



Identité de la machine

PETRO GLIDE ELV

Composant

Huile (inutilisée) neuve

Fluide

PETRO CANADA PETROGLIDE ELV (--- GAL)

RECOMMANDATION

Il s'agit du relevé de base de cette huile neuve (inutilisée). Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez noter que l'huile était trop épaisse pour permettre d'effectuer certains des tests habituels de laboratoire.

USURE

{sans objet}

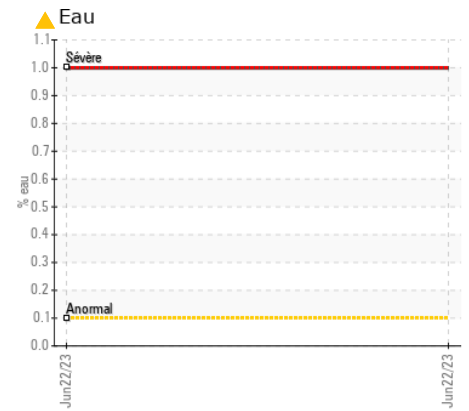
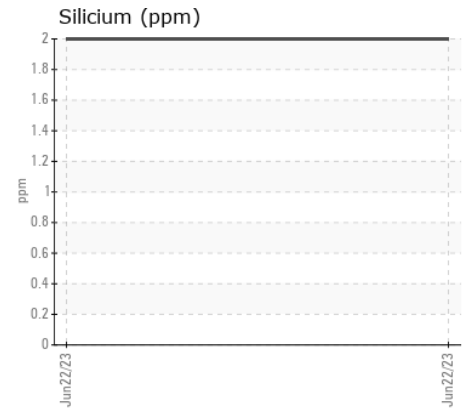
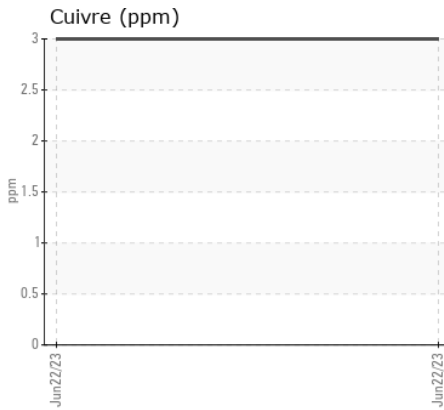
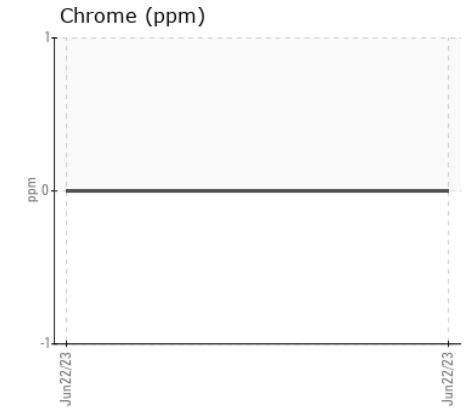
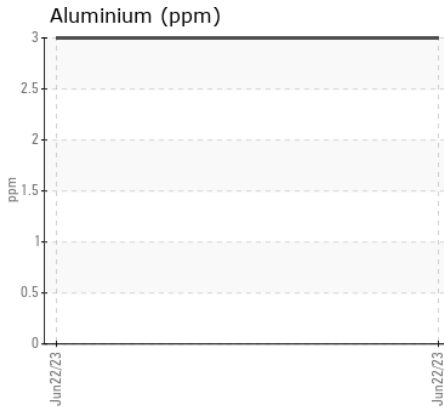
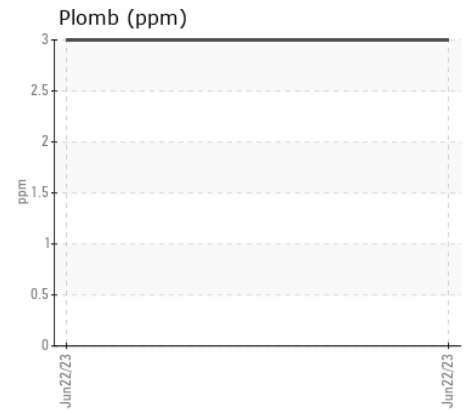
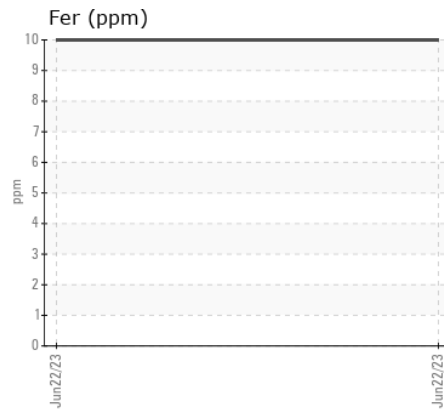
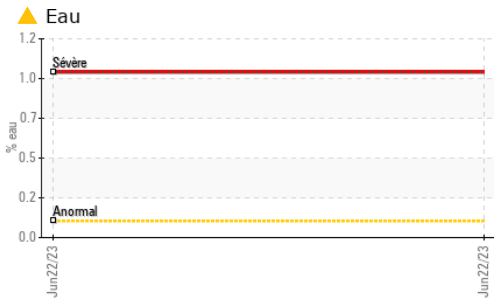
CONTAMINATION

Concentration modérée d'eau dans l'huile.

ÉTAT DU FLUIDE

{sans objet}

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0075482	---	---
Date d'échant.		Client Info		22 Jun 2023	---	---
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.				ABNORMAL	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		10	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2450	---	---
Eau	%	ASTM D6304*		▲ 0.999	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*		▲ 9996.6	---	---
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*		▲ .2%	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2030	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		31	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		7	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		10	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		61	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		34	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		84	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	3000	3500	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0075482 **Reçu** : 26 Jun 2023
N° de laboratoire : 02566371 **Diagnostiqué** : 04 Jul 2023
Numéro unique : 5603417 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: FT-IR, ICP-NewOil, KF, KV100, VI)

HUILES DESROCHES INC.
 915 RUE PHILIPPE-PARADIS, LOCAL 115
 QUEBEC, QC
 CA G1N 4E3
 Contact: MARTIN BOISVERT
 mboisvert@groupepedesroches.ca
 T: (418)621-5150
 F: (418)621-0822

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.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.