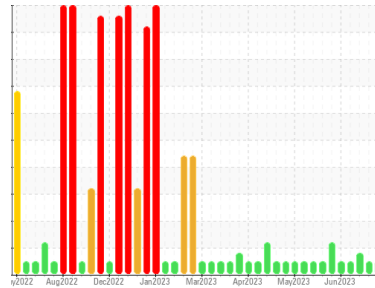




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

LIDM07BE (S/N GZJ00166)

Composant

Moteur biogaz

Fluide

CHEVRON HDAX 6500 LFG GAS ENGINE OIL (540 LTR)

DIAGNOSTIC

Recommendation

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

Usure

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

Contamination

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

État Du Fluide

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON						methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info							WC0817949	WC0817884	WC0817897
Date d'échant.	Client Info							05 Sep 2023	28 Aug 2023	21 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info						23497	23304	23137
Âge de l'huile	hrs	Client Info						448	260	88
Huile changée	Client Info							Not Changd	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.								NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

CONTAMINATION						methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method		>4.0					<1.0	<1.0	<1.0
Glycol	WC Method							NEG	NEG	NEG

MÉTAUX D'USURE						methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>15					11	13	▲ 14
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4					<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2					0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)						0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5					0	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>6					2	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>9					<1	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>6					2	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4					2	2	1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)						4	4	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)						0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)						0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)						0	0	0

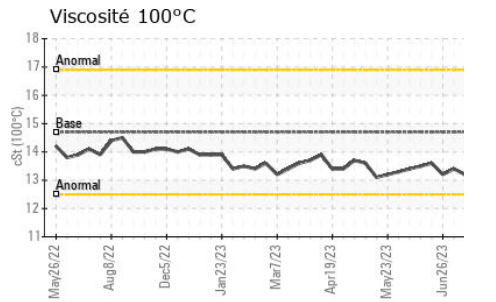
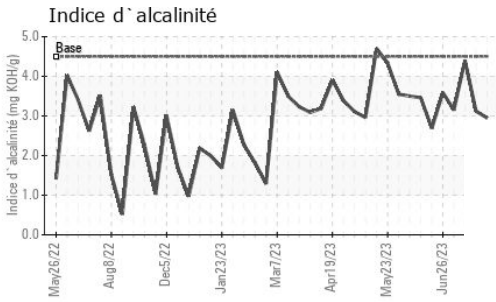
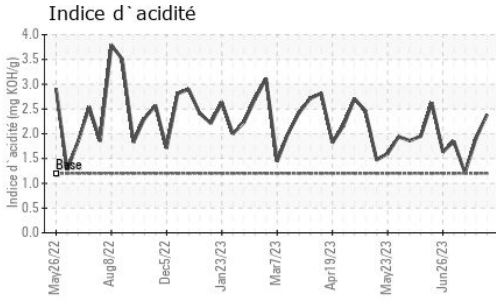
ADDITIFS						methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)						6	6	7
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)						0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)						5	5	5
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)						<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)						14	13	13
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)						1794	1751	1671
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)						262	261	261
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)						301	290	288
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)						2566	2220	1645
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)						<1	<1	<1

CONTAMINANTS						methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>181					108	87	52
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)						<1	<1	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20					2	2	2

INFRA-RED						methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*						0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20					5.5	4.8	4.7
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*	>30					23.5	20.2	17.6



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

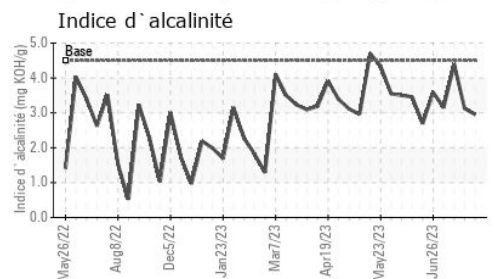
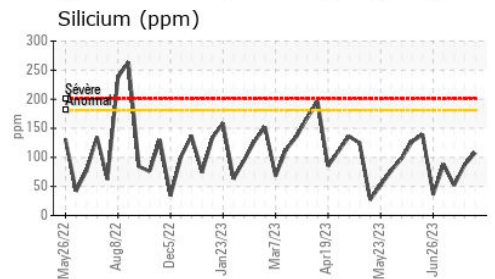
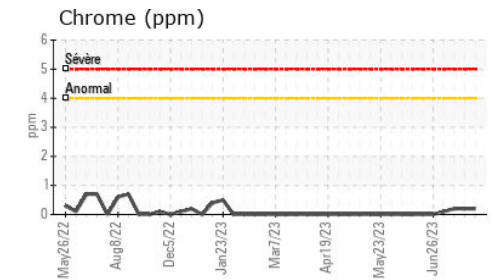
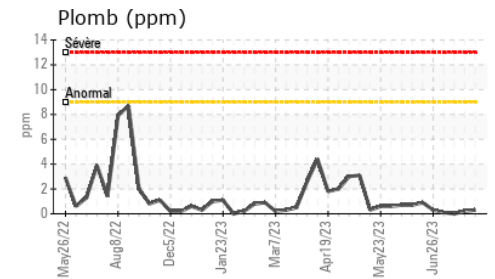
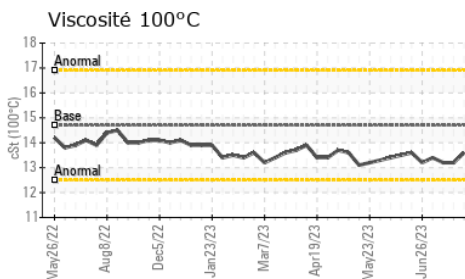
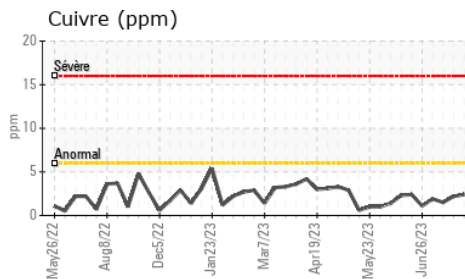
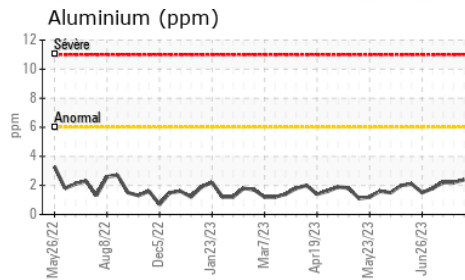
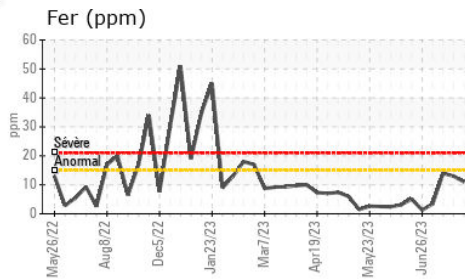


FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	>25	11.9	9.1	7.8
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.2	2.39	1.91	1.21
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	4.5	2.95	3.12	4.40
i-pH	Scale 0-14	ASTM D7946*	<4.5	4.77	5.02	5.81

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.7	13.6	13.2	13.2

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0817949 **Reçu** : 08 Sep 2023
N° de laboratoire : 02581140 **Diagnostiqué** : 11 Sep 2023
Numéro unique : 5642205 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: i-pH, TAN Auto, TAN Man)

EDL NA Recips-Lydia
 6985 CHEMIN DES SOURCES
 LACHUTE, QC
 CA J8H 2C5
 Contact: Eloi Legault
 eloi.legault@energydi.com
 T: (450)526-4001
 F:

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.