



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64572700

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/04/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25055278																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/06/2025	Défaillances majeures : 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 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG																																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, D																																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084C157 (9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC (3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/08/2020 : 101594 km / 11/08/2022 : 144689 km / 12/10/2022 : 147144 km / 03/10/2024 : 171533 km / 06/11/2024 : 173865 km																																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EF-371-BQ (F) 08/09/2016 22/07/2016 Marque Désignation commerciale RENAULT MEGANE SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1JZ0Y0H55991980 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENV490R098 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 175959	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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></td><td>-0.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>18 %</td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>894 daN</td><td></td><td>581 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>308 daN</td><td>289 daN</td><td>198 daN</td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>308 daN</td><td>289 daN</td><td>198 daN</td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>67 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.10 %</td><td></td><td>0.14 %</td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>-0.999</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.0 %</td><td></td><td>-0.8 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	18 %		14 %		Forces verticales :	894 daN		581 daN		Frein de service					Forces de freinage :	308 daN	289 daN	198 daN	199 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	289 daN	198 daN	199 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %		0.14 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :					Lambda (0.97 à 1.03) :						-0.999				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.0 %		-0.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																										
	G	D	G	D																																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km																																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	18 %		14 %																																																																																										
Forces verticales :	894 daN		581 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																													
Forces de freinage :	308 daN	289 daN	198 daN	199 daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %																																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	289 daN	198 daN	199 daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %		0.14 %																																																																																										
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :																																																																																													
Lambda (0.97 à 1.03) :																																																																																													
	-0.999																																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.0 %		-0.8 %																																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.5 %																																																																																										
EF-371-BQ CT:08/06/2025 N° D'AGRÈMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF1JZ0Y0H55991980 N° D'IMPRIMÉ : C64572700	S084C157 25055278 XXXXXXXXXX																																																																																												