



Connexion espace client

Email

Password

[Forgot your password?](#)

Connexion



Dashboard

Facture

Commande

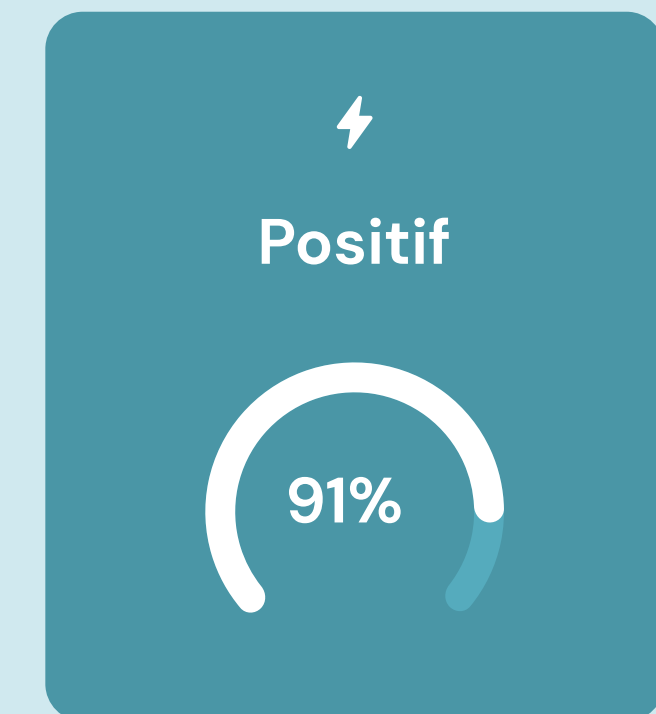
Suivi

Service Client

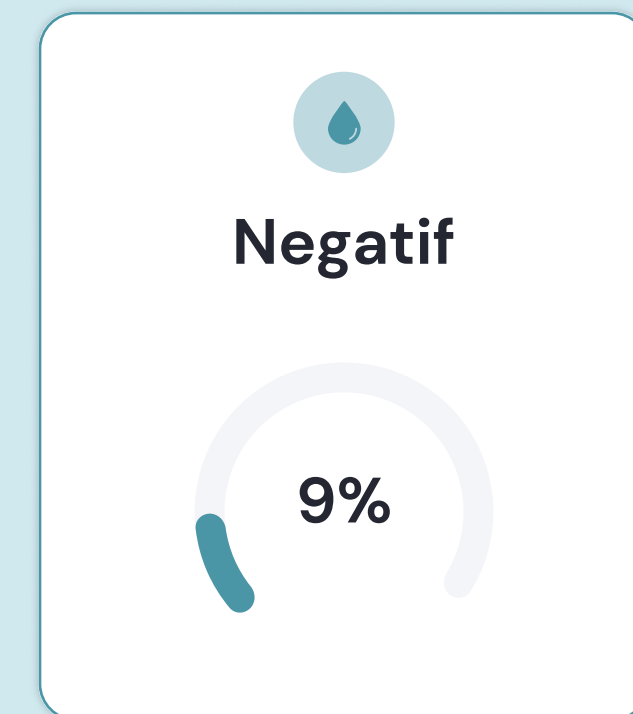
Paramètres Compte

Déconnexion

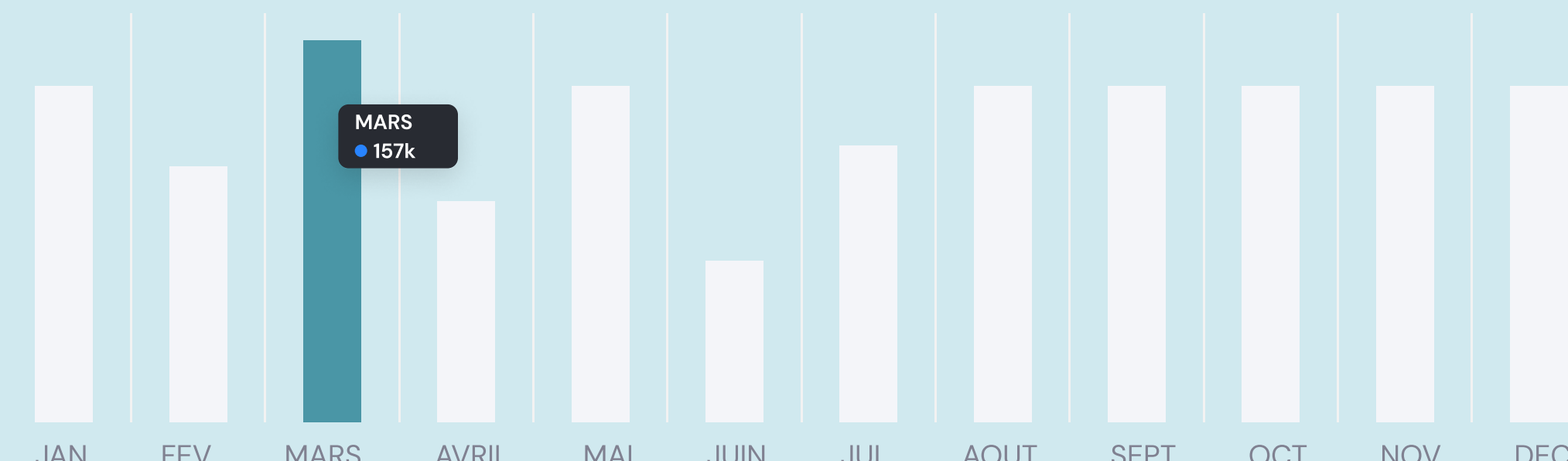
Analyses positives



Analyses Negatives



Analyses par mois





Dashboard

Facture

Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte

Déconnexion

Suivi des échantillons

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



Facture



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		
Vanadium	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 count									
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.



Dashboard

Facture

Commande

Suivi

Service Client

Paramètres Compte

Déconnexion

Sujet

Messages

Envoyer



Commande



Paramètres Compte

 Déconnexion