



Identité de la machine

**5646**

Composant

**Transmission**

Fluide

**NOT GIVEN (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

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. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

**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.

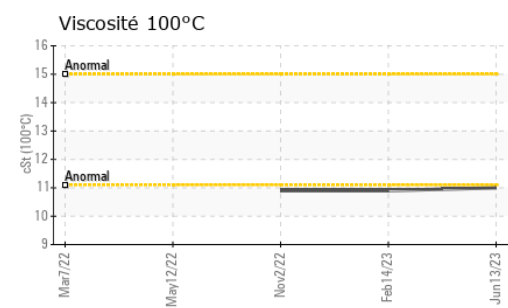
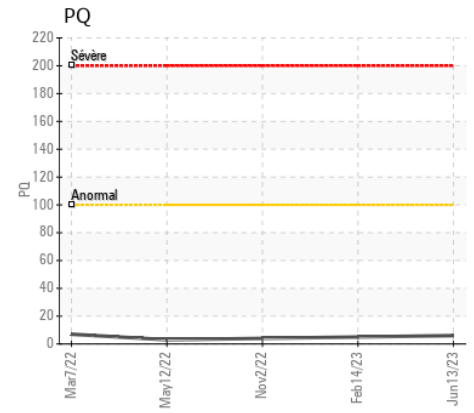
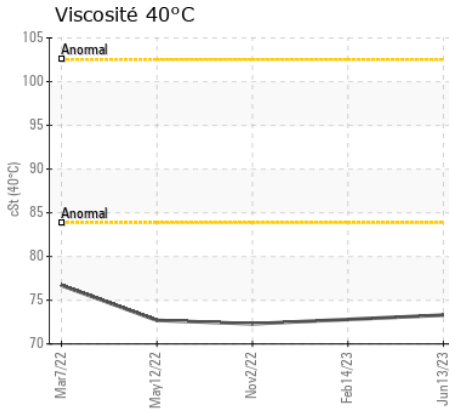
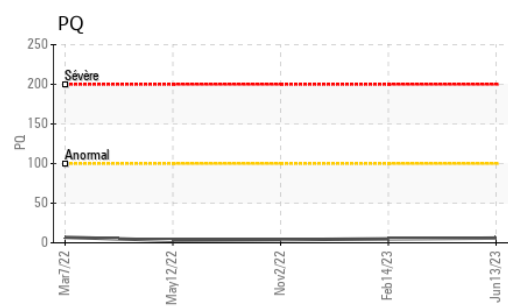
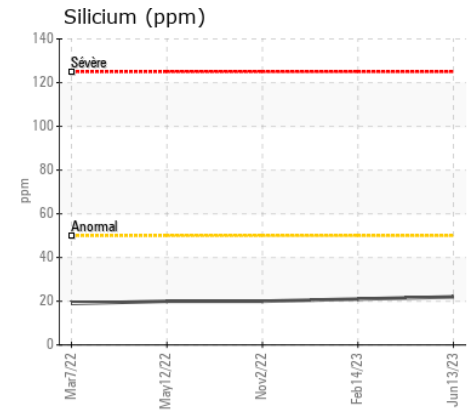
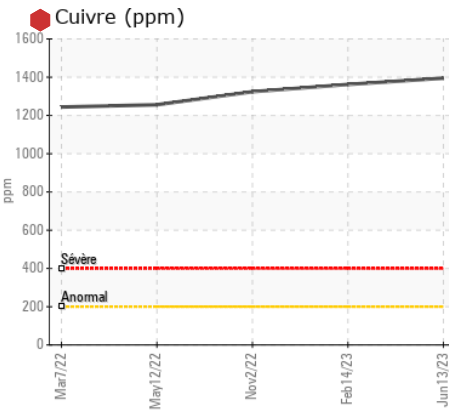
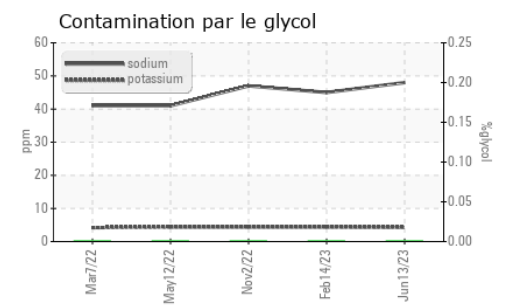
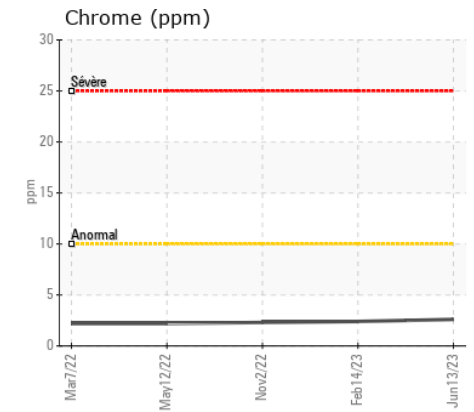
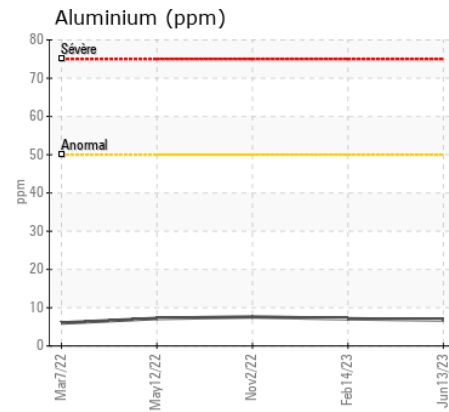
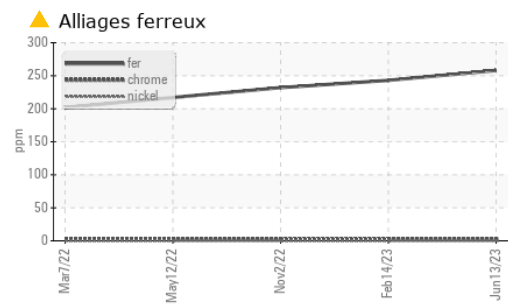
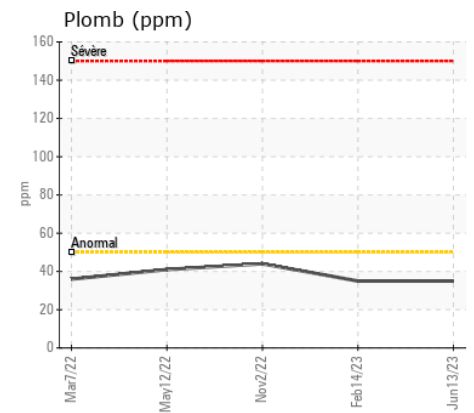
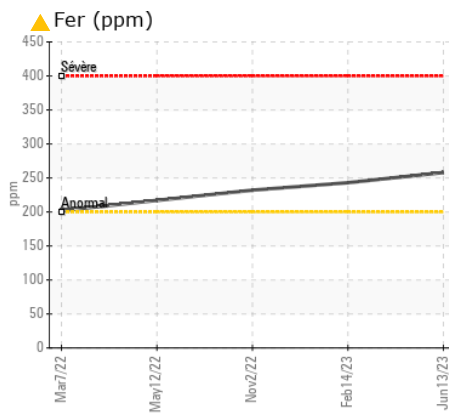
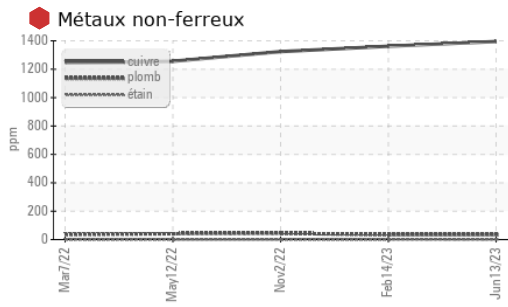
**CONTAMINATION**

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		<b>PC0071825</b>	PC0067981	PC0065498
Date d'échant.		Client Info		<b>13 Jun 2023</b>	14 Feb 2023	02 Nov 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>24914</b>	1306118	1277355
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	N/A
Statut de l'échant.				<b>SEVERE</b>	SEVERE	SEVERE
PQ		ASTM D8184*		<b>6</b>	5	4
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>258</b>	243	232
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>7</b>	7	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>35</b>	35	44
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>1395</b>	1362	1324
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>22</b>	21	20
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	4	4
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	0.0	0.0
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>48</b>	45	47
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>132</b>	132	134
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	2	2
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	8	8
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>11</b>	11	11
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>59</b>	57	57
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1457</b>	1436	1382
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1169</b>	1150	1146
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>640</b>	631	622
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2481</b>	2449	2425
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>73.3</b>	72.8	72.3
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>11.0</b>	10.9	10.9
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		<b>139</b>	138	140



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling  
**N° d'échantillon** : PC0071825 **Reçu** : 15 Jun 2023  
**N° de laboratoire** : 02564418 **Diagnostic** : 19 Jun 2023  
**Numéro unique** : 5593459 **Diagnostic** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: Glycol, 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.