



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701324

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 14/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235723																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 13/01/2025	Défaillances majeures : 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 ARD, ARG																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																												
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2019 : 34936 km / 14/12/2020 : 68900 km / 05/12/2022 : 106195 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DN-182-EH (F) Date d'immatriculation : 12/01/2015 Date de 1ère mise en circulation : 12/01/2015 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1BZ0R0251564867 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10RENV407T510 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 142811	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><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></td><td>+1.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>830 daN</td><td></td><td>469 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>297 daN</td><td>280 daN</td><td>183 daN</td><td>157 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td>15 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>297 daN</td><td>280 daN</td><td>183 daN</td><td>157 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">70 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-1.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		5 %		Forces verticales :	830 daN		469 daN		Frein de service					Forces de freinage :	297 daN	280 daN	183 daN	157 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %		15 %	Forces de freinage (efficacité) :	297 daN	280 daN	183 daN	157 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				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 %) :	-1.9 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		5 %																																																																										
Forces verticales :	830 daN		469 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	297 daN	280 daN	183 daN	157 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		6 %		15 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	297 daN	280 daN	183 daN	157 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																												
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 %) :	-1.9 %		-1.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																										
DN-182-EH CT:13/01/2025	S013C026 S : 13/01/2025 DN-182-EH																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1BZ0R0251564867 N° D'IMPRIMÉ : C63701324																																																																													