



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876075

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 02/10/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234428																																																																														
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances critiques	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																															
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 02/10/2024	<b>Défaillances critiques :</b> 1.1.10.a.3. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Dispositif de freinage assisté ne fonctionnant pas																																																																															
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances majeures :</b> 2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glance manquant ou manifestement défectueux AR 5.2.3.b.2. PNEU : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu ARD, ARG 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																															
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> 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	<b>Défaillances mineures :</b> 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR																																																																															
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/06/2020 : 70834 km / 03/05/2022 : 71426 km / 13/05/2024 : 91578 km / 12/08/2024 : 96084 km																																																																															
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : AY-702-ZB (F) Date d'immatriculation : 17/05/2022 Date de 1ère mise en circulation : 17/10/2002 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JA050527600153 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : MRE5306A6792 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 98366	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																															
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td></td><td>-1.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td></td><td>823 daN</td><td></td><td>500 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>305 daN</td><td></td><td>304 daN</td><td>156 daN</td><td>168 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>305 daN</td><td></td><td>304 daN</td><td>156 daN</td><td>168 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.3 %</td><td></td><td>-1.6 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.3 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :			-1.0 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		1 %		5 %		<b>Forces verticales</b> :		823 daN		500 daN		<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	305 daN		304 daN	156 daN	168 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	305 daN		304 daN	156 daN	168 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %					<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.6 %			<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-4.0 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D	D																																																																											
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :			-1.0 m/km																																																																													
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		1 %		5 %																																																																												
<b>Forces verticales</b> :		823 daN		500 daN																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	305 daN		304 daN	156 daN	168 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :		1 %		8 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN		304 daN	156 daN	168 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																															
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.6 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-4.0 %																																																																													
<b>AY-702-ZB</b> <b>CT:02/10/2024</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JA050527600153 N° D'IMPRIMÉ : C63876075	<b>S013C026</b> <b>R : 02/10/2024</b> <b>AY-702-ZB</b>																																																																															