



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361755

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique		21/11/2024		24235943																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures			<p>Défaillances majeures :</p> <p>2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G</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 AVG, AVD</p> <p>8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G</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>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>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/12/2018 : 119762 km / 01/09/2020 : 140775 km / 31/08/2022 : 163138 km / 07/09/2024 : 202863 km</p>																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
20/01/2025																																																																																															
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 : 013C0364																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																											
BL-899-TH (F)		06/09/2020		08/04/2011																																																																																											
Marque		Désignation commerciale																																																																																													
RENAULT		MEGANE SCENIC																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																											
VF1JZ1SB645152923		M1		VP																																																																																											
Type / CNIT			Energie																																																																																												
M10RENV000H226			GO																																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																												
205843			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">+0.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="3">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">994 daN</td> <td colspan="3">698 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>352 daN</td> <td>343 daN</td> <td>266 daN</td> <td></td> <td>269 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="3">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>352 daN</td> <td>343 daN</td> <td>266 daN</td> <td></td> <td>269 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="5">72 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">28 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C1:2.22 m-1</td> <td colspan="3">C2:4.24 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">+2.0 %</td> <td colspan="3">+2.0 %</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> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %			Forces verticales :	994 daN		698 daN			Frein de service						Forces de freinage :	352 daN	343 daN	266 daN		269 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %			Forces de freinage (efficacité) :	352 daN	343 daN	266 daN		269 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:2.22 m-1		C2:4.24 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		+2.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																												
	G	D	G	D	D																																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %																																																																																												
Forces verticales :	994 daN		698 daN																																																																																												
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :	352 daN	343 daN	266 daN		269 daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	352 daN	343 daN	266 daN		269 daN																																																																																										
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																																															
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:2.22 m-1		C2:4.24 m-1																																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		+2.0 %																																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																															
<p>BL-899-TH</p> <p>CT:20/01/2025</p>		<p>S013C026</p> <p>S : 20/01/2025</p> <p>BL-899-TH</p>																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																															
N° SÉRIE : VF1JZ1SB645152923																																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C64361755																																																																																															