



Identité de la machine

EX0363

Composant

Liquide de refroidissement

Fluid

{not provided} (--- GAL)

RECOMMENDATION

Le fluide peut encore servir. 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		GFL0067510	---	---
Date d'échant.		Client Info		12 Feb 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

CORROSION

Les concentrations de tous les métaux sont normales indiquant qu'il n'y a pas de corrosion dans le système de refroidissement.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	---	---

CONTAMINANTS

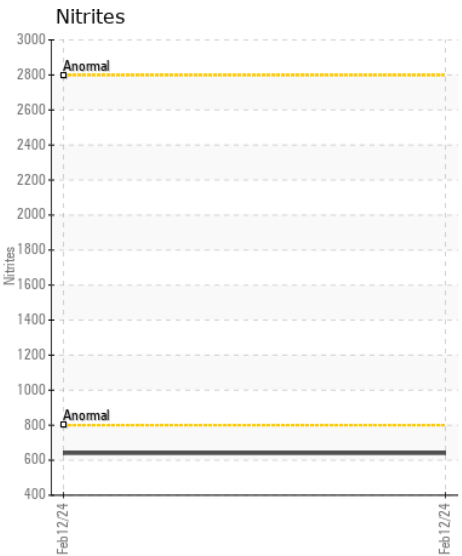
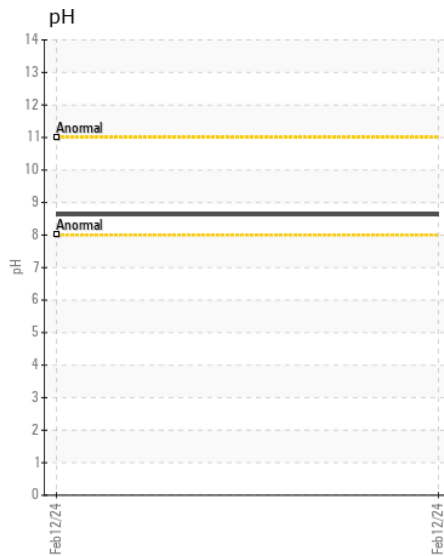
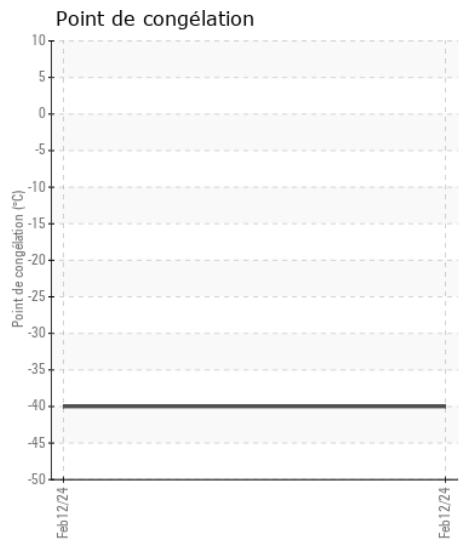
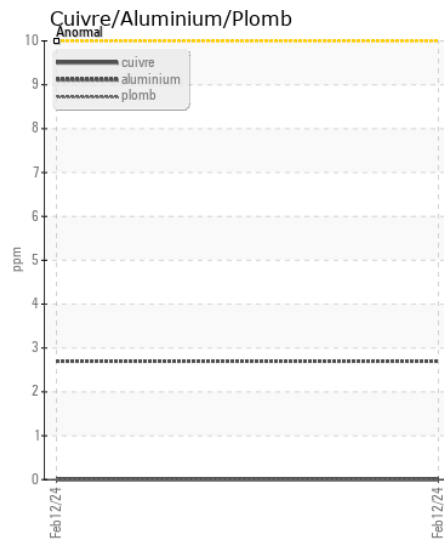
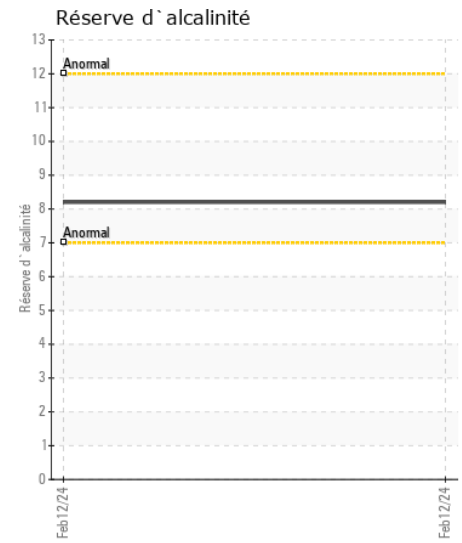
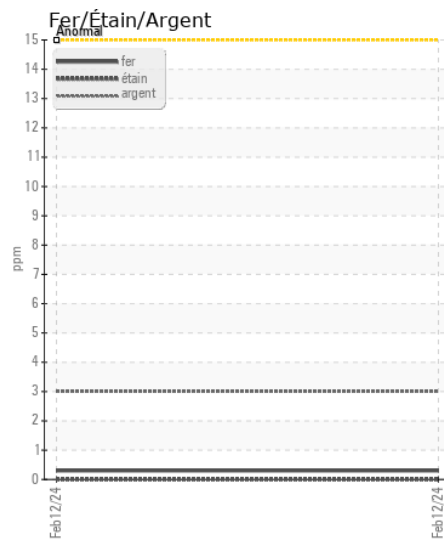
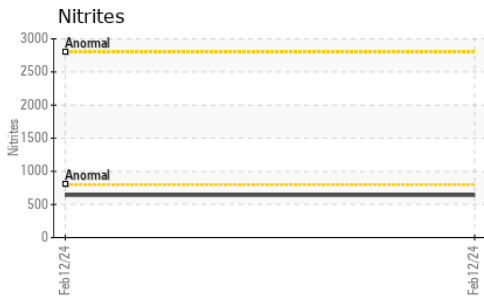
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'agent de refroidissement.

Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	>100	11	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Apparence du liquide de refroidissement		Visual*	Clear	Cloudy	---	---

ÉTAT DU LIQUIDE REFROIDISSEMENT

Le niveau de pH de ce fluide est dans les limites acceptables. La réserve d'alcalinité de ce fluide est acceptable.

Densité		ASTM D1298*		1.070	---	---
pH	Scale 0-14	ASTM D1287*		8.63	---	---
Nitrites	ppm	Alcan Test Kit*		640	---	---
Réserve d'alcalinité	Scale 0-20	ASTM D1121*		8.2	---	---
Pourcentage de glycol	%	ASTM D3321*		52.1	---	---
Point de congélation	°C	ASTM D3321*		-40	---	---
Carboxylate				---	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		24	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		170	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		195	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		457	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		12640	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)		602	---	---
Couleur du liquide de refroidissement		Visual*		Grn/Yellow	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing**
N° d'échantillon : GFL0067510 **Reçu** : 14 Feb 2024 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02615837 **Tested** : 20 Feb 2024 Montreal, QC
Numéro unique : 5732947 **Diagnostiqué** : 20 Feb 2024 - Kevin Marson CA H1B 1B4
Analyse : COOL **Contact**: Patrick Beaulieu
 patrick.beaulieu@gflenv.com

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: