



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362642

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	02/12/2024	24236330																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 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 AVD 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AR 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AVG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	01/02/2025																																																																					
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 : 013C1610 SIGNATURE :																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/09/2018 : 132194 km / 11/09/2020 : 167925 km / 10/09/2022 : 187595 km																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																				
AV-948-LT (F)	25/09/2014	22/06/2010																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
RENAULT	MEGANE SCENIC																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VF1JZ0N0643428718	M1	VP																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																					
M10RENV000Z208	GO																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																						
Certificat d'immatriculation																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																					
202344	<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 colspan="4">+2.5 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">6 %</td><td colspan="2">11 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">978 daN</td><td colspan="2">583 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>329 daN</td><td>329 daN</td><td>210 daN</td><td>212 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>329 daN</td><td>329 daN</td><td>210 daN</td><td>212 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">69 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">27 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.5 %</td><td colspan="2">-0.3 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		11 %		Forces verticales :	978 daN		583 daN		Frein de service					Forces de freinage :	329 daN	329 daN	210 daN	212 daN	Déséquilibre (<20%) :	0 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	329 daN	329 daN	210 daN	212 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-0.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.5 m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		11 %																																																																			
Forces verticales :	978 daN		583 daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	329 daN	329 daN	210 daN	212 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	0 %		1 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	329 daN	329 daN	210 daN	212 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-0.3 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-4.0 %																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																					
AV-948-LT CT:01/02/2025																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JZ0N0643428718 N° D'IMPRIMÉ : C64362642																																																																						
S013C026 S : 01/02/2025 AV-948-LT																																																																						