



N° D'IMPRIMÉ C69880020

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		15/01/2026	26059442																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AV 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV																																																																																		
(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 : 033C1314																																																																																				
SIGNATURE : 																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																		
FQ-957-MH (F)	15/06/2020	15/06/2020																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
RENAULT	MEGANE																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VF1RFB00265445870	M1	VASP																																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																																			
M10RENPA69F408	GO																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																				
138446																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th></th> <th>ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">882 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>270 daN</td> <td>278 daN</td> <td>141 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>270 daN</td> <td>278 daN</td> <td>141 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td>60 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.28 m⁻¹)</td> <td>C1:<0.1 m⁻¹</td> <td>C2:<0.1 m⁻¹</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-1.9 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-1.7 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-2.6 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE		G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %				Forces verticales :	882 daN				Frein de service					Forces de freinage :	270 daN	278 daN	141 daN	158 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %				Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	278 daN	141 daN	158 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.28 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %					-2.6 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
G	D	G	D																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %																																																																																			
Forces verticales :	882 daN																																																																																			
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	270 daN	278 daN	141 daN	158 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	3 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	278 daN	141 daN	158 daN																																																																																
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
Opacité des fumées(0.28 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %																																																																																			
	-2.6 %																																																																																			

