



Connexion **espace client**

[Forgot your password?](#)

Connexion



Dashboard

Facture

Commande

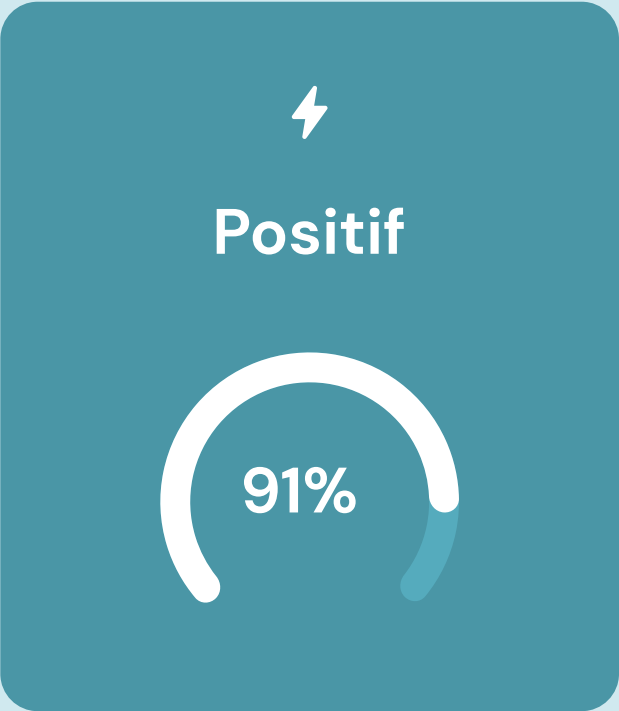
Suivi

Service Client

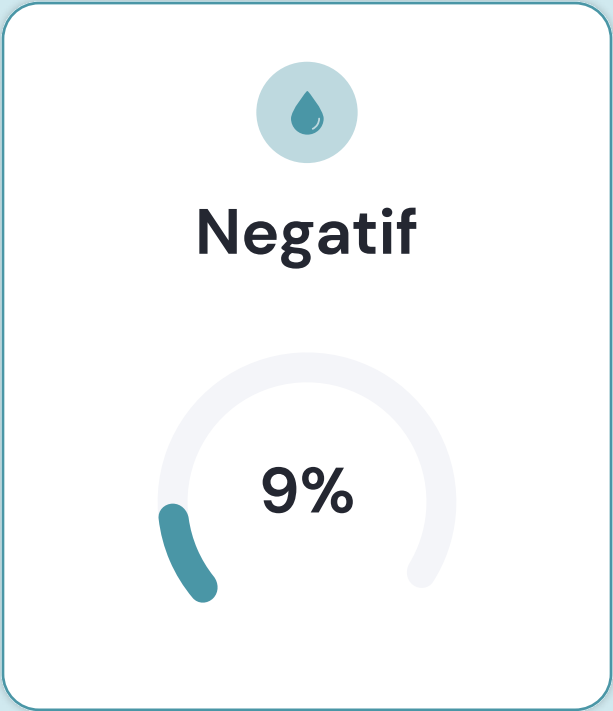
Paramètres Compte

Déconnexion

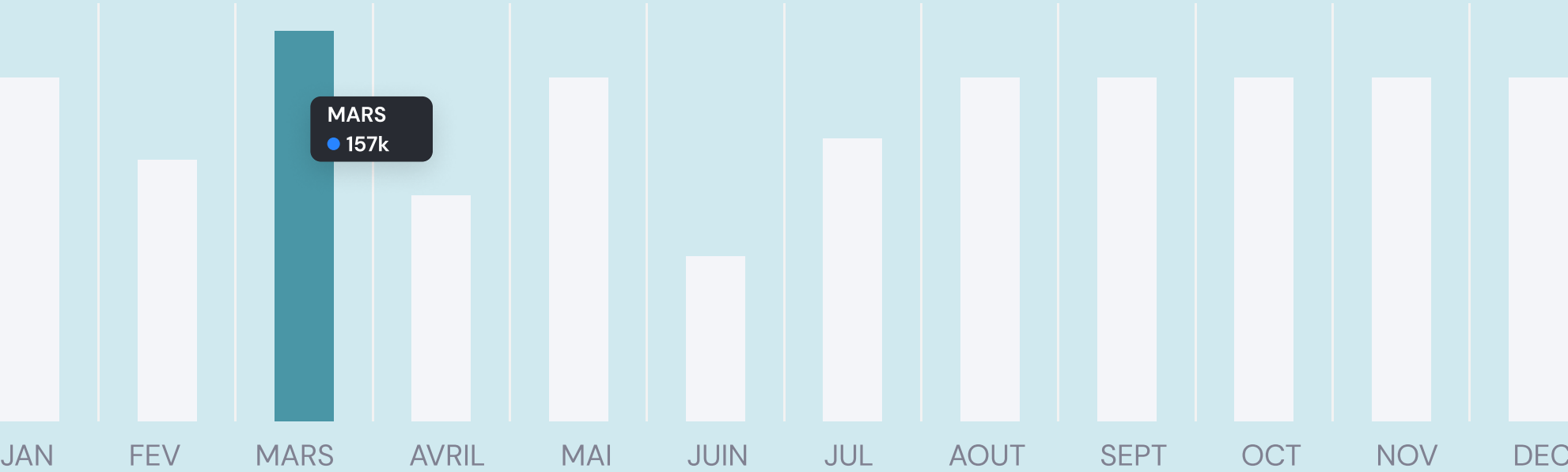
Analyses positives



Analyses Negatives



Analyses par mois





- Dashboard
- Facture**
- Commande
- Suivi
- Service Client

- Paramètres Compte
- Déconnexion

Facture

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



- Dashboard
- Facture
- Commande**
- Suivi
- Service Client
- Paramètres Compte
- Déconnexion

Commande

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



- Dashboard
- Facture
- Commande
- Suivi
- Service Client



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 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.

- Paramètres Compte
- Déconnexion



- 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	Voir
TE202302023				Voir
TE20230190				Voir
Carbonate				Voir
Chlourire				Voir
CO2 libre				Voir
Conductivité électrique				Voir
pH/Temperature				Voir
Couleur Brute				Voir
Cyanure libre				



- Dashboard
- Facture
- Commande
- Suivi
- Service Client

- Paramètres Compte
- Déconnexion

Sujet

Messages

Envoyer