



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362102

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 29/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24236290																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 28/01/2025	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 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 AVG																																																																												
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 : 17/12/2019 : 117614 km / 24/11/2021 : 150549 km / 25/04/2024 : 186794 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DY-901-BA (F) Date d'immatriculation : 26/06/2024 Date de 1ère mise en circulation : 10/12/2015 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1KZ140653358464 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10RENVP377G574 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 195839	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>+1.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>26 %</td><td></td><td>9 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>860 daN</td><td></td><td>583 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>307 daN</td><td>279 daN</td><td>199 daN</td><td>222 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td>11 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>307 daN</td><td>279 daN</td><td>199 daN</td><td>222 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td></td><td>69 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>23 %</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(0.51 m-1) :</td><td>C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td>Moyenne:<0.1 m-1</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-0.8 %</td><td></td><td>-0.9 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		26 %		9 %	Forces verticales :		860 daN		583 daN	Frein de service					Forces de freinage :	307 daN	279 daN	199 daN	222 daN	Déséquilibre (<20%) :		10 %		11 %	Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	279 daN	199 daN	222 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		69 %			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		23 %			Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1			Moyenne:<0.1 m-1		1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %		-0.9 %
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		26 %		9 %																																																																									
Forces verticales :		860 daN		583 daN																																																																									
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	307 daN	279 daN	199 daN	222 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		10 %		11 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	279 daN	199 daN	222 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		69 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		23 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1			Moyenne:<0.1 m-1																																																																									
	1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %		-0.9 %																																																																									
DY-901-BA CT:28/01/2025	S013C026 S : 28/01/2025 DY-901-BA																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1KZ140653358464 N° D'IMPRIMÉ : C64362102																																																																													