



Identité de la machine

801093

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- 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		PC0073172	PC0066275	PC0050325
Date d'échant.		Client Info		05 Sep 2023	20 Mar 2023	06 Jul 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		152412	138883	127844
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Not Changd	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	25	84	127
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	6	13	38
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	3	2	9
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	12	14	62
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

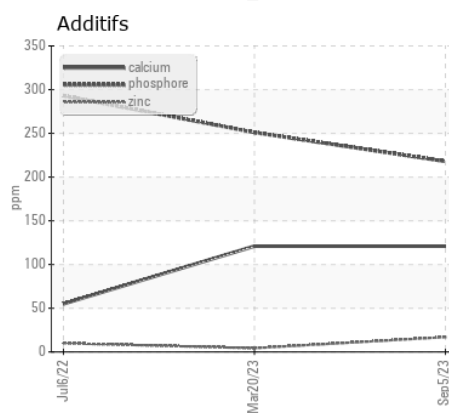
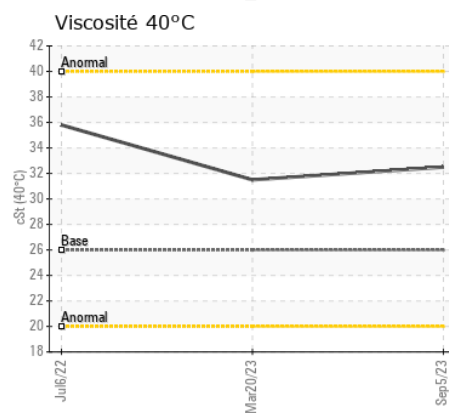
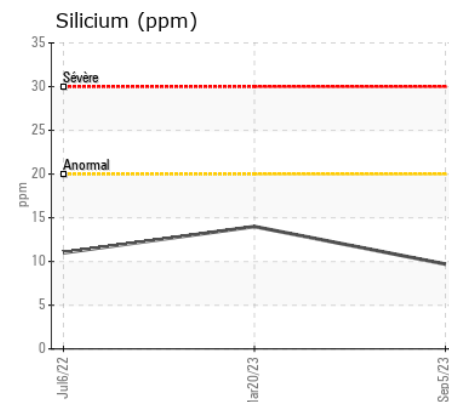
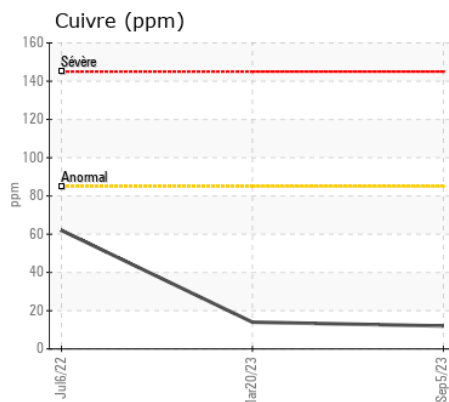
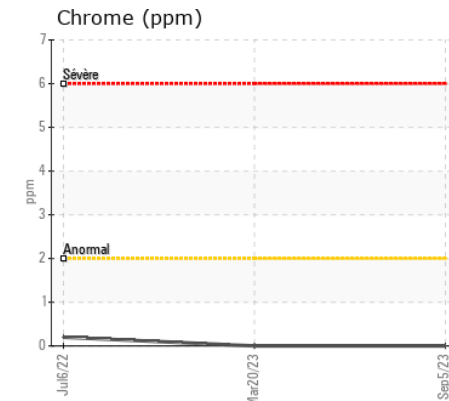
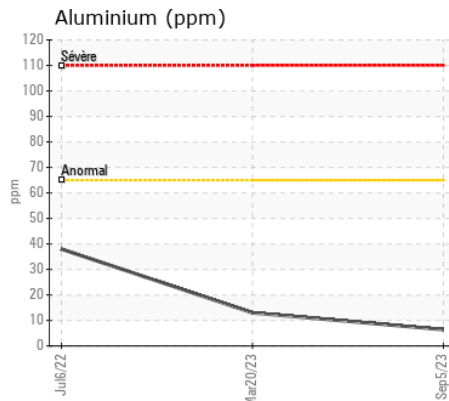
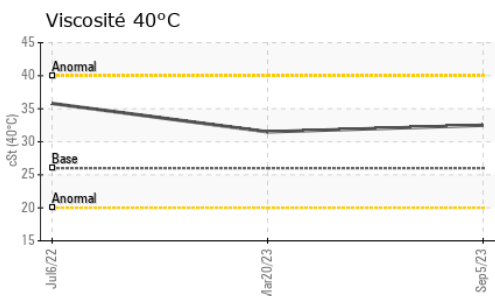
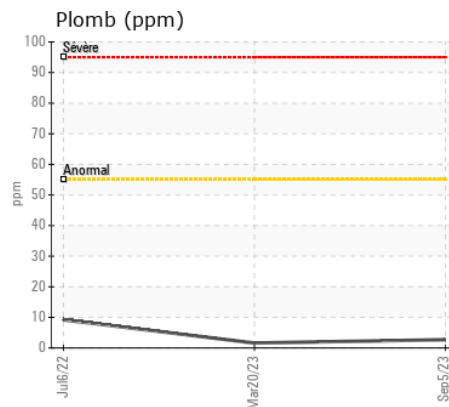
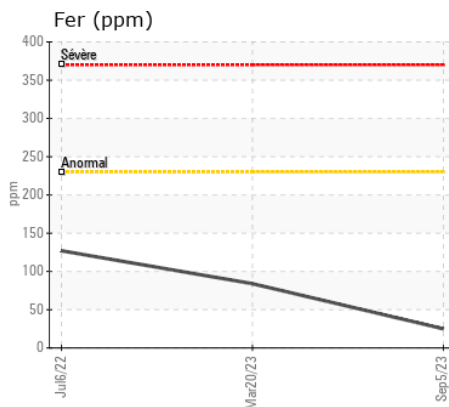
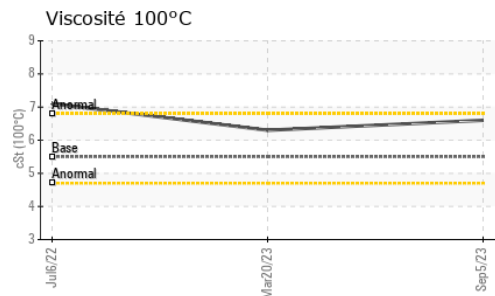
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	10	14	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	2
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*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		57	7	19
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		48	74	100
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		121	121	55
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		218	251	293
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		17	4	10
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1411	1660	604
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.5	31.5	35.8
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.6	6.3	7.1
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	164	155	165



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0073172 **Reçu** : 07 Sep 2023
N° de laboratoire : 02580965 **Diagnostiqué** : 07 Sep 2023
Numéro unique : 5642030 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

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.