



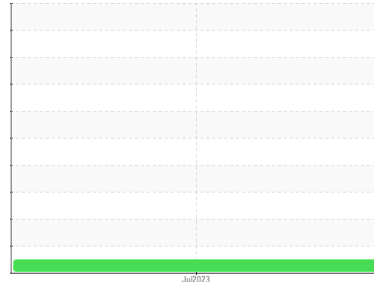
# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Secteur  
**EQUIPMENT ROBERT [E20062023A]**  
 Identité de la machine  
**WACKER NEUSEN ET90 WNCE1404T0003291**  
 Composant  
**Système hydraulique Pré-rinçage**  
 Fluide  
**AW HYDRAULIC OIL ISO 46 (--- GAL)**



## DIAGNOSTIC

### Recommandation

Il s'agit du relevé de base de l'échantillon soumis.

### Usure

{sans objet}

### Contamination

{sans objet}

### État Du Fluide

{sans objet}

## INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		<b>WC</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info		<b>25 Jul 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	<b>10</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info		<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	---	---

## MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>2</b>	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---

## ADDITIFS

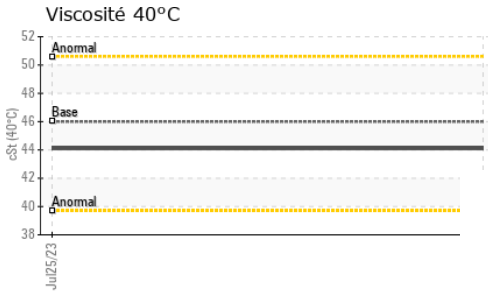
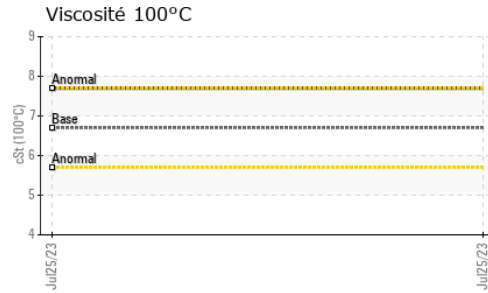
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>&lt;1</b>	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	25	<b>&lt;1</b>	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>25</b>	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	300	<b>264</b>	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	370	<b>301</b>	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2500	<b>2385</b>	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---

## CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---

## VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---

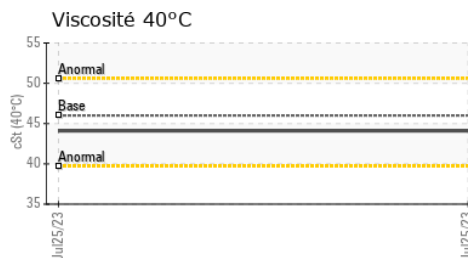
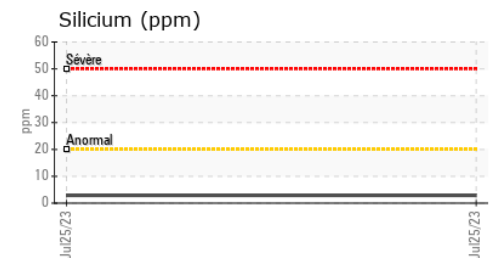
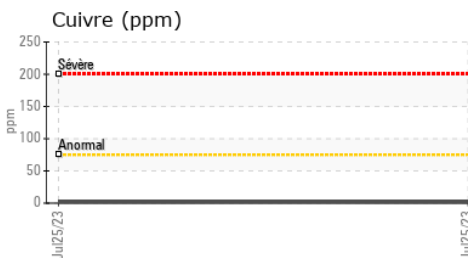
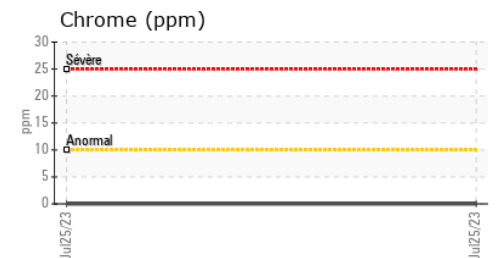
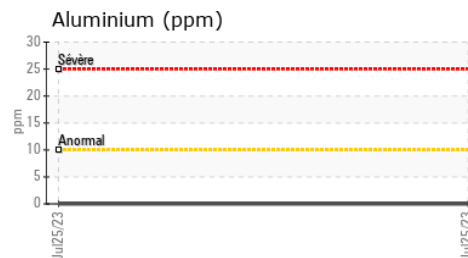
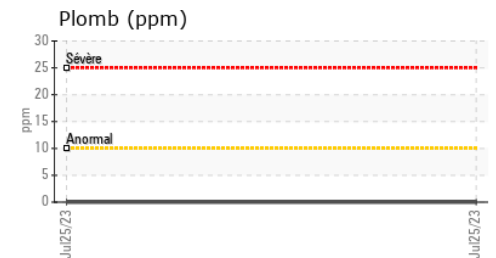
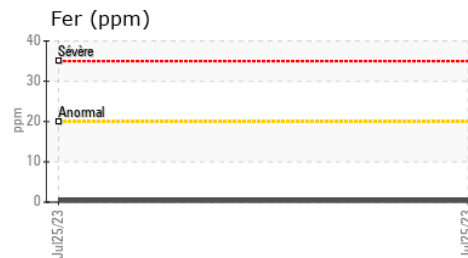


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	46	<b>44.1</b>	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	6.7	<b>7.7</b>	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	97	<b>143</b>	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	--	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer		no image	no image
Fond		no image	no image

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WC **Reçu** : 26 Jul 2023  
**N° de laboratoire** : 02572410 **Diagnostiqué** : 28 Jul 2023  
**Numéro unique** : 5617461 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, KV40, Spat, VI )

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.

**Envirolin Canada**

520 rue Adanac  
Quebec, QC  
CA G1C 7B7

Contact: Patrick Levesque  
patrick.levesque@envirolin.com

T: (418)623-1216

F: (418)660-8889