



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701177

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 08/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235576																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 07/01/2025	Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, AV, C 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670																																																																												
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 : 25/06/2019 : 147359 km / 25/06/2021 : 157702 km / 23/06/2023 : 169819 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : 594 AZE 13 (F) Date d'immatriculation : 14/12/2006 Date de 1ère mise en circulation : 29/06/2005 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1BMRG0634038786 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : MRE5412AS520 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 176390	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">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>-1.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>3 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>873 daN</td><td></td><td>505 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>306 daN</td><td>263 daN</td><td>178 daN</td><td>170 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>15 %</td><td></td><td>5 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>306 daN</td><td>263 daN</td><td>178 daN</td><td>170 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td></td><td>66 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>19 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(1.9 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-2.5 %</td><td></td><td>-1.7 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td></td><td>+1.1 %</td><td></td><td>+0.5 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %	Forces verticales :		873 daN		505 daN	Frein de service					Forces de freinage :	306 daN	263 daN	178 daN	170 daN	Déséquilibre (<20%) :		15 %		5 %	Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	263 daN	178 daN	170 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :		66 %			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		19 %			Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(1.9 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.5 %		-1.7 %	Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		+1.1 %		+0.5 %
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %																																																																									
Forces verticales :		873 daN		505 daN																																																																									
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	306 daN	263 daN	178 daN	170 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		15 %		5 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	263 daN	178 daN	170 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		66 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		19 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(1.9 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.5 %		-1.7 %																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		+1.1 %		+0.5 %																																																																									
594 AZE 13 CT:07/01/2025 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1BMRG0634038786 N° D'IMPRIMÉ : C63701177	S013C026 24235576 XXXXXXXXXX																																																																												