



N° D'IMPRIMÉ C69880031

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE**

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		15/01/2026	26059454	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P208E		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/01/2028		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
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 : 091C0438				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FZ-656-DN (F)	10/05/2021	10/05/2021		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	MEGANE			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFB00867297194	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10RENVPC98J152		GO		
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
126819				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %		13 %
Forces verticales :		887 daN		510 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	304 daN		284 daN	139 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		19 %
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN		284 daN	139 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	64 %		170 daN	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	