



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

[6100218286]

Identité de la machine

HITACHI RYUPD860TH8405727

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

SAE 10W (--- LTR)

RECOMMANDATION

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

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

ÉTAT DU FLUIDE

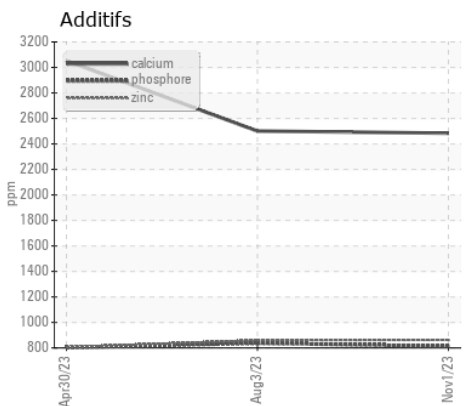
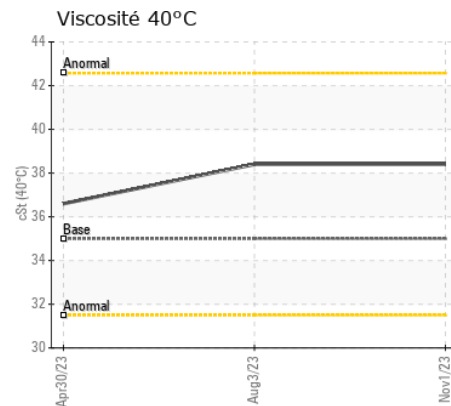
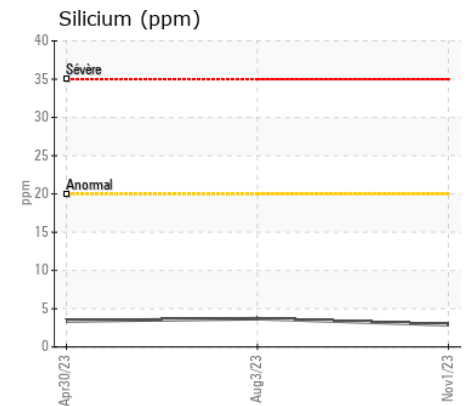
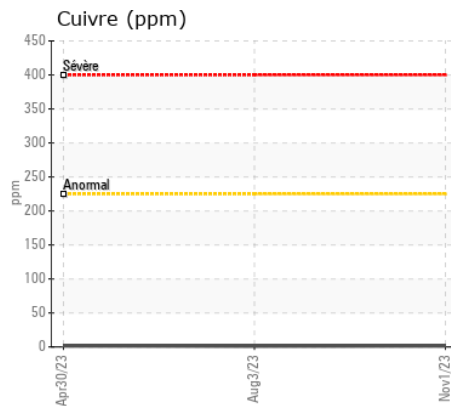
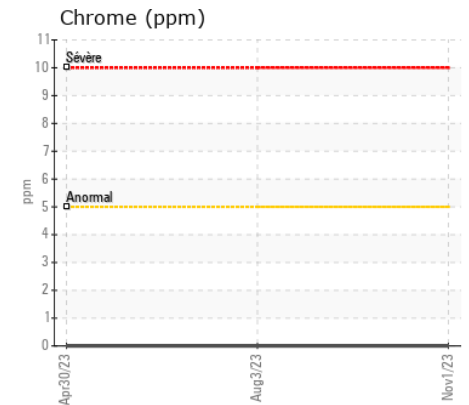
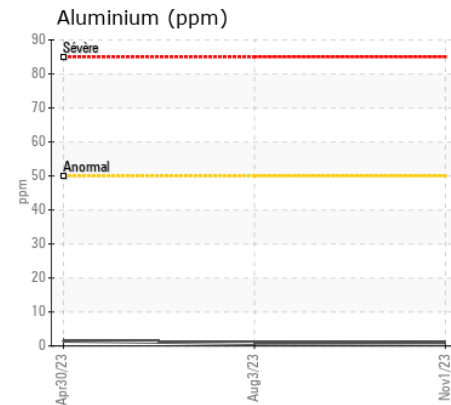
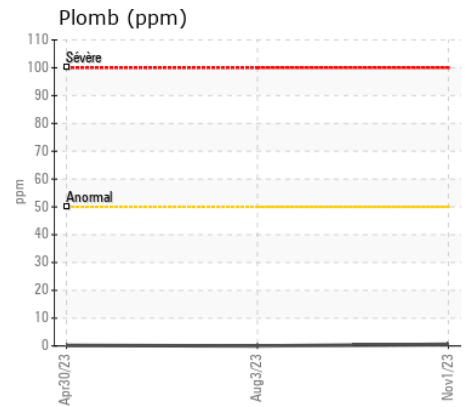
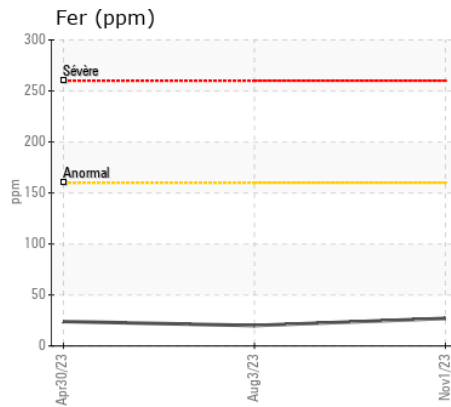
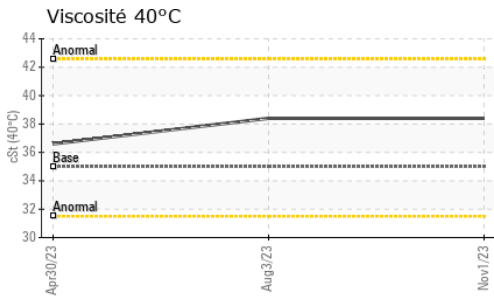
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0019300	WA0019198	WA0018907
Date d'échant.		Client Info		01 Nov 2023	03 Aug 2023	30 Apr 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2067	1529	1000
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	1000
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	1000
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	27	20	24
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	1	<1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	2	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	4	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	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*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	8	13
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		4	6	8
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		75	73	53
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		12	12	10
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2484	2501	3053
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		813	837	803
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		863	860	806
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2158	2406	2267
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	35.0	38.4	38.4	36.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0019300
N° de laboratoire : 02594242
Numéro unique : 5671321
Analyse : MOB 1

Reçu : 06 Nov 2023
Diagnostiqué : 06 Nov 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

UBIC
 258 RUE DU MOULIN
 AMOS, QC
 CA J9T 3A5
 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: