PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761998 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008412 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 19/12/2025 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, ARD, ARG, AVD)
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la Contre-visite route (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion (AR) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 23/09/2019: 122694km / 14/09/2021: 127695km / 08/09/2023: 132707km / 29/08/2025: 145028km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 6553 YS 93 (F) 20/10/2004 21/08/2003 Margue Désignation commerciale TOYOTA AVENSIS1.8 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SB1DR56L60E026034 Type/CNIT Énergie MJT1542PX352 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

145757

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

6553 YS 93

19/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : SB1DR56L60E026034

N° d'imprimé :za13761998

S031Z123 25008412 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.5m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	15	1%		1%	
Forces verticales	767	767daN		557daN	
Frein de service Force de freinage:	265daN	271daN	192daN	203daN	

6%

203daN

Force de freinage:

265daN 271daN 192daN Déséquilibre (<20%): 3% 192daN

Force de freinage (efficacité): 265daN 271daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à

1.03): 1.009

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.7% -1.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.0% -2.7%