



Identité de la machine

911023

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		GFL0087675	GFL0053419	GFL0040328
Date d'échant.		Client Info		12 Jul 2023	05 Aug 2022	14 Feb 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		5823	3502	59929
Âge de l'huile	hrs	Client Info		600	600	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		600	600	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	11	16	21
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	3
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	5
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

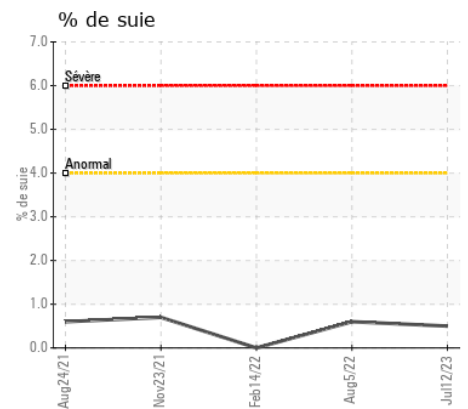
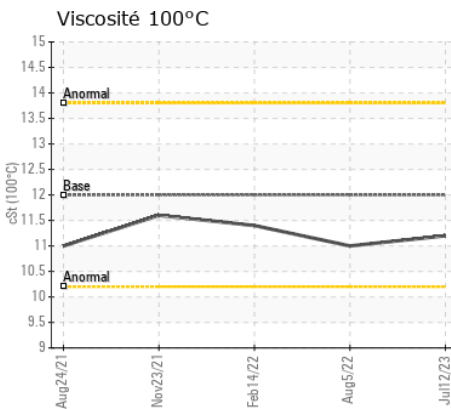
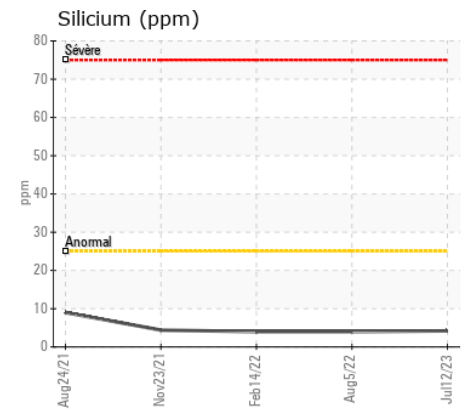
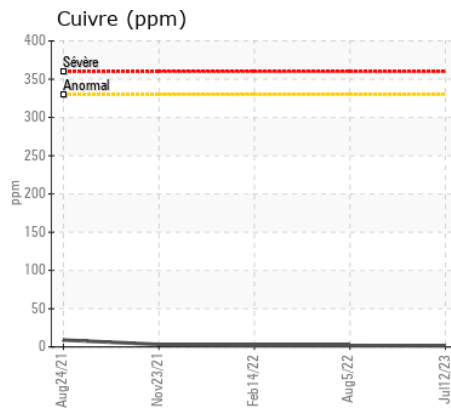
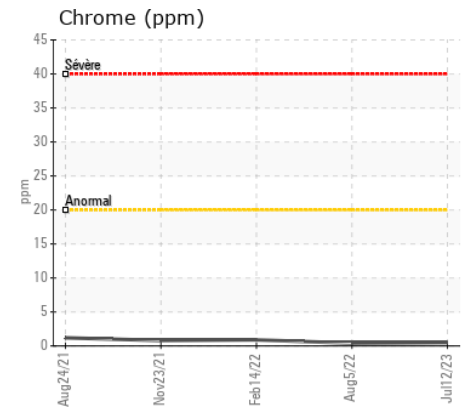
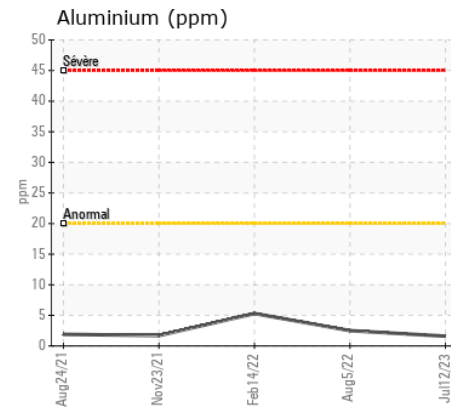
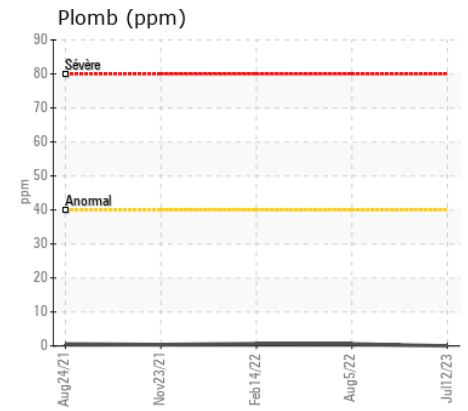
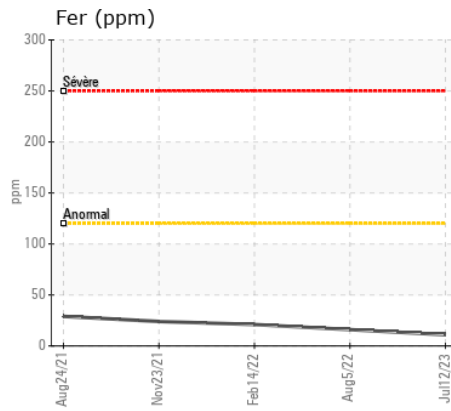
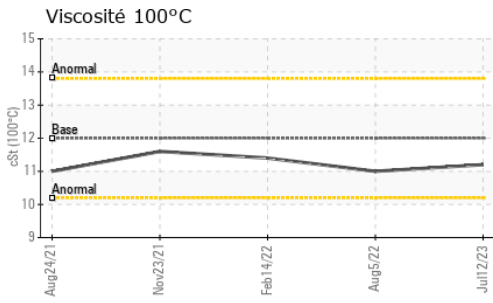
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	15
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>4	0.5	0.6	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.0	8.3	3.8
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.4	20.3	13.9
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)		4	2	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	2	9	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	57	61	58
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	955	961	997
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1069	1138	1001
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	993	945	1006
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1174	1191	1152
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2208	2377	2471
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	15.5	14.5	6.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.2	11.0	11.4



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087675 **Reçu** : 20 Jul 2023
N° de laboratoire : 02571097 **Diagnostiqué** : 20 Jul 2023
Numéro unique : 5616148 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

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.

Contact: Steve Voyer
svoyer@matrec.ca

T: (450)641-3070

F: