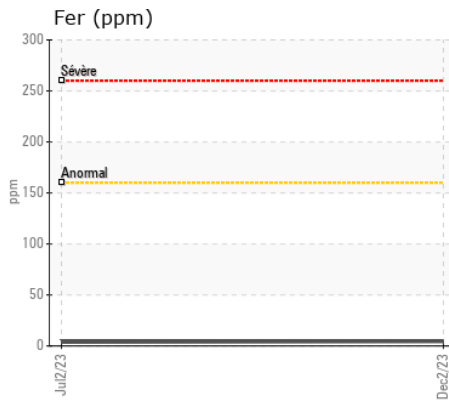
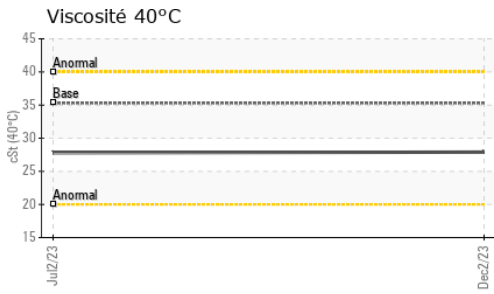
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	3	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	187	91	94	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	<1	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	0	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	0	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	6.8	5	9	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	215	85	96	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	445	210	236	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	56	16	24	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1336	1481	1442	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	35.3	27.9	27.8	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : VCP380146 **Reçu** : 07 Dec 2023
N° de laboratoire : 02601618 **Diagnostiqué** : 07 Dec 2023
Numéro unique : 5694703 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

Solurail Logistique Inc
 25 Rue Roland-Massé
 Val-d'Or, QC
 CA J9P 0E3
 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: