



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92430737

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 12/03/2025		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25016829																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 11/05/2025		<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/05/2020 : 160895 km / 14/05/2022 : 191401 km / 22/06/2022 : 193007 km / 07/05/2024 : 226656 km																																																																														
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays BC-963-WL (F)		Date d'immatriculation 26/05/2016		Date de 1ère mise en circulation 08/11/2010																																																																												
Marque RENAULT		Désignation commerciale MEGANE SCENIC																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1JZ0N0644317500		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																																												
Type / CNIT M10RENV000Z208			Energie GO																																																																													
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 239415		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table border="1"> <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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">997 daN</td> <td colspan="2">603 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>428 daN</td> <td>413 daN</td> <td>258 daN</td> <td>246 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>428 daN</td> <td>413 daN</td> <td>258 daN</td> <td>246 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">84 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.17 m-1)</td> <td>C2:0.47 m-1</td> <td>C3:0.47 m-1</td> <td>C4:0.49 m-1</td> <td>Moyenne:0.48 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.3 %</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> <td colspan="2">-1.1 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %		<b>Forces verticales</b> :	997 daN		603 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	428 daN	413 daN	258 daN	246 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	428 daN	413 daN	258 daN	246 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	84 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.17 m-1)	C2:0.47 m-1	C3:0.47 m-1	C4:0.49 m-1	Moyenne:0.48 m-1	<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.1 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																																															
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	997 daN		603 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	428 daN	413 daN	258 daN	246 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	428 daN	413 daN	258 daN	246 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	84 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(1.17 m-1)	C2:0.47 m-1	C3:0.47 m-1	C4:0.49 m-1	Moyenne:0.48 m-1																																																																												
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.1 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.1 %																																																																													
<b>BC-963-WL</b> <b>CT:11/05/2025</b>		<b>S084T149</b> <b>25016829</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1JZ0N0644317500 N° D'IMPRIMÉ : T92430737																																																																																