

**N° D'IMPRIMÉ** C68762483

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	12/12/2025	25058794																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD <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 AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/05/2025 : 101573 km																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
11/02/2026																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contre-visite																																																																																																							
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 FZ-884-EQ (F)	Date d'immatriculation 11/05/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 11/05/2021																																																																																																					
Marque Renault	Désignation commerciale MEGANE																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1RFB00567340969	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																					
Type/CNIT M10RENVPC989143	Énergie ES																																																																																																						
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																																																																																																						
113811																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
<div><div>as</div><div>AUTOSÉCURITÉ</div></div>																																																																																																							
<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>+1.4 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td></td><td>16 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>826 daN</td><td></td><td></td><td>471 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>337 daN</td><td></td><td>344 daN</td><td>194 daN</td><td></td><td>188 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<math>&lt;20\%</math>) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>337 daN</td><td></td><td>344 daN</td><td>194 daN</td><td></td><td>188 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td><td colspan="6">81 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="6">27 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) : 0 %    CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0.01 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.7 %                      -2.6 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.7 %                      +0.3 %</td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km					Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		7 %			16 %		Forces verticales :		826 daN			471 daN		Frein de service							Forces de freinage :	337 daN		344 daN	194 daN		188 daN	Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		2 %			3 %		Forces de freinage (efficacité) :	337 daN		344 daN	194 daN		188 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	81 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	27 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.01 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.7 %                      -2.6 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.7 %                      +0.3 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		7 %			16 %																																																																																																		
Forces verticales :		826 daN			471 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	337 daN		344 daN	194 daN		188 daN																																																																																																	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		2 %			3 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN		344 daN	194 daN		188 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	81 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	27 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.01 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015																																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.7 %                      -2.6 %																																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.7 %                      +0.3 %																																																																																																							