



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876074

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	02/10/2024	24234427																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/02/2019 : 188798 km / 04/02/2021 : 209562 km / 17/02/2022 : 212758 km / 24/05/2023 : 225134 km																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	01/12/2024																																																																											
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 : 083F1066 SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : BQ-786-MT (F) Date d'immatriculation : 14/06/2023 Date de 1ère mise en circulation : 23/03/2010 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JZ3G0D42662331 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10RENV000P234 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																											
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	245355																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											
BQ-786-MT CT:01/12/2024		S013C026 S : 01/12/2024 BQ-786-MT			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
					<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-0.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">4 %</td><td colspan="2">18 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">951 daN</td><td colspan="2">607 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>336 daN</td><td>334 daN</td><td>237 daN</td><td>246 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>336 daN</td><td>334 daN</td><td>237 daN</td><td>246 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">74 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">25 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td colspan="2">C1:<0.1 m-1</td><td colspan="2">C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.6 %</td><td colspan="2">-0.9 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.9 %</td><td colspan="2">-1.9 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		18 %		Forces verticales :	951 daN		607 daN		Frein de service					Forces de freinage :	336 daN	334 daN	237 daN	246 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	336 daN	334 daN	237 daN	246 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				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 %) :	-0.6 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																									
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		18 %																																																																									
Forces verticales :	951 daN		607 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage :	336 daN	334 daN	237 daN	246 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	336 daN	334 daN	237 daN	246 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																											
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 %) :	-0.6 %		-0.9 %																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-1.9 %																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JZ3G0D42662331 N° D'IMPRIMÉ : C63876074																																																																												