



N° D'IMPRIMÉ T23467293

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contre-visite		(3) DATE DU CONTRÔLE 01/07/2024		N° DU PROCÈS-VERBAL 24059215																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/06/2026		La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique.																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique		Défaillances mineures : 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																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/06/2018 : 267210 km / 30/06/2020 : 277323 km / 29/06/2022 : 281865 km / 27/06/2024 : 285116 km																																																															
N° D'AGRÈMENT : S066T050																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : A.B.C CONTROLE TECHNIQUE																																																																	
(3) COORDONNÉES : 360 RUE ALPHONSE BEAU DE ROCHAS 66000 PERPIGNAN Tél : 04.68.61.49.25 - Fax : 04.68.61.49.25																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 066T0157																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays 8496 SY 66 (F)		Date d'immatriculation 27/06/2002		Date de 1 ^{ère} mise en circulation 27/06/2002																																																													
Marque RENAULT		Désignation commerciale MEGANE1.9D																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BA050526891464		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																													
Type/CNIT MRE5302AR785		Énergie GO																																																															
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 285137		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		<table border="1"> <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>Forces verticales :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>786 daN</td> <td></td> <td>468 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>284 daN</td> <td>268 daN</td> <td>179 daN</td> <td>180 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>284 daN</td> <td>268 daN</td> <td>179 daN</td> <td>180 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> <td colspan="2">-1.9 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+2.0 %</td> <td colspan="2">+1.4 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Forces verticales :							786 daN		468 daN	Frein de service					Forces de freinage :	284 daN	268 daN	179 daN	180 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %		1 %	Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	268 daN	179 daN	180 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+1.4 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Forces verticales :																																																																	
		786 daN		468 daN																																																													
Frein de service																																																																	
Forces de freinage :	284 daN	268 daN	179 daN	180 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :		6 %		1 %																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	268 daN	179 daN	180 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.9 %																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+1.4 %																																																														
PROCÈS-VERBAL N° 24059186		DATE : 27/06/2024																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S066T050																																																																	



N° D'IMPRIMÉ T23467263

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 27/06/2024		N° DU PROCÈS-VERBAL 24059186																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/08/2024		Défaillances majeures : 1.1.12.b.2. FLEXIBLES DE FREINS : Flexibles endommagés ou frottant contre une autre pièce AVD 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVD 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 AVG, AVD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AVG, AVD Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.1.1.b.1. ÉSSIEUX : Anomalie de fixation ARD, ARG 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu 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 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, AV, AR, D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/06/2018 : 267210 km / 30/06/2020 : 277323 km / 29/06/2022 : 281865 km																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S066T050 (9) RAISON SOCIALE : A.B.C CONTROLE TECHNIQUE (3) COORDONNÉES : 360 RUE ALPHONSE BEAU DE ROCHAS 86000 PERPIGNAN Tél : 04.68.61.49.25 - Fax : 04.68.61.49.25																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 966T0157 SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays 8496 SY 66 (F)	Date d'immatriculation 27/06/2002	Date de première mise en circulation 27/06/2002																																																																									
Marque RENAULT	Designation commerciale MEGANE1.9D																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BA050526891464	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																									
Type/CNIT MRE5302AR785		Énergie GO																																																																									
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 285116		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		<table border="1"> <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>-2.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>12 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">785 daN</td> <td colspan="2">467 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>308 daN</td> <td>310 daN</td> <td>188 daN</td> <td>172 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>308 daN</td> <td>310 daN</td> <td>188 daN</td> <td>172 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">78 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>+0.5 %</td> <td colspan="2">+0.3 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		12 %		Forces verticales :	785 daN		467 daN		Frein de service					Forces de freinage :	308 daN	310 daN	188 daN	172 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	310 daN	188 daN	172 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		+0.5 %	+0.3 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.7 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		12 %																																																																								
Forces verticales :	785 daN		467 daN																																																																								
Frein de service																																																																											
Forces de freinage :	308 daN	310 daN	188 daN	172 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	1 %		9 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	310 daN	188 daN	172 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées(3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		+0.5 %	+0.3 %																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																									