PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13976027 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/11/2025 25009142 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du 16/01/2026 document d'identification 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G, D) 4.13.1.b.2. BATTERIE DE SERVICE : Manque d'étanchéité : perte de NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE substances dangereuses Contre-visite 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, ARD, AŘG, AVD) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.1.1.a.2. ÉTÁT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse (AVG) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 les mesures sont instables (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Tel: 05.61.42.27.81 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse (ARD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DÚ CHÂSSIS: Corrosion (C, AR, AV) 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau SIGNATURE: (AV) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau (AV) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation élément endommagé (ARG, D) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) BC-990-HL (F) 28/10/2010 18/10/2006 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : Margue 18/12/2018: 176126km / 12/01/2019: 176443km / 16/12/2020: 186360km / 23/12/2020: 186481km / Désignation commerciale 13/12/2022: 197021km / 20/02/2025: 205000km / / TOYOTA ABSENT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VNKKC96340A050150 Type/CNIT Énergie MJT5262RK511 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT ARRTERE 208643 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

N° D'AGREMENT DU CENTRE :			
BC-990-HL			
CT: 1	6/01/2026		
N° d'agrément :	S031Z123		
N° de série :	VNKKC96340A050150		

N° d'imprimé :za13976027

PROCÈS-VERBAL N°:

S031Z123 25009142 XXXXXXX

DATE:

	AVAIVI		AINITEILE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		1%	
Forces verticales	716daN		430daN	
Frein de service				
Force de freinage:	218daN	223daN	135daN	139daN
Déséquilibre (<20%):	3%		3%	
Force de freinage (efficacité):	218daN	223daN	135daN	139daN
Taux d'efficacité global (=50%):	62%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			

Emissions à l'échappement
Opacité des fumées (0.80m-1) C1: 01.69 - C2: 01.48
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.7% -0.8%