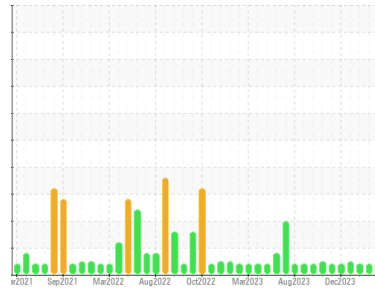




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Secteur
centre énergétique
Identité de la machine
14-1801-02
Composant
Compresseur à vis 2
Fluide
SULLAIR SULLUBE (500 LTR)

Sample Rating Trend



PH



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

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

Contamination

La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La teneur en eau est négligeable. La propreté du système et du fluide est acceptable.

▲ État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

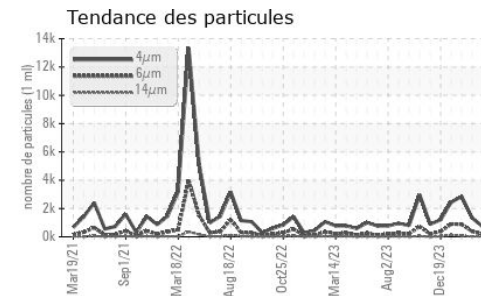
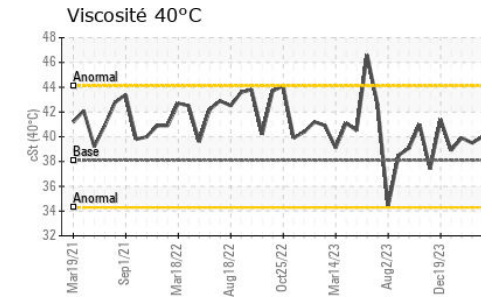
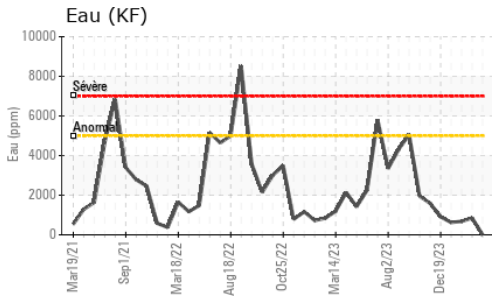
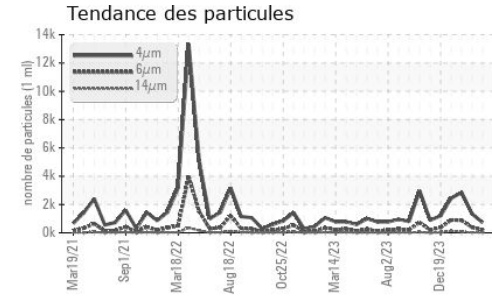
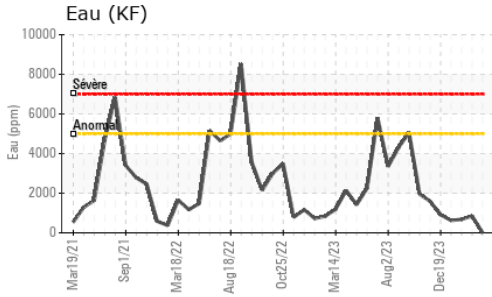
INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WC0915601	WC0912871	WC0892379
Date d'échant.	Client Info			09 Apr 2024	11 Mar 2024	13 Feb 2024
Âge d la Machine	hrs	Client Info		42543	0	41296
Âge de l'huile	hrs	Client Info		2076	0	832
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>60	1	1	1
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	12	<1	1	0
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	500	677	698	714
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	8.2	2	2	2
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	4.0	0	0	0
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0.1	3	3	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	240	372	360	330
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	<1	<1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		40	33	23
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	9	6	4
Eau	%	ASTM D6304*	>0.5	0.00	0.085	0.068
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>5000	0	851	681

PROPRETÉ DU FLUIDE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647		723	1336	2850
Particules >6µ		ASTM D7647	>2500	188	382	876
Particules >14µ		ASTM D7647	>320	21	35	51
Particules >21µ		ASTM D7647	>80	9	10	12
Particules >38µ		ASTM D7647	>20	1	2	1
Particules >71µ		ASTM D7647	>4	0	1	0
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>--/18/15	17/15/12	18/16/12	19/17/13



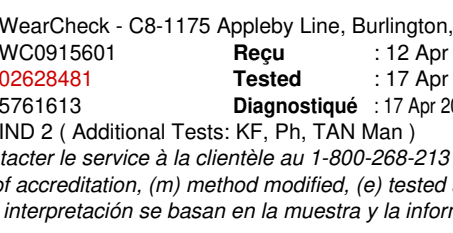
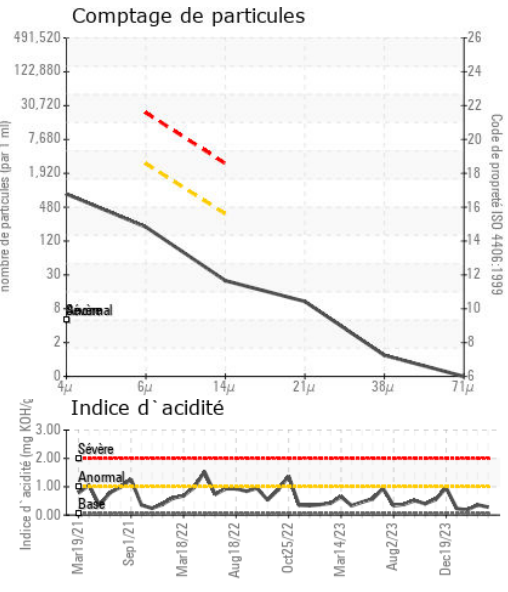
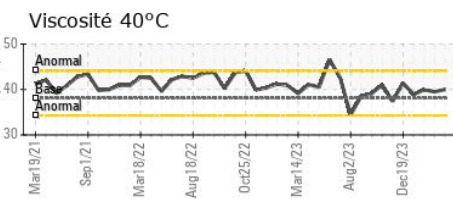
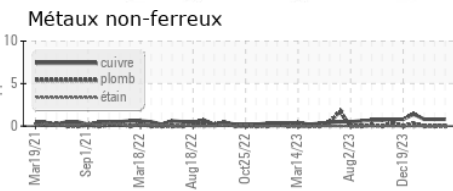
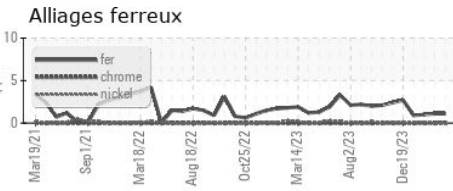
FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.06	0.28	0.36	0.18

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Préципиé	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
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*	>0.5	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
pH	Scale 0-14	ASTM D1287*		▲ 4.95	▲ 2.74	▲ 5.29
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.1	40.0	39.5	39.9

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer						
Fond						

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0915601 **Reçu** : 12 Apr 2024
N° de laboratoire : **02628481** **Tested** : 17 Apr 2024
Numéro unique : 5761613 **Diagnostic** : 17 Apr 2024 - Kevin Marson
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF, Ph, TAN Man)

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.

RTA - UGB
 C.P. 900
 Ville de la Baie, QC
 CA G7B 4G9
 Contact: Alcan Epc
 mathieu.tremblay2@riotinto.com
 T: (418)697-9568
 F: (418)697-9550