



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361755

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	21/11/2024	24235943				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G 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 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	20/01/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite					
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					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : BL-899-TH (F) Date d'immatriculation : 06/09/2020 Date de 1ère mise en circulation : 08/04/2011 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MEGANE SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JZ1SB645152923 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10RENV000H226 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	205843					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>BL-899-TH</b> <b>CT:20/01/2025</b>		<b>S013C026</b> <b>S : 20/01/2025</b> <b>BL-899-TH</b>				
N° D'AGRÈMENT : S013C026	N° SÉRIE : VF1JZ1SB645152923					
N° D'IMPRIMÉ : C64361755						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			4 %	
Forces verticales :		994 daN			698 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	352 daN		343 daN	266 daN		269 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	352 daN		343 daN	266 daN		269 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		72 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		28 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:2.22 m-1		C2:4.24 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %			+2.0 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			-4.0 %		