

**N° D'IMPRIMÉ** C68329072

**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	<b>Défaillances mineures :</b> 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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/07/2020 : 115044 km / 08/08/2022 : 148022 km / 09/08/2022 : 148042 km / 15/07/2024 : 179819 km																																																																																																						
18/01/2028																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033C1356																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de mise en circulation																																																																																																					
EA-593-DM (F)	31/07/2018	02/03/2016																																																																																																					
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'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>908 daN</td><td></td><td></td><td>564 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>318 daN</td><td></td><td>337 daN</td><td>241 daN</td><td></td><td>234 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>318 daN</td><td></td><td>337 daN</td><td>241 daN</td><td></td><td>234 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td><td colspan="6">76 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="6">30 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:&lt;0.1 m-1</td><td colspan="4">C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.5 %</td><td></td><td>-2.1 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	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 %					
	G	AVANT	D	G	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 %																																																																																																						