



N° D'IMPRIMÉ C68329072

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		19/01/2026	26059506
(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 ARD, ARG 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 : P0380	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		18/01/2028	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÉMENT : S033C324		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/07/2020 : 115044 km / 08/08/2022 : 148022 km / 09/08/2022 : 148042 km / 15/07/2024 : 179819 km	
(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 : 033C1356			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{re} mise en circulation	
EA-593-DM (F)	31/07/2018	02/08/2016	
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	MEGANE		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF1KZ030H54890038	M1	VP	
Type/CNIT	Énergie		
M10RENVP4736044	GO		
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	
206425			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			

		G	AVANT	D	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %				3 %
Forces verticales :		908 daN				564 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		318 daN	337 daN	241 daN	234 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :		318 daN	337 daN	241 daN	234 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		76 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		30 %				
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 %				-2.1 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %				-4.0 %