



N° D'IMPRIMÉ C70520484

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	18/06/2026	26041120																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 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 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p>																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
17/08/2026																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contre-visite																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S006C169																																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV																																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 006C1158																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays : GJ-743-QH (F)	Date d'immatriculation : 27/09/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 27/09/2022																																																																																																					
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : MEGANE																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1RFB00768864358	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																																																																					
Type/CNIT : M10RENVDP950876	Énergie : GO																																																																																																						
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																						
204743																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
<table border="1"> <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>-7.8 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>905 daN</td> <td></td> <td></td> <td>518 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>320 daN</td> <td></td> <td>330 daN</td> <td>205 daN</td> <td></td> <td>223 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>320 daN</td> <td></td> <td>330 daN</td> <td>205 daN</td> <td></td> <td>223 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">75 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">22 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td> <td>C1:<0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:<0.1 m-1</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.3 %</td> <td colspan="3">-1.6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-4.0 %</td> <td colspan="3">-4.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			5 %		Forces verticales :		905 daN			518 daN		Frein de service							Forces de freinage :	320 daN		330 daN	205 daN		223 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %			9 %		Forces de freinage (efficacité) :	320 daN		330 daN	205 daN		223 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %						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 %) :	-0.3 %		-1.6 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.8 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			5 %																																																																																																		
Forces verticales :		905 daN			518 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	320 daN		330 daN	205 daN		223 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		4 %			9 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN		330 daN	205 daN		223 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																																						
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 %) :	-0.3 %		-1.6 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																																				