



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63701239

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	12/11/2024	24235638			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG				
11/01/2025					
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 : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FT-807-CJ (F)	30/09/2020	30/09/2020			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	MEGANE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1RFB00966249340	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENVPA798569	GO				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
123765					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FT-807-CJ CT:11/01/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1RFB00966249340					
N° D'IMPRIMÉ : C63701239					
S013C026 S : 11/01/2025 FT-807-CJ					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		8 %		
Forces verticales :	905 daN		499 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	259 daN	254 daN	176 daN	163 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	254 daN	176 daN	163 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
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 %) :	-4.0 %		-4.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.2 %		