



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875848

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique	24/09/2024	24234202																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AR Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/10/2022 : 112908 km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	23/11/2024																																																																														
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 : 013S0634 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FB-157-AK (F) 11/10/2018 11/10/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00161802060 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENV9410989 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	130139																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														
FB-157-AK CT:23/11/2024		S013C026 S : 23/11/2024 FB-157-AK			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
					<table><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">-0.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">880 daN</td><td colspan="2">503 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>330 daN</td><td>295 daN</td><td>213 daN</td><td>203 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="4">11 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>330 daN</td><td>295 daN</td><td>213 daN</td><td>203 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">75 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td colspan="5">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="5">Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2">-2.3 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-4.0 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %		Forces verticales :	880 daN		503 daN		Frein de service					Forces de freinage :	330 daN	295 daN	213 daN	203 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %				Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	295 daN	213 daN	203 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %																																																																												
Forces verticales :	880 daN		503 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	330 daN	295 daN	213 daN	203 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	11 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	295 daN	213 daN	203 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.3 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																															
N° SÉRIE : VF1RFB00161802060																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C63875848																																																																															