



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856496

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																														
Contrôle technique périodique	09/09/2024	24233685																																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																															
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/09/2018 : 92194 km / 05/08/2020 : 117879 km / 21/09/2022 : 148262 km																																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	08/09/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique																																																																																															
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 : 013C0416  SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : CD-473-HB (F)    Date d'immatriculation : 03/09/2020    Date de 1ère mise en circulation : 28/03/2012 Marque : RENAULT    Désignation commerciale : MEGANE SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JZ3G0446984254    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP Type / CNIT : M10RENV009Z817    Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	178051																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° :    DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																															
<b>CD-473-HB</b> <b>CT:08/09/2026</b>  N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JZ3G0446984254 N° D'IMPRIMÉ : C61856496		<b>S013C026</b> <b>A : 08/09/2026</b> <b>CD-473-HB</b>			<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="5">+1.2 m/km</td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td colspan="2">6 %</td><td colspan="3">11 %</td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td colspan="2">887 daN</td><td colspan="3">585 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>351 daN</td><td>358 daN</td><td>263 daN</td><td></td><td>259 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>351 daN</td><td>358 daN</td><td>263 daN</td><td></td><td>259 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="5">83 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">19 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="2">C1:0.11 m-1</td><td colspan="3">C2:&lt;0.1 m-1</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.4 %</td><td colspan="3">-0.8 %</td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-0.2 %</td><td colspan="3">-1.4 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km					<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	6 %		11 %			<b>Forces verticales</b> :	887 daN		585 daN			<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	351 daN	358 daN	263 daN		259 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %			2 %		Forces de freinage (efficacité) :	351 daN	358 daN	263 daN		259 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	83 %					<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.11 m-1		C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-0.8 %			<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-1.4 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																													
	G	D	G	D	D																																																																																											
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km																																																																																															
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	6 %		11 %																																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	887 daN		585 daN																																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																																
Forces de freinage :	351 daN	358 daN	263 daN		259 daN																																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	2 %			2 %																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	351 daN	358 daN	263 daN		259 daN																																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	83 %																																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.11 m-1		C2:<0.1 m-1																																																																																													
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-0.8 %																																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-1.4 %																																																																																													