



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

701082

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

Usure de disque d'embrayage et (ou) du système de refroidissement. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

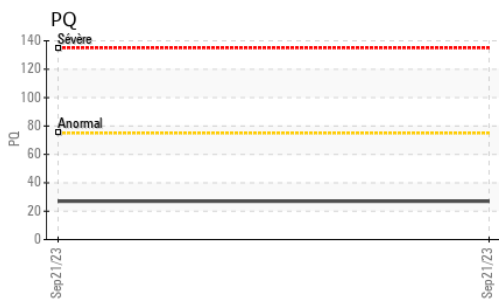
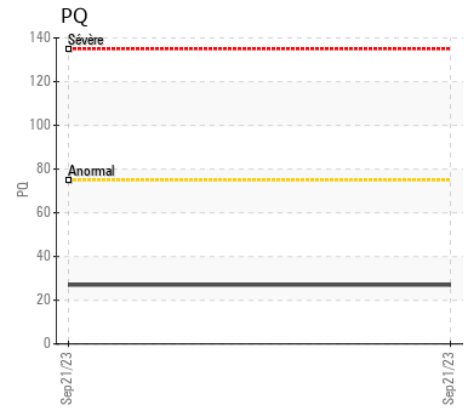
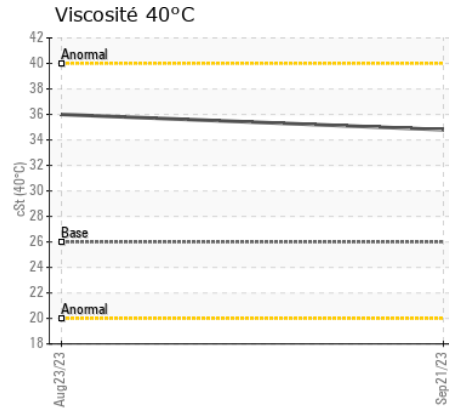
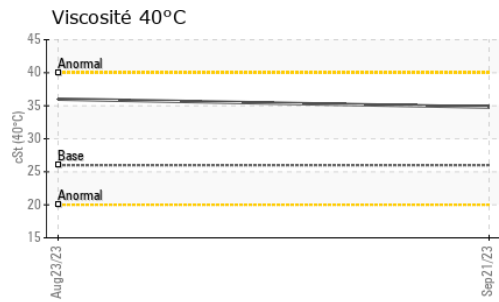
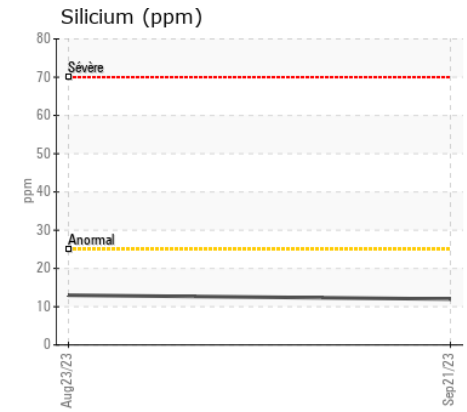
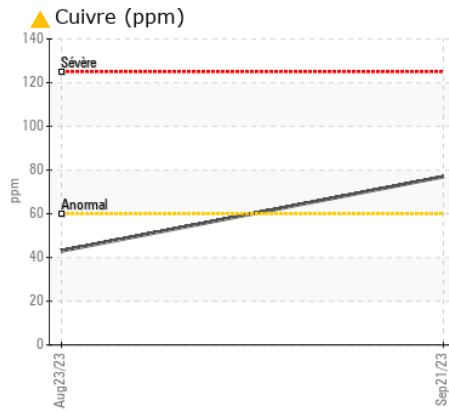
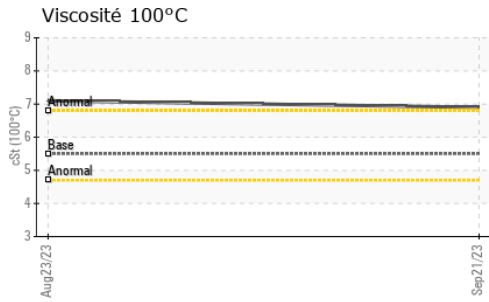
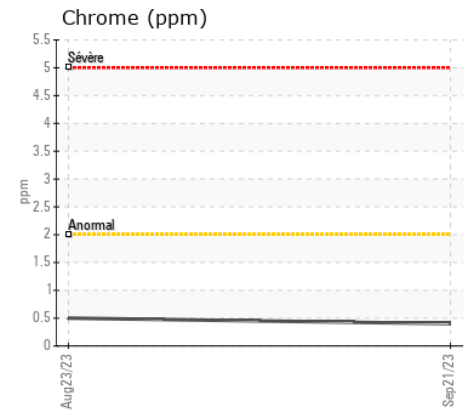
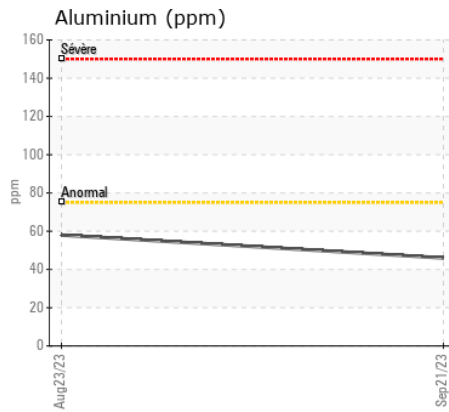
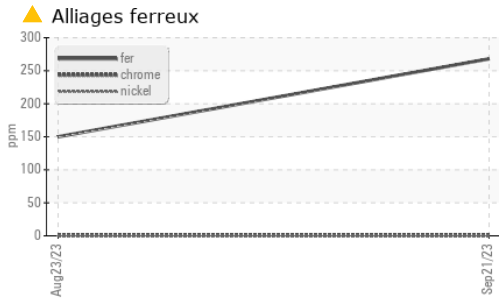
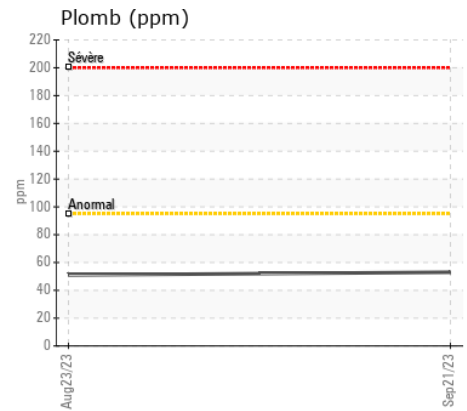
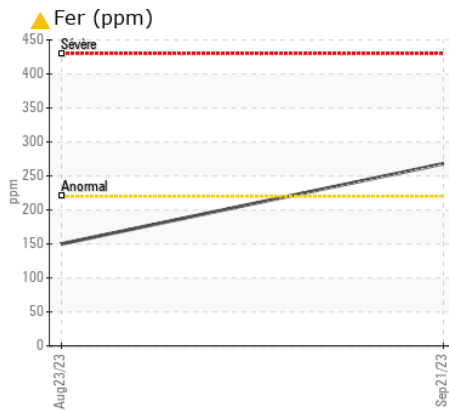
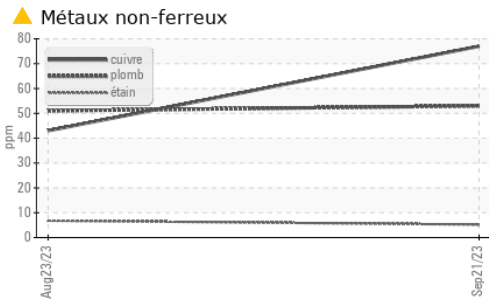
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0078547	PC0075489	---
Date d'échant.		Client Info		21 Sep 2023	23 Aug 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		88226	78693	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	---
PQ		ASTM D8184*	>75	27	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	▲ 268	150	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	46	58	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	53	51	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	▲ 77	43	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	5	7	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	12	13	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	5	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		14	12	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		124	97	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		3	3	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		76	40	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		351	291	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		38	14	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1550	662	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	34.8	36.0	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.9	7.1	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	162	164	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0078547 **Reçu** : 25 Sep 2023
N° de laboratoire : 02584972 **Diagnostiqué** : 26 Sep 2023
Numéro unique : 5646037 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, 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.

6205 Boul. Wilfrid Hamel,
 Quebec City, QC
 CA G2E 5G8
 Contact: Dave Beaulieu
 davebeaulieu@matrec.ca

T:
 F: