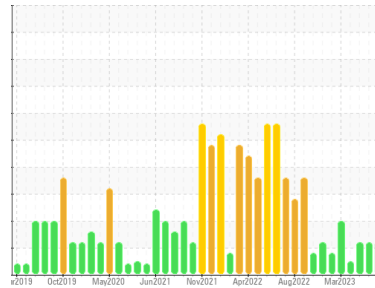


Secteur
RECUPERATION - BROYAGE
 Identité de la machine
BROYEUR SUD (Syst Lubrification Entrée Sud) (S/N 460-E8-358)
 Composant
Système hydraulique Réservoir
 Fluid
ESSO SPARTAN EP 220 (420 LTR)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Usure

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

▲ Contamination

Il y a une quantité modérée de particules (de 4 à 14 microns) dans l'huile. La teneur en eau est négligeable.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. l'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

INFORMATION SUR L'éCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		WC0888598	WC0868666	WC0841701
Date d'échant.	Client Info		29 Dec 2023	08 Nov 2023	25 Oct 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info	0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	0	0
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)	>20	2	2
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0

ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	.5	14	16
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1.7	1	1
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	250	318	317
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	.3	2	2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		13377	13622
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1

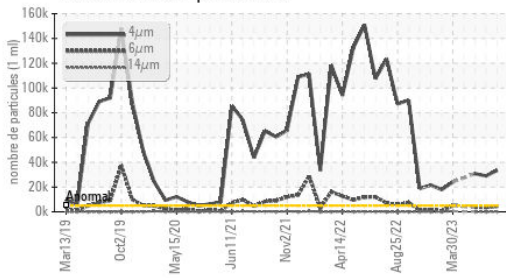
CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	0
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.001	0.009
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	8	94.2

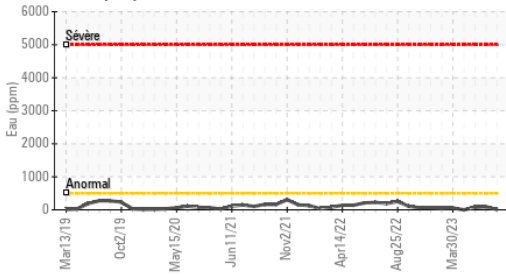
PROPRETé DU FLUIDE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>5000	▲ 33465	▲ 29007	▲ 30806
Particules >6µ	ASTM D7647	>1300	▲ 4423	▲ 3515	▲ 3626
Particules >14µ	ASTM D7647	>160	151	97	73
Particules >21µ	ASTM D7647	>40	31	22	18
Particules >38µ	ASTM D7647	>10	1	2	2
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	0	1	2
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>19/17/14	▲ 22/19/14	▲ 22/19/14	▲ 22/19/13

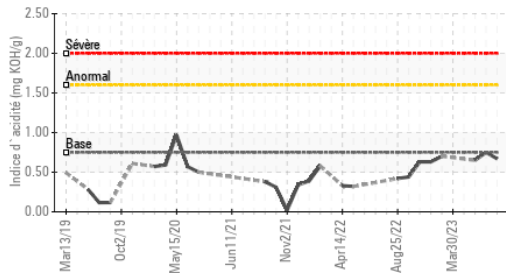
Tendance des particules



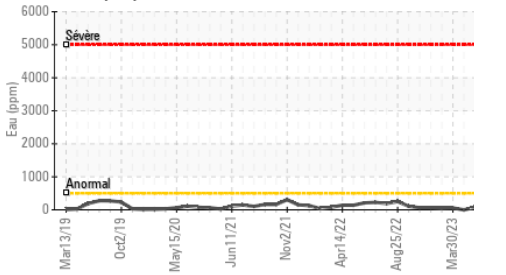
Eau (KF)



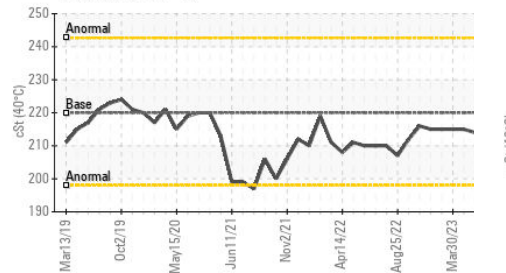
Indice d'acidité



Eau (KF)



Viscosité 40°C



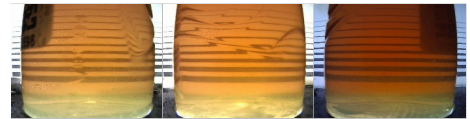
FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.75	0.67	0.75	0.65

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Préциpié	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*	>0.05	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	214	214	214

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

Coluer

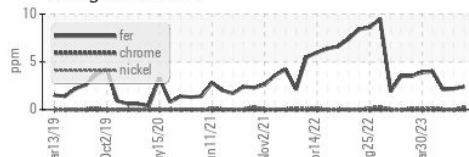


Fond

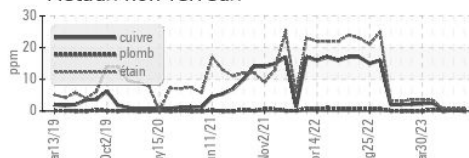


GRAPHIQUES

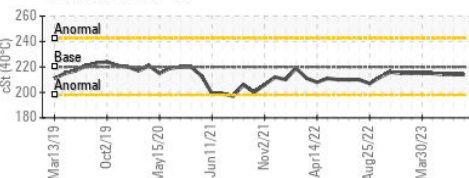
Alliages ferreux



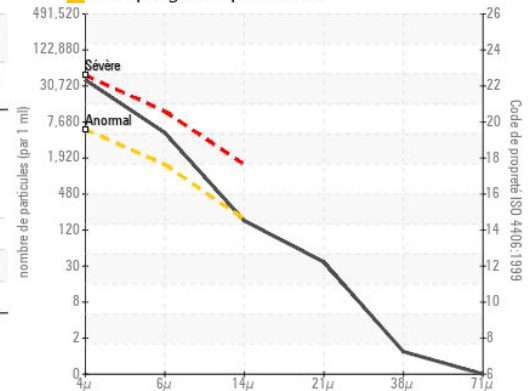
Métaux non-ferreux



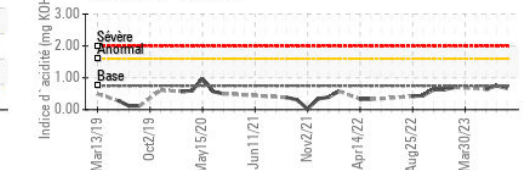
Viscosité 40°C



Comptage de particules



Indice d'acidité



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Rio Tinto - USINE VAUDREUIL BHB (Mill - Aluminium)
N° d'échantillon : WC0888598 **Reçu** : 02 Jan 2024 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401
N° de laboratoire : 02605917 **Diagnostiqué** : 03 Jan 2024 JONQUIERE, QC
Numéro unique : 5707003 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G7S 4L2
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF) Contact: Dany Bonneau
 dany.bonneau@riotinto.com

Pour discuter cette 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: (418)718-7771
 F: (418)699-2421