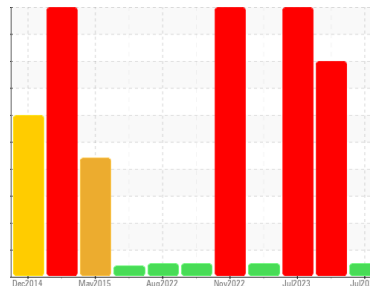




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

10828 REDUCTEUR EB5

Composant

Engrenage réducteur

Fluide

ESSO SPARTAN EP 220 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration.

Usure

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

Contamination

La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

État Du Fluide

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

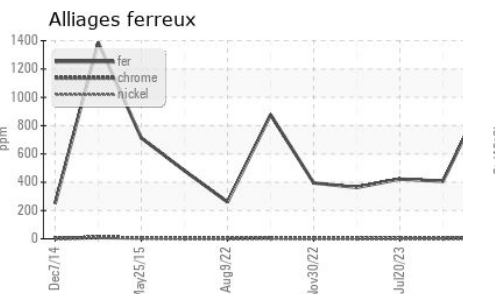
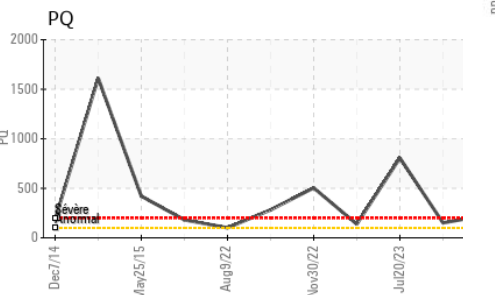
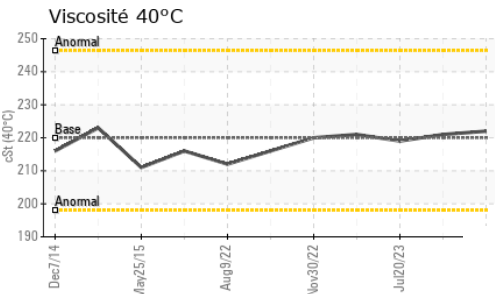
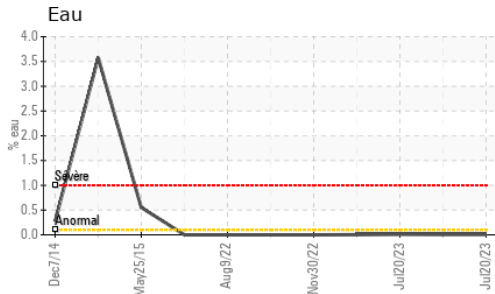
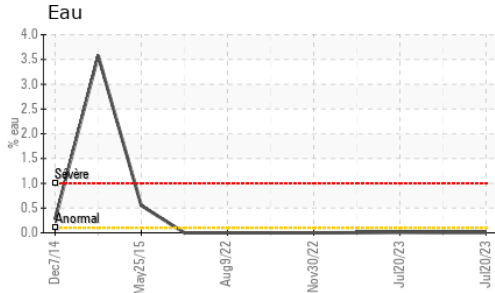
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info			WC0836872	WC0836869	WC0836867
Date d'échant.		Client Info			20 Jul 2023	20 Jul 2023	20 Jul 2023
Âge d la Machine		hrs	Client Info		0	0	0
Âge de l'huile		hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info			N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.					NORMAL	SEVERE	SEVERE

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*			228	▲ 151	● 806
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150		422	● 407	● 1036
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10		3	2	6
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10		1	1	3
Titane	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25		<1	<1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100		0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50		2	2	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10		0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5		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	<1	0

ADDITIFS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	.5		6	4	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0		<1	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)			5	4	10
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0		0	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1.7		2	2	4
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	250		324	310	● 111
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	.3		9	9	2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)			14764	15472	14298
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	<1	<1

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50		2	2	6
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)			2	2	41
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20		<1	<1	<1
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1		0.006	0.006	0.010
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000		63.8	63.9	107.7

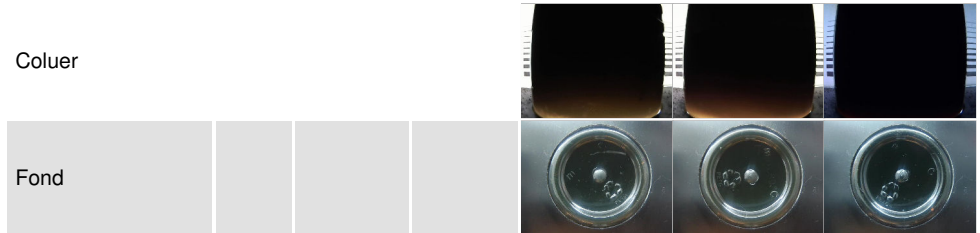
FLUID DEGRADATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.75		0.41	0.44	0.12



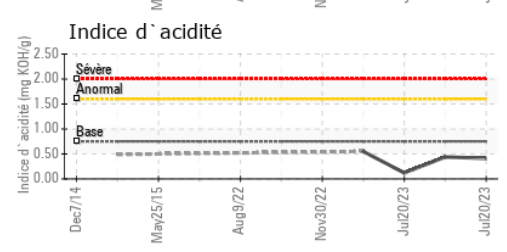
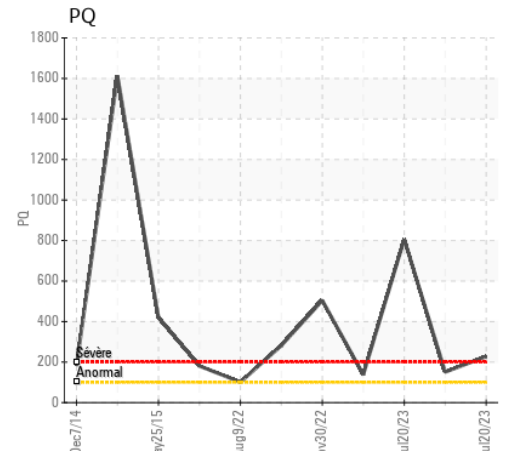
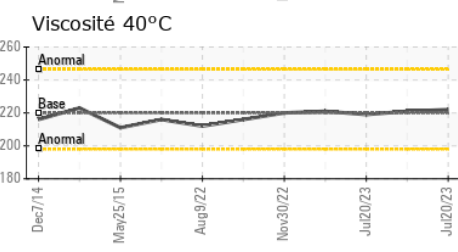
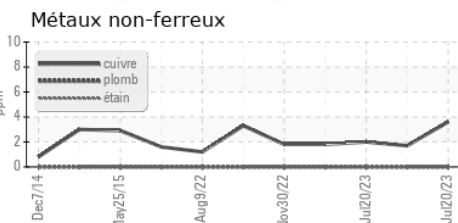
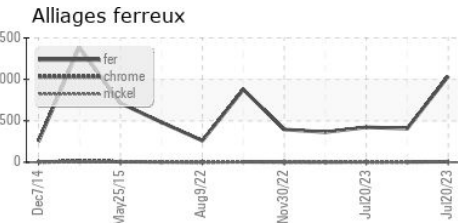
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	222	221

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Rio Tinto Alcan - USINE VAUDREUIL Hydrate 2
N° d'échantillon : WC0836872 **Reçu** : 10 Aug 2023 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401
N° de laboratoire : 02575237 **Diagnostic** : 11 Aug 2023 JONQUIERE, QC
Numéro unique : 5620288 **Diagnostic** : Kevin Marson CA G7S 4L2
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF)

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.