



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	<b>ANORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>

Secteur

**MONT ORIGINAL**

Identité de la machine

**PRIMOTH #2**

Composant

**Planétaire Droit(e)**

Fluide

**SAE 75W90 (--- GAL)**

## RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

## USURE

Usure de palier et (ou) de douille. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

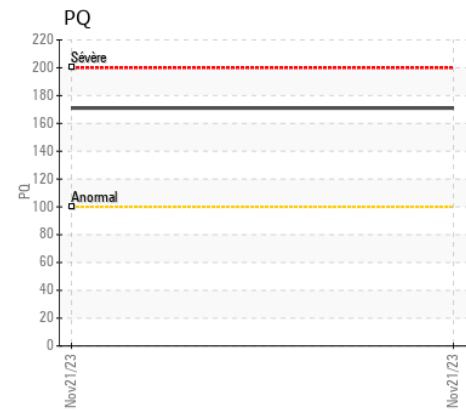
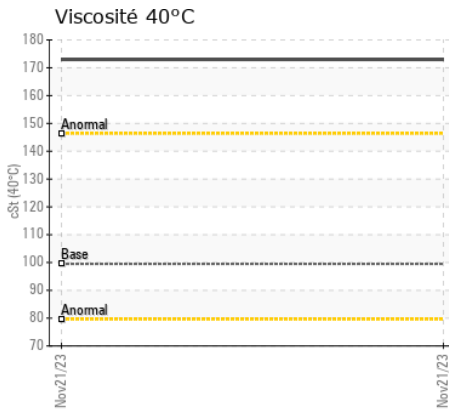
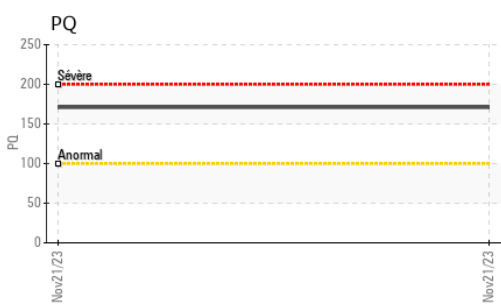
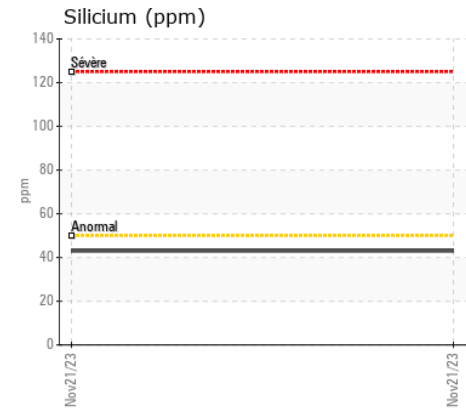
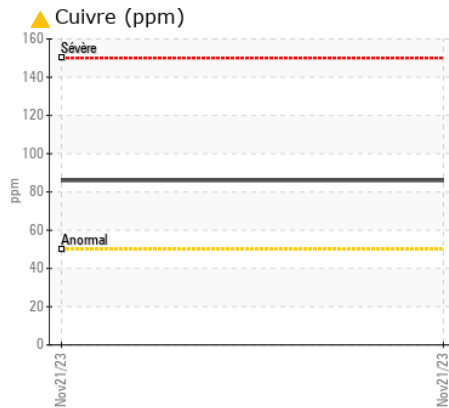
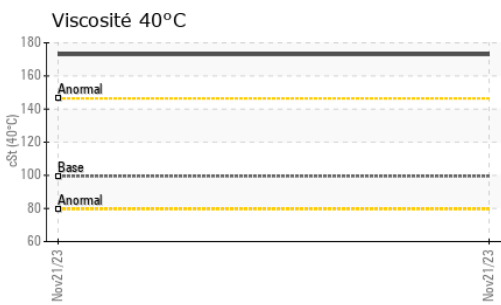
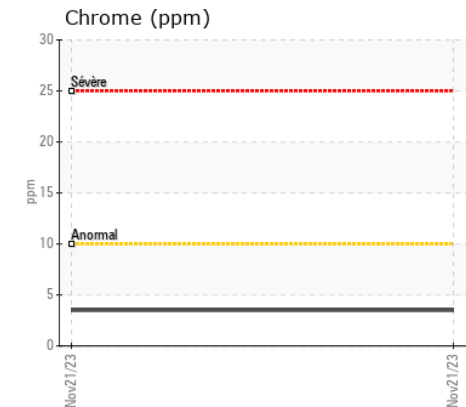
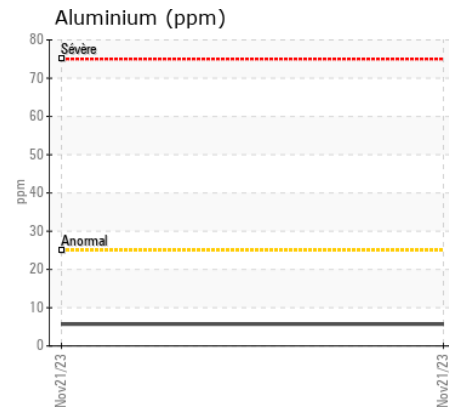
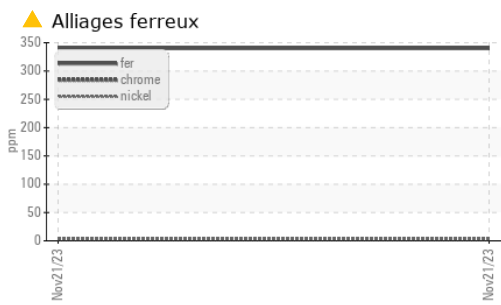
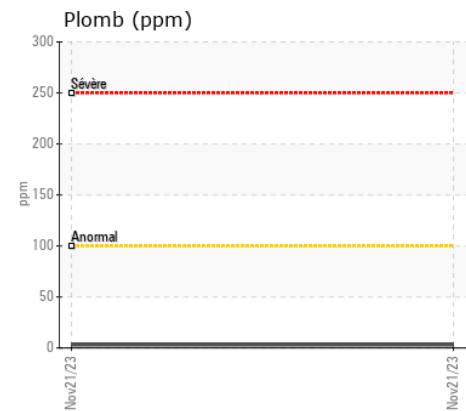
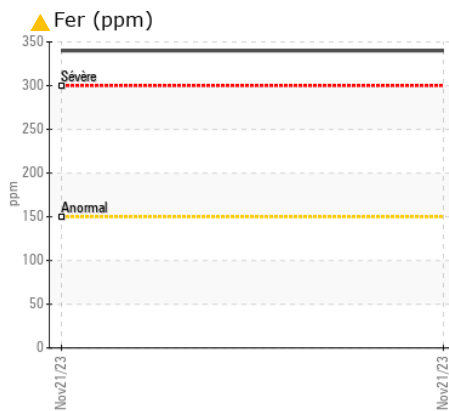
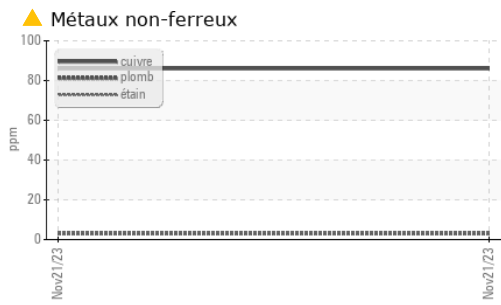
## CONTAMINATION

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

## ÉTAT DU FLUIDE

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 90; nous vous conseillons de vérifier. l'huile 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		ASF0000245	---	---
Date d'échant.		Client Info		21 Nov 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		9137	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		Changed	---	---
Filtre changé		Client Info		Not Changed	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---
PQ		ASTM D8184*		171	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	▲ 340	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	6	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	3	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 86	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	43	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	---	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	18	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	<1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	12	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	231	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1200	463	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	25	266	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	16402	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.5	173	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : ASF0000245 **Reçu** : 11 Dec 2023  
**N° de laboratoire** : 02602344 **Diagnostiqueur** : 13 Dec 2023  
**Numéro unique** : 5695429 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: PQ )

**April Super Flo**  
 9 rue Beland  
 L'Isle-Verte, QC  
 CA G0L 1K0  
 Contact: Michel Jalbert  
 mjalbert@aprilsuperflo.com  
 T: (418) 898-2192  
 F: (418) 898-2192

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.