



Identité de la machine

901129

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0073173	PC0073237	PC0067980
Date d'échant.		Client Info		31 Aug 2023	27 Mar 2023	13 Feb 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		239102	220171	218343
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>120	17	3	6
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	5	2	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

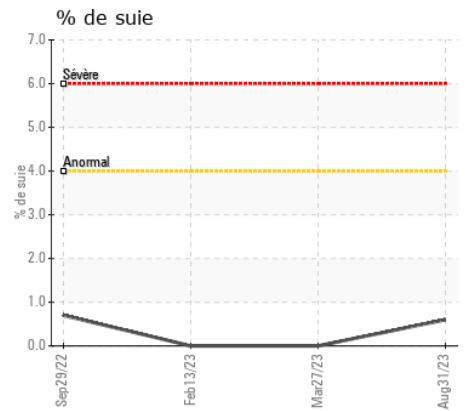
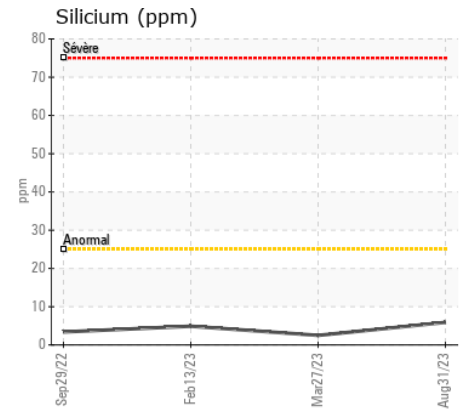
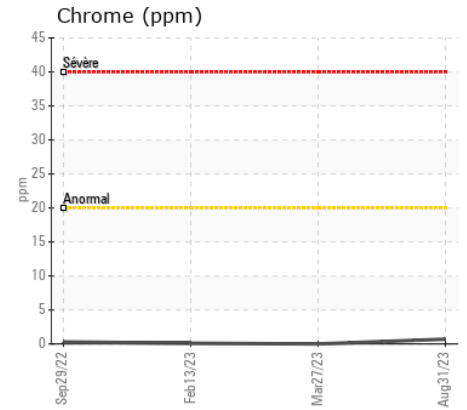
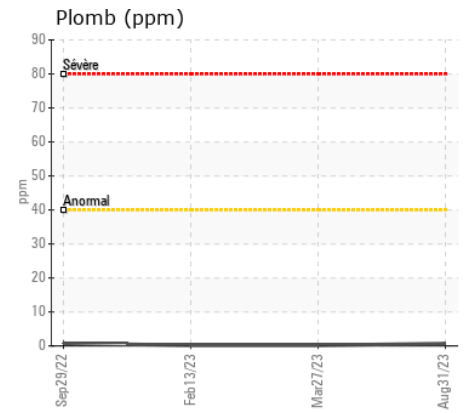
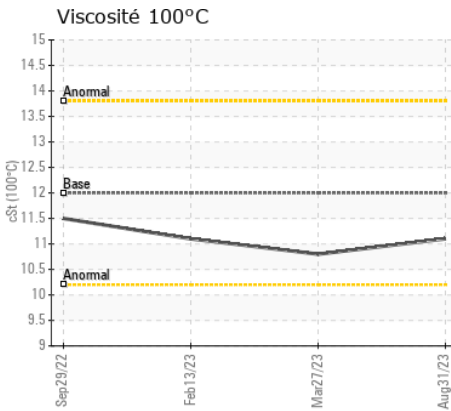
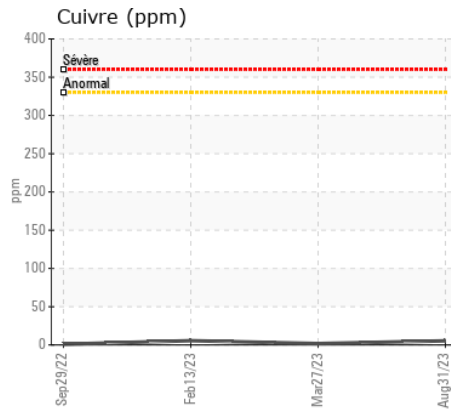
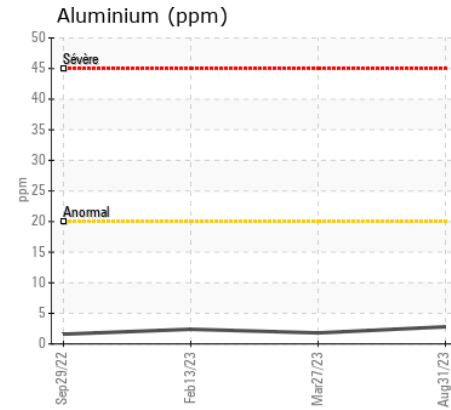
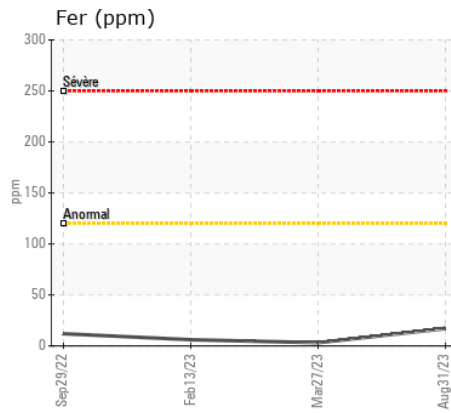
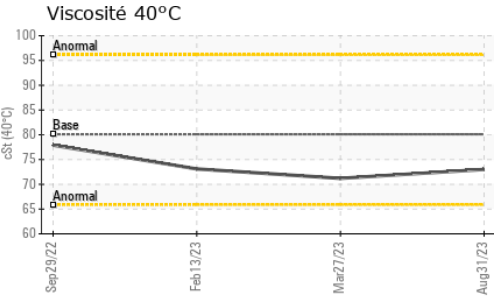
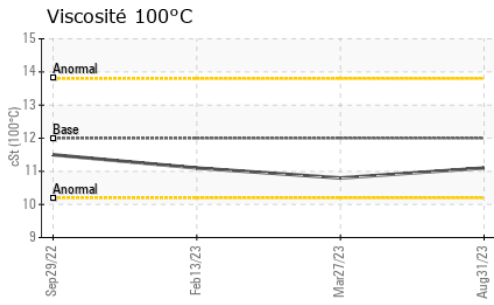
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	6	2	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	2
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>4	0.6	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.3	5.7	6.1
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.8	20.6	20.0
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		12	4	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	5	6	12
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	58	57	58
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	933	897	893
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1016	1062	1064
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	994	1040	1037
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1141	1133	1123
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2256	2612	2594
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	15.7	13.9	13.8
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	73.0	71.2	73.1
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.1	10.8	11.1
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	142	140	142



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0073173 **Reçu** : 05 Sep 2023
N° de laboratoire : 02580302 **Diagnostiqué** : 05 Sep 2023
Numéro unique : 5633362 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI)

6205 Boul. Wilfrid Hamel,
Quebec City, QC
CA G2E 5G8
Contact: Dave Beaulieu
davebeaulieu@matrec.ca

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.

T:
F: