



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701161

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		08/11/2024		24235560	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b>			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD			
07/11/2026		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important			
Contrôle technique périodique		Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
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					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 013C0364					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FR-733-AA (F)		29/06/2020		29/06/2020	
Marque		Designation commerciale			
RENAULT		MEGANE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1RFB00964837024		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10RENVPA510693			GO		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
124009					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FR-733-AA</b>					
<b>CT:07/11/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1RFB00964837024					
N° D'IMPRIMÉ : C63701161					
S013C026					
A : 07/11/2026					
FR-733-AA					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
	<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		1 %		
<b>Forces verticales</b> :	916 daN		494 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	335 daN	325 daN	204 daN	198 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	335 daN	325 daN	204 daN	198 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-1.6 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		