



# RAPPORT DU CARBURANT

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

(C-GOIH)  
Identité de la machine

[C-GOIH] A321 9198

Composant

Carburéacteur Droit(e)

Fluid

JET FUEL Type A (--- GAL)

## RECOMMANDATION

Les tests de laboratoire indiquent que ce carburant peut être utilisé et qu'il répond à toutes les exigences. The MicrobMonitor2 test kit was used to test for microbiological contamination in the sample. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

## USURE

{sans objet}

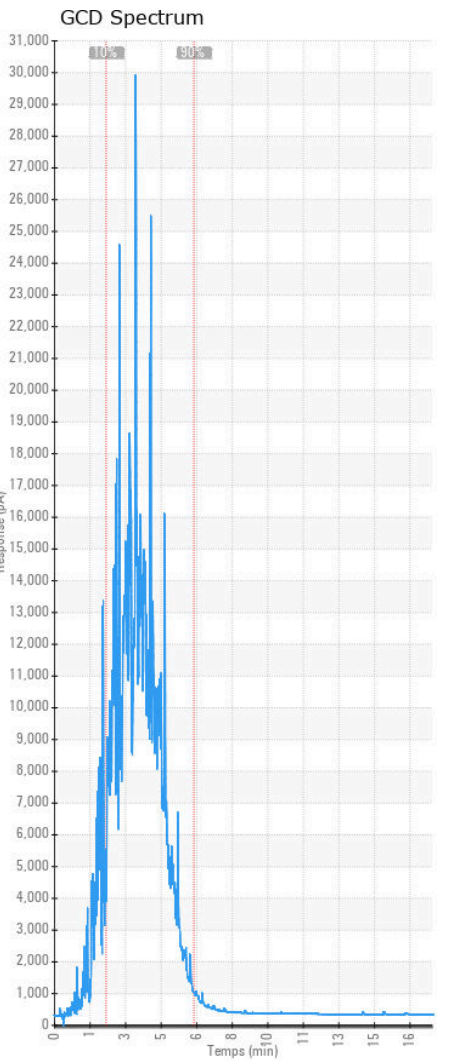
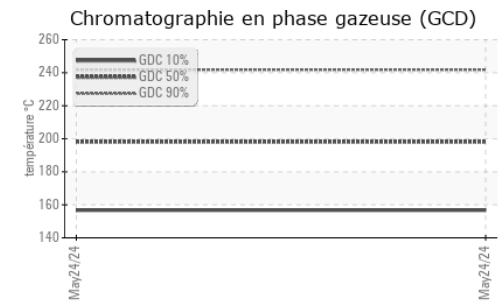
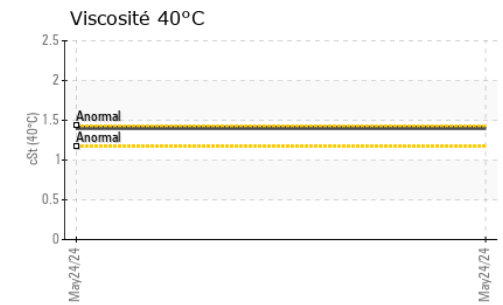
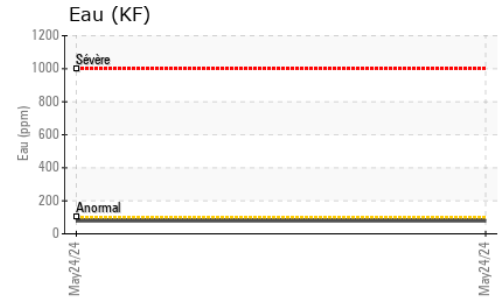
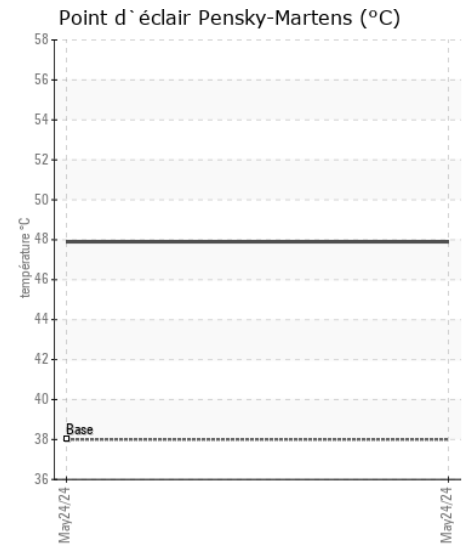
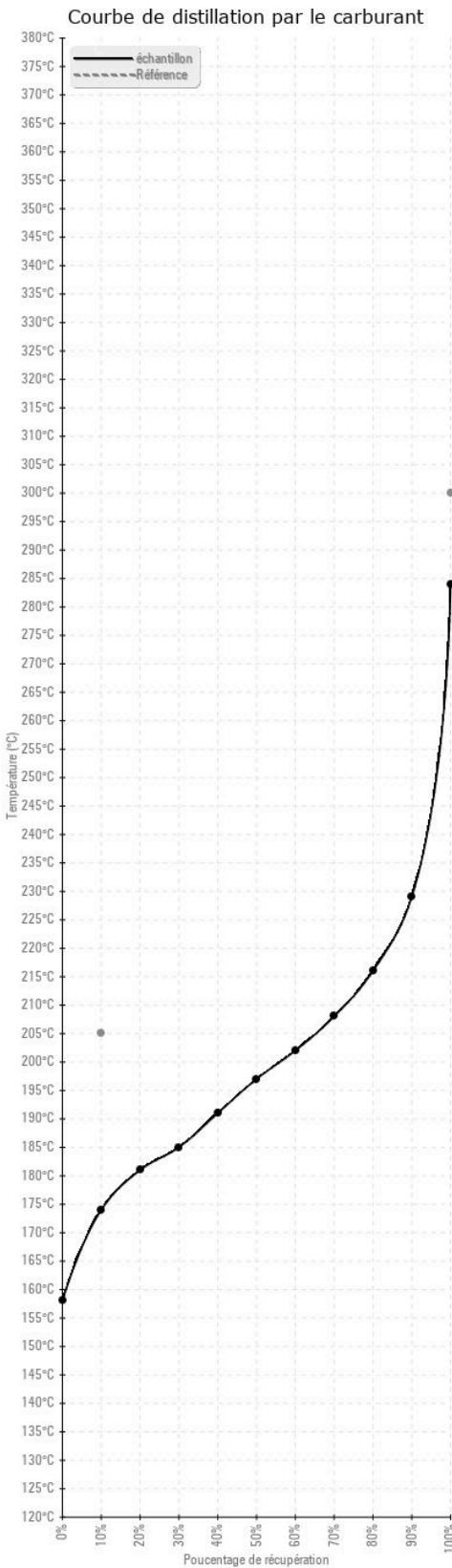
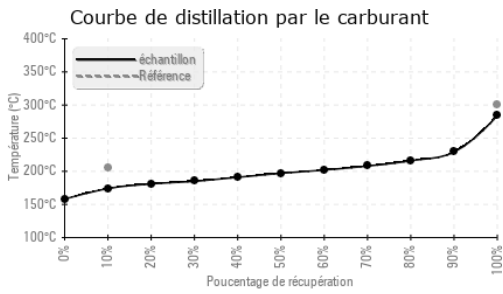
## CONTAMINATION

Il n'y a aucune bactérie ou les levures ou les moisissures présentes dans l'échantillon. La teneur en eau est négligeable. The fuel phase was tested for microbes, as there was no separate water phase present in the sample. Il n'y a aucun indice de contamination dans le carburéacteur.

## ÉTAT DU FLUIDE

Tous les tests de laboratoire indiquent que cet échantillon semble être du carburéacteur de type A.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PP	---	---
Date d'échant.		Client Info		24 May 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	<1.0	0	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	<1	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Eau	%	ASTM D6304*	<0.05	0.007	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	<500	79	---	---
Microbes	CFU/L	ASTM D6469*	>=4000	0	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<0.1	0	---	---
Densité		ASTM D1298*		0.800	---	---
Couleur du carburant	text	Visual Screen*		Clear	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	<8.0	1.4	---	---
Point d'éclair Pensky-Martens	°C	ASTM D7215*	38	47.9	---	---
Point d'écoulement	°C	ASTM D97*	-45	<-69	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	<3000	131	---	---
Point d'ébullition initial	°C	ASTM D2887*		158	---	---
Point de distillation de 10%	°C	ASTM D2887*	205	174	---	---
Point de distillation de 20%	°C	ASTM D2887*		181	---	---
Point de distillation de 30%	°C	ASTM D2887*		185	---	---
Point de distillation de 40%	°C	ASTM D2887*		191	---	---
Point de distillation de 50%	°C	ASTM D2887*		197	---	---
Point de distillation de 60%	°C	ASTM D2887*		202	---	---
Point de distillation de 70%	°C	ASTM D2887*		208	---	---
Point de distillation de 80%	°C	ASTM D2887*		216	---	---
Point de distillation de 90%	°C	ASTM D2887*		229	---	---
Point d'ébullition final	°C	ASTM D2887*	300	284	---	---
Densité API		ASTM D1298*	44	45	---	---
Indice de cétane		ASTM D4737*	<40.0	44	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PP **Reçu** : 05 Jun 2024  
**N° de laboratoire** : 02640016 **Tested** : 13 Jun 2024  
**Numéro unique** : 5789178 **Diagnostic** : 13 Jun 2024 - Kevin Marson  
**Analyse** : FUEL ( Additional Tests: CC Flash )

**Air Transat**  
 5959 boul. de la Cote-Vertu  
 Montreal, QC  
 CA H4S 2E6  
 Contact: Darryl Kuhn  
 dkuhn@airtransat.com  
 T: (514)906-0330  
 F:

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.