



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712242

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		10/06/2026	26254388																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>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 AVD</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Glace défectueuse ARD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2019 : 93807 km / 05/09/2019 : 97634 km / 09/07/2021 : 125256 km / 15/07/2021 : 125458 km / 08/09/2021 : 129091 km / 28/06/2023 : 155648 km / 24/06/2025 : 181797 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
09/08/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 013C1620																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
BW-003-GB (F)	26/07/2017	12/10/2011																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
RENAULT	MEGANE SCENIC																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF1JZ09AE46101928	M1	VP																																																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																																																					
M10RENV0088985	GO																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Certificat d'immatriculation																																																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
186653		<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>+1.0 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>961 daN</td> <td></td> <td></td> <td>588 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>325 daN</td> <td></td> <td>292 daN</td> <td>192 daN</td> <td></td> <td>187 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>11 %</td> <td></td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>325 daN</td> <td></td> <td>292 daN</td> <td>192 daN</td> <td></td> <td>187 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="6">64 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">21 %</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 colspan="2">C1:<0.1 m-1</td> <td colspan="3">C2:<0.1 m-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> <td colspan="3">-4.0 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> <td colspan="3">-0.6 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			5 %		Forces verticales :		961 daN			588 daN		Frein de service							Forces de freinage :	325 daN		292 daN	192 daN		187 daN	Déséquilibre (<20%) :		11 %			3 %		Forces de freinage (efficacité) :	325 daN		292 daN	192 daN		187 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %						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 %) :	-2.0 %		-4.0 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.8 %		-0.6 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			5 %																																																																																																	
Forces verticales :		961 daN			588 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	325 daN		292 daN	192 daN		187 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		11 %			3 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	325 daN		292 daN	192 daN		187 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																																					
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 %) :	-2.0 %		-4.0 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.8 %		-0.6 %																																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
<p>BW-003-GB</p> <p>CT:09/08/2026</p>		<p>S013C026</p> <p>S : 09/08/2026</p> <p>BW-003-GB</p>																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																						
N° SÉRIE : VF1JZ09AE46101928																																																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : C70712242																																																																																																						