

Connexion espace client

Email

Password

Forgot your password?

Connexion







OO Dashboard

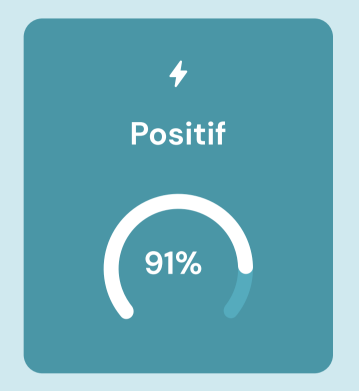
Facture

Commande

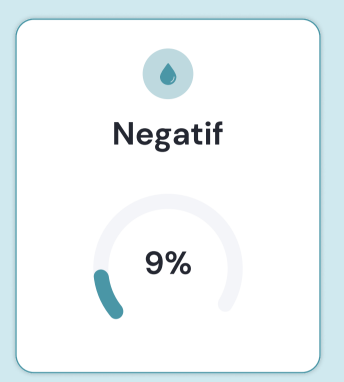
Suivi

Service Client

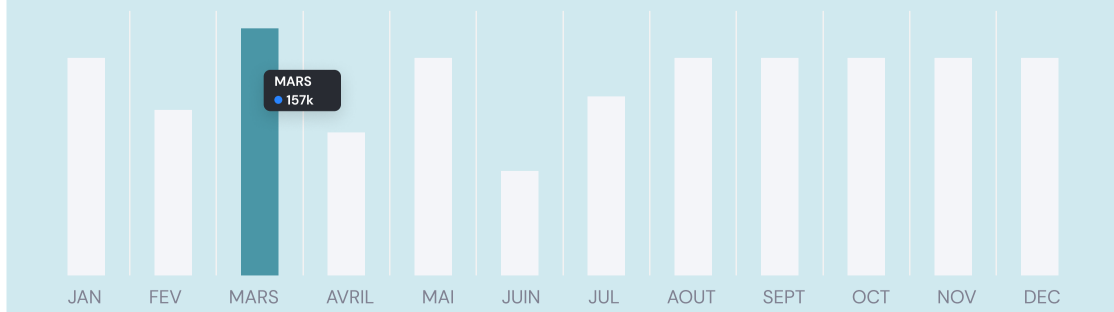
Analyses positives



Analyses Negatives



Analyses par mois



Paramètres Compte

← Déconnexion





Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte

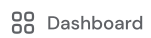
← Déconnexion





Facture		Q			
Factures	Laboratoire	Date	Cliquez pour voir le rapport		
000112	Enval	10/03/2023	Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		
000112			Voir		





Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte

← Déconnexion





Commande		Q		
Comande	Laboratoire	Date	Status	Cliquez pour voir le rapport
000112	Enval	10/03/2023	En cours	Voir
000112				Voir



OO Dashboard

Facture

Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte

← Déconnexion









Rapport d'analyse (Moteur)

Information Client			
Nom du client :	BOLUDA	Site de travail :	ABIDJAN
Nom du Navire :	V8 SUPERENZO	Compartiment :	MOOTEUR PRINCIPAL BABORD
Marque:	CATERPILLAR	Marque huile :	PREMIUM
Numéro de serie :		Grade huile :	20W50

Inforamtion Echantillons				
Code échantillon :	06-269-0030	06-196-0014	06-115-0016	05-316-0020
Date de prélèvement :	01/09/2022	11/07/2022	15/04/2022	18/11/2021
Date d'analyse :	28/09/2022	21/07/2022	25/04/2022	18/11/2021
Compte horaire H:	-	-	-	-
Age huile H	-	-	-	-
Vidange :	-	-	-	-
Appoint :	40	29	35.7	127
Filtre changé :	-	-	-	-

Paramètres	Méthodes	Unités	Limites	Résultats			
Metals / Wear / Contaminants / Additives							
Aluminium	ASTM D5185	ppm	<8/16<	1,6	1	0	1.32
Chrome	ASTM D5185	ppm	<5/25<	0.2	0	0	0.22
Cuivre	ASTM D5185	ppm	<15/45<	178	204	141	288
Etain	ASTM D5185	ppm	<15/30<	0	0	0	0.28
Fer	ASTM D5185	ppm	<45/95<	12.6	13	5.43	10.2
Nickel	ASTM D5185	ppm	<5/15<	1.2	1	0	0
Chrome	ASTM D5185	ppm	<25/80<	0	1	0.80	0.67
Silicium	ASTM D5185	ppm	<20/40<	3.58	3	0	2.38
Titan	ASTM D5185	ppm	<10	0	0	0	0
Vadanium	ASTM D5185	ppm	<5	0	0	0	0
Argent	ASTM D5185	ppm	<10	0	0	0	0
Cadmium	ASTM D5185	ppm	<10	0	0	0	0
Sodium	ASTM D5185	ppm	-				
Calcium	ASTM D5185	ppm	-	3577	2895	1158	3220
Magnesium	ASTM D5185	ppm	-	16.7	18	30.4	162
Phosphore	ASTM D5185	ppm	-	756	713	712	727
Zinc	ASTM D5185	ppm	-	808	588	596	753
Oil Condition / Particule c	ount						
Viscosité à 100°	ASTM D445	mm2/s	<12,5 / 21<	18.2	18.1	17.6	20.3
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g		5.69	3.21	4.47	9
Point éclair	ASTM D3828	°C	>200	220	182	218	220
Suie	ASTM E2412	ufm	<60	5.77	15.1	0	16.4
Eau	Crackle Test	%		N	N	N	N
Dilution		-		N	N	N	N



Commentaires: Le taux de Cuivre reste très élevé. Le Sodium toujours aussi élevé : à suivre. Vérifier ce compartiment et réparer si nécessaire. Voir les causes de présence de Sodium dans l'huile. Changer l'huile et le filtre. Refaire u prélèvement pour contrôle.

Diagnostic établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des informations fournies.





Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte







Suivi des échantillons

Lot	Etat	Date prévue	Rapport	Cliquez pour voir le rapport
TE202303001	Reçu	12/03/2023	Non disponnible	Voir
TE202302023				Voir
TE20230190				Voir
Carbonate				Voir
Chlourire				Voir
CO2 libre				Voir
Conductivité electrique				Voir
pH/Temperature				Voir
Couleur Brute				Voir
Cyanure libre				





Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte

← Déconnexion





Sujet		
Messages		

Envoyer