	Contrôle Technique des camions citernes d'hydrocarbures liquide
CLIENT :	VOROMAILALA
N° RAPPORT :	GPM/MADAUTO/01 DG/02 /26
Date controle :	24/02/2026



		Tracteur	Remorque
Petrolier :	VIVO	Marque :	SINOTRUK HOWO TX 310 4X2
Nom du client:	VOROMAILALA	VIN :	LZZ1BBNH9PD131309
Adresse :	AMBODISATRANA II	N° immat :	3694 MF
Tél :	342048349	km :	34 648
Contrôle effectué par :	MAMISON	N° OR :	

Résultat du contrôle Technique

RESULTATS	Conforme	Non-Conforme
<u>1 - Camion</u>		
Examen documentaire	X	
Test freinage	X	
Contrôle code de la route	X	
<u>2 - Remorque</u>		
Examen documentaire		
Test freinage		
Contrôle code de la route		

DATE PROCHAINE VISITE TECHNIQUE	24/02/2027	APTE	
DATE DERNIER DELAIS DU CONTRE VISITE			
NOMBRE DE PAGES AU RAPPORT :	8		

REMARQUES :

Nom et visa Controleur	Nom et visa Responsable de Contrôle	Nom et visa Chauffeur
	 21/2/26	

MADAGASCAR AUTOMOBILE
 CONTRÔLE TECHNIQUE
 Rue Docteur Raseta Andraharo
 101 Antananarivo

Contrôle Technique des camions citernes d'hydrocarbures liquide

**PORTEUR****TRACTEUR****CITERNE**N° immat : 3694 MF

N° immat :

N° immat :

Etablissement : MADAUTOLe : 24/02/2026Contrôle effectué par : MAMISONMarque : SINOTRUK HOWO TX 310 4X2Nom du Client : VOROMAILALAVIN : LZZ1BBNH9PD131309N° immat : 3694 MFAdresse : AMBODISATRANA IIKm : 34648

N° OR : _____

Tél : 3420483469

Résultat du Contrôle Technique

APTE

> Code des défauts Mineurs :

114

> Code des défauts Majeurs :

Nom et visa Contrôleur

Nom et visa Responsable de Contrôle

Nom et visa Chauffeur

Client : VOROMAILALA/VIVON°: 01 DG/02/26

Documents de bord obligatoires		Périodicite	points soumis à contre visite avec interdiction de circuler	points soumis à contre visite sous 1 mois avec autorisation de circuler	valeur demandée	Résultats controles
D.1	Carte grise (camion original)	Annuel	X		O	Satisfaisant
D.2	VIN (camion)	Annuel	X		O	Satisfaisant
D.3	Contrôle technique (camion)	Annuel	X		03/04/2026	Satisfaisant
D.4	Carte grise (remorque original)	Annuel	X		NA	Satisfaisant
D.5	VIN (remorque)	Annuel	X		NA	Satisfaisant
D.6	Contrôle technique (remorque)	Annuel	X		NA	Satisfaisant
D.7	Carnet d'entretien camion + certificat de carrosserie	Annuel		X	O	Satisfaisant
D.8	Carnet d'entretien remorque + certificat de carrosserie	Annuel		X	NA	Satisfaisant
D.9	Permis de conduire (validité)	Annuel	X		31/12/2029	Satisfaisant
D.10	Attestation d'assurance camion	Annuel	X		24/08/2026	Satisfaisant
D.11	Attestation d'assurance remorque	Annuel	X		O	Satisfaisant
D.12	Patente en cours de validité	Annuel	X		15/05/2026	Satisfaisant
D.13	Certificat de jaugeage	Annuel	X		juin-27	Satisfaisant
D.14	Epreuve flexible	Annuel		X	O	Satisfaisant
D.15	Epreuve : citerne, visite citerne, certificat étanchéité	Annuel		X	O	Satisfaisant
D.16	Certificat de contrôle Technique précédent (camion) sauf neuf	Annuel	X		août-25	Satisfaisant
D.17	Certificat de contrôle Technique précédent (remorque) sauf neuf	Annuel	X		NA	Satisfaisant
D.18	Procédure d'Alerte	Annuel		X	O	Satisfaisant
D.19	Manuel Chauffeur PATH (fiche de suivi du flexible)	Annuel	X		14/07/2027	Satisfaisant
D.20	Age du tracteur ou du porteur ≤ 10ans	Annuel	X		O	Satisfaisant

GRILLE - CONTRÔLE TECHNIQUE

Un seul rapport par ensemble

Le contrôle porte sur un Porteur ou un ensemble Tracteur + Remorque. C'est le même ensemble qui passe la contre visite le cas échéant

Date de l'inspection :	24/02/2026	Immatriculation Tracteur / Porteur :	3694 MF
Nom de l'inspecteur :	MAMISON	Immatriculation Semi-Remorque :	
Transporteur :	VOROMAILALA	Numéro de châssis Tracteur :	LZZ1BBNH9PD131309
Date visite :	24/02/2026	Numéro de châssis remorque :	
Date contre visite :		Type de véhicule :	SINOTRUK HOWO TX 310 X42

Réf.	Points à contrôler	Détails	Critères :						
§ 1 IDENTIFICATION DU VEHICULE			I	SI	PM	NA	O	N	NA
Documents à présenter			Contrôle à effectuer						
1	Certificat d'immatriculation (carte grise)	Relever numero immatriculation et numéro de châssis	X				O		
2	Procès verbal du dernier contrôle technique	Vérifier la présence	X				O		
Numéro d'immatriculation									
3	Plaque d'immatriculation	Vérifier la présence, concordance, lisibilité avec la carte	X				O		
Plaque et inscriptions									
4	Frappe à froid sur le châssis Tracteur	- Vérifier la présence, concordance, lisibilité avec la carte grise	X				O		
5	Frappe à froid sur le châssis Remorque	- Vérifier la présence, concordance, lisibilité avec la carte grise	X						NA
Présentation du véhicule									
6	Présentation, Propreté	Véhicule en état d'être contrôlé	X				O		
7	Etat de charge du véhicule	Minimum 50% du PTAC (moitié de la charge en produit transporté habituellement)	X				O		
8	Longueur	Vérifier concordance avec Certificat d'Immatriculation	X				O		
9	Largeur	Vérifier concordance avec Certificat d'Immatriculation	X				O		
10	PTAC	Vérifier concordance avec Certificat d'Immatriculation	X				O		
11	PTRA	Vérifier concordance avec Certificat d'Immatriculation	X				O		

Réf.	Points à contrôler	Détails	Critères :						
§ 2 VISIBILITÉ			I	SI	PM	NA	O	N	NA
Vitrages									
12	Pare-brise	Etat (absence de fissures; rayures; déformation; ou d'impact important)/Vision dégagée de tout encombrement (objet ou autocollant autres que	X				O		
Rétroviseurs									
13	Rétroviseur intérieur	Présence et état	X						NA
14	Rétroviseurs extérieurs :	Présence et état	X				O		
15	2 Rétroviseur latéraux standards (classe II)	Présence et état	X				O		
16	2 Rétroviseurs latéraux grand angle (classe IV)	Présence et état	X				O		
17	1 Rétroviseur parabolique central ou latéral (antéviseur - classe VI)	Véhicule construit avant 01/01/2015 Si présence vérifier état	X				O		
18	1 Rétroviseur parabolique central ou latéral (antéviseur - classe VI)	Véhicule construit après 01/01/2015 Présence et état	X				O		
19	1 Rétroviseur d'accostage latéral coté passager (classe V) ou une vitre convexe en partie basse de la portière passager (porte vision)	Véhicule construit avant 01/01/2015 Si présence vérifier état	X				O		
20	1 Rétroviseur d'accostage latéral coté passager (classe V) ou une vitre convexe en partie basse de la portière passager (porte vision)	Véhicule construit après 01/01/2015 Présence et état	X				O		
Accessoires									
21	Essuie-glace avant	Présence et fonctionnement : efficacité du balayage	X				O		
22	Lave-glace avant	Présence et fonctionnement : Jet d'eau fonctionnel	X				O		

Réf.	Points à contrôler	Détails	Critères :						
§ 3 ECLAIRAGE, SIGNALISATION			I	SI	PM	NA	O	N	NA
Éclairage									
23	Feu de croisement	Etat et fonctionnement	X				O		
24	Feu de route	Etat et fonctionnement	X				O		
Signalisation									
25	Feu de position	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
26	Feu indicateur de direction	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
27	Signal de détresse	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
28	Feu rouge arrière	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
29	Feu stop	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
30	Feu de plaque arrière	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
31	Feu de brouillard arrière	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
32	Feu de marche arrière	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
33	Feu d'encombrement	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
34	Feu latéral	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
35	Catadioptr	Etat, fonctionnement et visibilité	X				O		
36	Signalisation complémentaire arrière / rappel de feux dessus	Selon réglementation du pays non obligatoire	X				O		NA
Commande d'éclairage									
37	Commande d'éclairage et de signalisation	Etat et fonctionnement	X				O		
38	Témoin de feux de route	Etat et fonctionnement	X				O		
39	Témoin indicateur de direction	Etat et fonctionnement	X				O		
Câblage électrique									
40	Câblage électrique	Etat et isolation	X				O		
41	Liaisons électriques (tracteur, remorque)	Etat et branchement	X						NA
42	Protection cosses batteries / Cache batterie isolant	Présence et état	X				O		
43	Coupe batterie	- Présence et fonctionnement vérification d'absence de présence / pas de fusibles manquants / réserve de fusibles par calibre à disposition / pas de pontage	X				O		
44	Boitier fusibles		X				O		

§ 4		FREINAGE
Mesures - Essais		
45	Frein de service	Sur banc ou au décéléromètre (cf valeur mini dans
46	Frein de secours	Sur banc ou au décéléromètre (cf valeur mini dans
47	Frein de parking	Essai statique
48	Frein de rupture	Essai de traction
49	Indépendance des circuits de freinage	Purge de chaque circuit et contrôle de l'étanchéité de la valve 4 voies
50	Déséquilibre au frein de service (sur chaque essieu)	
Circuit		
51	Réservoir de frein	Etat (corrosion) + vérifier si valide (10 ans à partir date de fabrication) / si Inox (pas de validité)
52	Purge de réservoir	Fonctionnement et étanchéité
53	Compresseur	Temps de gonflage : inférieur à 10 minutes pour atteindre 8 bar - Contrôle sur tableau de bord
54	Circuit de freinage	Etanchéité
55	Canalisation de frein	Etat (corrosion)
56	Flexible de frein	Etat et étanchéité
57	Valve	Etat et étanchéité
58	Correcteur répartiteur de freinage	Etat (du correcteur et de la timonerie) et fonctionnement
59	Mains d'accouplement (laison pneumatique tracteur citerne)	Concordance et état
Elements de commande		
60	Pédale du frein de service	Etat et fonctionnement
61	Commande du frein de secours	Etat et fonctionnement
62	Commande du frein de parking	Etat et fonctionnement
63	Câble, tringlerie du frein de stationnement - Remorque	Etat et fonctionnement
64	Commande du ralentisseur	Présence et Fonctionnement
Organes de frein		
65	Disque de frein (contrôle visuel sans démontage)	Etat, absence de fissure prononcée
66	Vase de frein (contrôle visuel sans démontage)	Présence de vase sur 2 essieux au moins, Etat, corrosion et étanchéité
67	Etrier (contrôle visuel sans démontage)	Fixation
68	Tambour de frein (contrôle visuel sans démontage)	Etat, absence de fissure prononcée
69	Plaquette - Garniture de frein(contrôle visuel sans	Etat et usure
70	Levier de frein	Etat et réglage des timoneries
71	Axe de came	Etat et jeux
72	Ralentisseur	Fixation et étanchéité
73	Système antiblocage (ABS, EBS)	Connexion électrique
Témoins (tableau de bord)		
74	Signal d'alarme du frein de service	Fonctionnement
75	Témoin de frein de stationnement	Fonctionnement
76	Témoin du dispositif antiblocage	Fonctionnement
77	Témoin d'usure des garnitures (si équipé)	Fonctionnement
78	Témoin d'insuffisance d'air	Fonctionnement
79	Témoin température moteur	Fonctionnement
80	Témoin Batterie	Fonctionnement

X				O	
X				O	
X				O	
X					NA
X				O	
X				O	

X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X					NA

X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X					NA
X				O	

X					NA
X				O	
X					NA
X				O	
X					NA
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	

X				O	
X				O	
X				O	
X		X		O	
X				O	
X		X		O	
X		X		O	

§ 5		DIRECTION
Organes de direction		
81	Volant de direction	Etat (inférieure à 5 degrés)
82	Colonne et accouplement de direction	Contrôle des jeux (grippage)
83	Boîtier de direction	Fixation et étanchéité
84	Bielle de direction	Etat et jeux
85	Barre de direction	Etat et jeux
86	Barre d'accouplement	Etat, jeux et déformation
87	Rotule de direction	Etat et jeux
88	Pivot	Jeux et contrôle du graissage
89	Renvoi d'angle	Etat et fixation
90	Butée de direction	Présence et état
Assistance de direction		
91	Réservoir de direction	Etat et étanchéité
92	Canalisation d'assistance de direction	Etat et étanchéité

X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	

		X		O	
		X		O	

§ 6		LIAISONS AU SOL
Essieu et suspension		
93	Essieu	Etat (surveiller fissures ou corrosion importante)
94	Bride de suspension	Etat et serrage
95	Moyeu	- Jeux et étanchéité - Contrôler la présence du chapeau de moyeux
96	Tirant d'essieu et de suspension	Jeux dans les silent-blocs et état et serrage de l'axe
97	Ressort de suspension	Etat, pas de soudures, ni fissures
98	Barre de torsion	Jeux dans les silent-blocs et état et serrage de l'axe
99	Lames de ressort maitresses	Etat
100	Lames de ressort secondaires	Etat
101	Main de ressort et jumelle	Fixation et usure
102	Etrier de ressort	Etat (usure prononcée)
103	Axe de ressort	Fixation et état
104	Balancier	Etat et usure du silent-bloc
105	Axe de balancier	Etat et serrage
106	Triangle de suspension	Etat des rotules et jeux
107	Rotule de suspension	Etat et jeux (si concerné)
108	Silent-bloc suspension	Etat et jeux (si concerné)
109	Amortisseur	Etat, absence de fuite et état des silent-blocs
110	Coussin de suspension	Fixation et état des caoutchoucs, absence de fuite
111	Circuit de suspension	Absence de fuite
112	Barre stabilisatrice	Absence de déformation
113	Silent-bloc de barre stabilisatrice	Etat et jeux
114	Capuchons de valve de pneu	
115	Indicateurs de desserrage d'écrous de roues / peinture	

X				O	
X				O	
X				O	
X					NA
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	

		X		O	
		X		O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X				O	
X					NA
X					NA
X				O	
X				O	
X				O	
X					N
X				O	

