



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576630

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		03/12/2025	25248358																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 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																																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		02/12/2027																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 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																																																																																										
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
DZ-896-YH (F)	04/11/2020	24/02/2016																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
RENAULT	MEGANE SCENIC																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VF1JZ890H54592095	M1	VP																																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																																									
M10RENVP472E768	GO																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
157915		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">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 colspan="4">+1.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">931 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>309 daN</td> <td>295 daN</td> <td>212 daN</td> <td>177 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>309 daN</td> <td>295 daN</td> <td>212 daN</td> <td>177 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></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 colspan="4">-1.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">+1.8 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-1.6 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %				Forces verticales :	931 daN				Frein de service					Forces de freinage :	309 daN	295 daN	212 daN	177 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %				Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	295 daN	212 daN	177 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				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 %) :	-1.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.8 %					-1.6 %					-1.5 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %																																																																																									
Forces verticales :	931 daN																																																																																									
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	309 daN	295 daN	212 daN	177 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	5 %																																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	295 daN	212 daN	177 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																									
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 %) :	-1.2 %																																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.8 %																																																																																									
	-1.6 %																																																																																									
	-1.5 %																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																										
DZ-896-YH																																																																																										
CT:02/12/2027																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																										
N° SÉRIE : VF1JZ890H54592095																																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : C68576630																																																																																										
		S013C026 A : 02/12/2027 DZ-896-YH																																																																																								