



N° D'IMPRIMÉ C68762614

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25058849	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/02/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033F1011				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
CD-217-AL (F)	22/03/2012	14/12/2007		
Marque	Désignation commerciale			
TOYOTA	AVENSIS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
SB1DR56L40E212915	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
MJT3572P9610	ES			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
183413		AVANT	ARRIÈRE	
		G	D	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 % 0 %		
Forces verticales :		826 daN 580 daN		
Frein de service				
Forces de freinage :	242 daN	300 daN	189 daN	179 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	20 %	6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	300 daN	189 daN	179 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 24 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.7 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %		-3.3 %		