



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

CORROSSIONE

NORMAL

CONTAMINANTS

ANORMAL

ÉTAT DU CARBURANT

ANORMAL

Secteur

[59462]

Identité de la machine

TG.180

Composant

Carburant diesel

Fluid

{not provided} (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger le carburant de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0021136	---	---
Date d'échant.		Client Info		12 Feb 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

CORROSSIONE

{sans objet}

Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINANTS

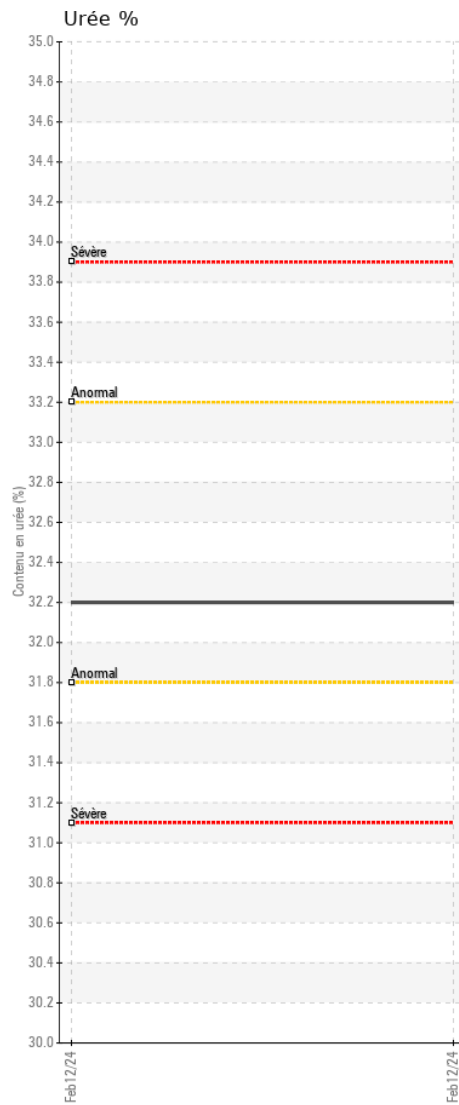
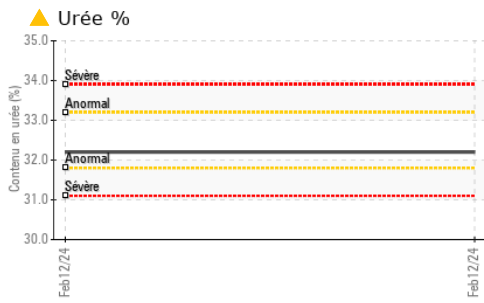
L'échantillon contenait une couche visible de contaminants fluide étrangers.

Hydrocarbure	scalar	In-House*		▲ MODERATE	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	▲ HAZY	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---

ÉTAT DU CARBURANT

Teneur en urée est élevée . le carburant ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Contenu en urée	%	ISO 22241*	<31.8	32.2	---	---
Densité à 20°C	g/cm3	ISO 22241*	>1.0930	▲ 1.0853	---	---
Indice de réfraction		ISO 22241*	<1.3814	1.3821	---	---
Apparence	scalar	Visual*		▲ Cloudy	---	---



Sample Color & Clarity



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : WA0021136

N° de laboratoire : 02616497

Numéro unique : 5733607

Analyse : DEF 1

Reçu : 16 Feb 2024

Tested : 22 Feb 2024

Diagnostiqué : 22 Feb 2024 - Kevin Marson

Wajax Power Systems

2997 AV. WATT

Quebec, QC

CA G1X 3W1

Contact: Steve Racine

sracine@wajax.com

T:

F: (418)651-4448

Pour discuter cette 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.