



Identité de la machine

**7230**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluide

**CASTROL TRANSYND (--- 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.

**USURE**

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. 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**

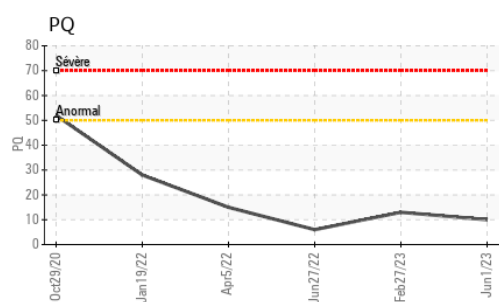
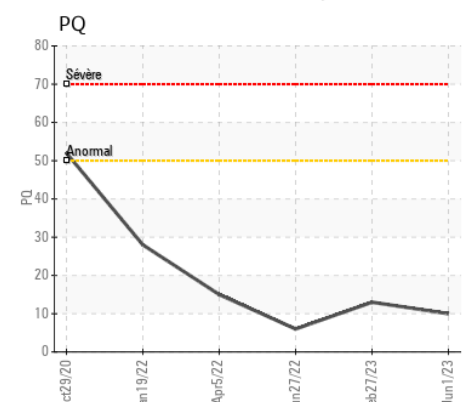
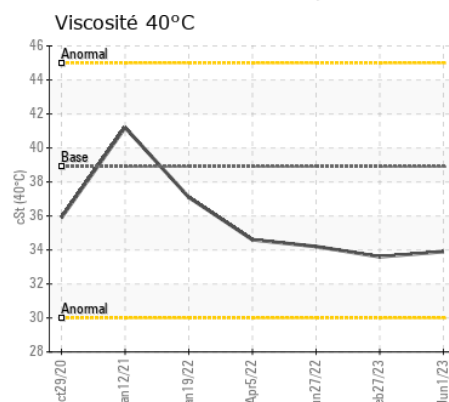
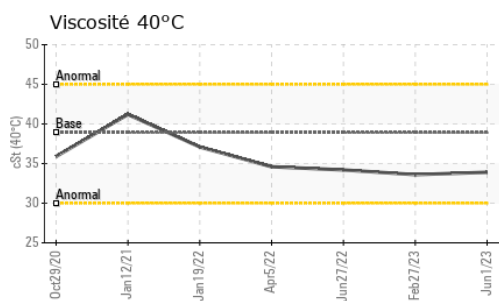
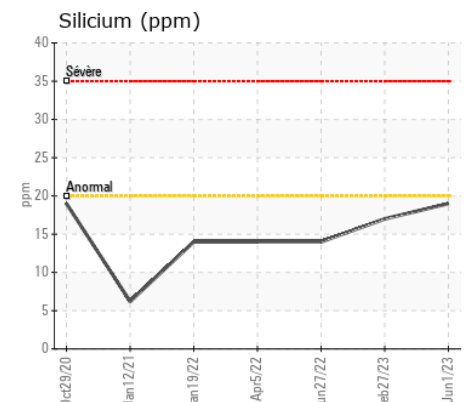
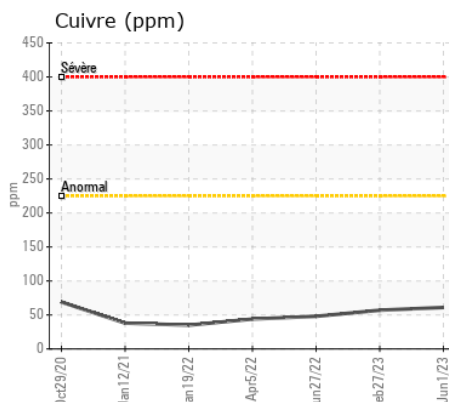
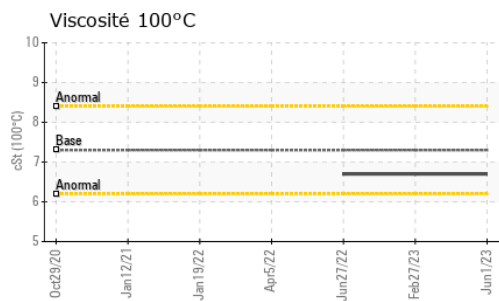
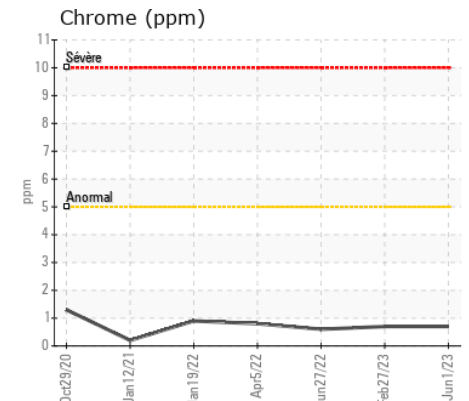
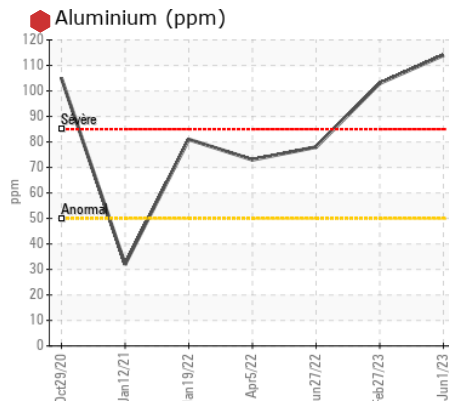
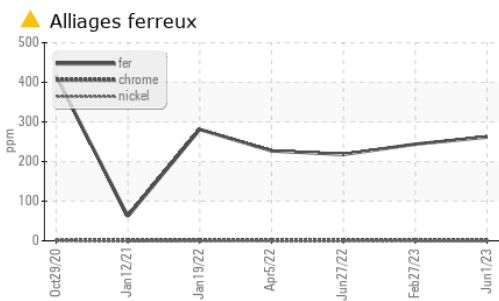
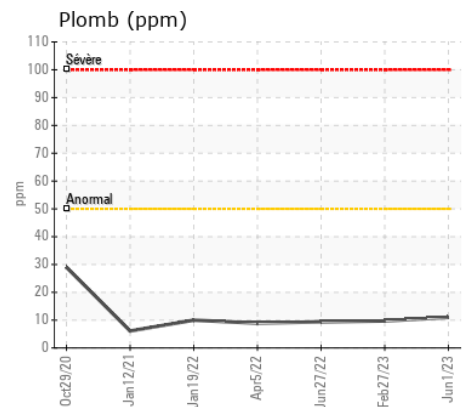
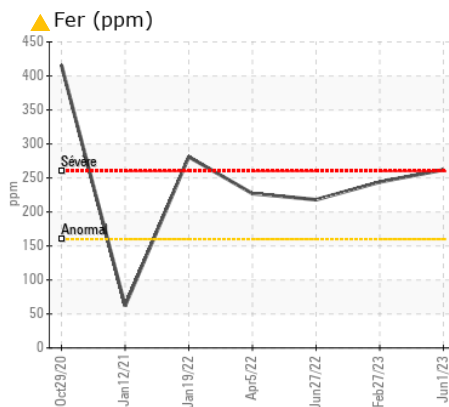
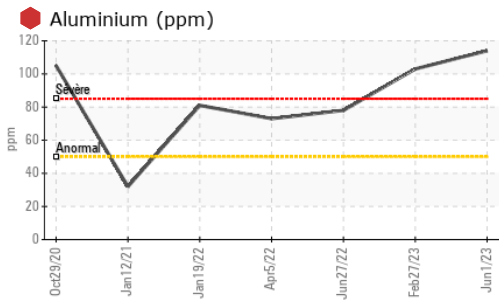
Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0075442</b>	PC0067673	PC0048133
Date d'échant.		Client Info		<b>01 Jun 2023</b>	27 Feb 2023	27 Jun 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>136476</b>	132279	120643
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	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	ABNORMAL

PQ		ASTM D8184*	>50	<b>10</b>	13	6
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>▲ 262</b>	▲ 244	▲ 218
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>◆ 114</b>	◆ 103	▲ 78
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>11</b>	10	9
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>61</b>	57	48
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	3	2
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)	>20	<b>19</b>	17	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	1	3
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>6</b>	10	6
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	<b>97</b>	100	106
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>2</b>	1	2
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	3	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>2</b>	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	<b>44</b>	47	45
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	<b>292</b>	293	270
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>28</b>	24	21
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	<b>579</b>	603	592
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	<b>33.9</b>	33.6	34.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	<b>6.7</b>	6.7	6.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	168	<b>158</b>	161	156



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling  
**N° d'échantillon** : PC0075442 **Reçu** : 05 Jun 2023  
**N° de laboratoire** : 02561831 **Diagnostiqué** : 06 Jun 2023  
**Numéro unique** : 5590872 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**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.