



N° D'IMPRIMÉ CV60642359

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																													
Contrôle volontaire total	15/01/2026	26010429																																													
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																														
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, ARG</p>																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																															
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																															
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																															
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																															
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																															
N° D'AGRÉMENT : 091C0438																																															
SIGNATURE :																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																															
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																													
GT-133-MN (F)	08/01/2024	08/01/2024																																													
Marque	Désignation commerciale																																														
RENAULT	MEGANE																																														
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre																																													
VF1RFB00272185876	M1	VP																																													
Type/CNIT	Énergie																																														
M10RENVPE65J738	GO																																														
Document(s) présenté(s)																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																															
KILOMÉTRAGE RELEVÉ	103466																																														
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>+0.8 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>6 %</td> <td>9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>917 daN</td> <td>595 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>316 daN</td> <td>277 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>13 %</td> <td>2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>316 daN</td> <td>277 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>63 %</td> <td>184 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td>18 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m<sup>-1</sup>)</td> <td>C1:0.24 m<sup>-1</sup></td> <td>C2:&lt;0.1 m<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.7 %</td> <td>-1.4 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-2.9 %</td> <td>-2.7 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %	9 %	Forces verticales :	917 daN	595 daN	Frein de service			Forces de freinage :	316 daN	277 daN	Déséquilibre (<20%) :	13 %	2 %	Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	277 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %	184 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %		Émissions à l'échappement			Opacité des fumées(0.51 m <sup>-1</sup> )	C1:0.24 m <sup>-1</sup>	C2:<0.1 m <sup>-1</sup>	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-1.4 %	Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %	-2.7 %
	AVANT	ARRIÈRE																																													
G	D	G																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %	9 %																																													
Forces verticales :	917 daN	595 daN																																													
Frein de service																																															
Forces de freinage :	316 daN	277 daN																																													
Déséquilibre (<20%) :	13 %	2 %																																													
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	277 daN																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %	184 daN																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																														
Émissions à l'échappement																																															
Opacité des fumées(0.51 m <sup>-1</sup> )	C1:0.24 m <sup>-1</sup>	C2:<0.1 m <sup>-1</sup>																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-1.4 %																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %	-2.7 %																																													



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO