

ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	17/01/2025	25131664																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</p> <p>0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible : AV 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré : AVD 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : D 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 : G 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : ARD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : ARG 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint : ARD, ARG 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu : AVG</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G 4.5.3.a.1. COMMUTATION (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Le commutateur ne fonctionne pas conformément aux exigences 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse : AVG 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 : AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration : AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31.10.2024:204 355 km / 09.12.2022:178 470 km / 24.11.2022:177 813 km / 03.11.2020:142 386 km / 29.11.2018:89 930 km</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
16/03/2025																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S069D285																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : DM 2 CONTROLE																																																																														
(3) COORDONNÉES : 6 et 8, Rue Pierre Marie Curie 69800 ST PRIEST Tél : 04.78.70.20.90 Fax : 0																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
NOM ET PRÉNOM :																																																																														
N° D'AGRÈMENT :																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays				Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation																																																																									
DN-858-QG(F)				15/01/18	16/12/14																																																																									
Marque				Désignation commerciale																																																																										
RENAULT				MEGANE SCENIC																																																																										
(1) N° dans la série du type				(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
VF1JZS0BE52194138				M1	VP																																																																									
Type/CNIT				Énergie																																																																										
M10RENV3767857				GO																																																																										
Document(s) présenté(s)				Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
205781																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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" style="text-align: center;">-5.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">8 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">889 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">634 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">324 daN</td> <td style="text-align: center;">327 daN</td> <td style="text-align: center;">238 daN</td> <td style="text-align: center;">242 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">324 daN</td> <td style="text-align: center;">327 daN</td> <td style="text-align: center;">238 daN</td> <td style="text-align: center;">242 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 74 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) :</td> <td style="text-align: center;">C1: 0.10</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">C2: < 0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-0.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.0 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.6 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %		Forces verticales :	889 daN		634 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	324 daN	327 daN	238 daN	242 daN	Déséquilibre (< 20%) :	1 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	327 daN	238 daN	242 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 74 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: 0.10	C2: < 0.10			Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.6 %				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-0.0 %		-0.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.4 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %																																																																											
Forces verticales :	889 daN		634 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage (déséquilibre) :	324 daN	327 daN	238 daN	242 daN																																																																										
Déséquilibre (< 20%) :	1 %		2 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	327 daN	238 daN	242 daN																																																																										
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 74 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: 0.10	C2: < 0.10																																																																												
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.6 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-0.0 %		-0.6 %																																																																											

Attestation délivrée le 23/01/2025

par le réseau DEKRA Automotive

DEKRA Automotive
 Centre d'affaires La Boursidière, Rue de la
 Boursidière - Bâtiment H
 CS 90010 - 92357 Le Plessis Robinson Cedex

Tel : 01 30 69 52 00