



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 62071244

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	06/03/2024	24228463			
(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, D 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement AVG 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					
05/05/2024					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
NOM ET PRENOM : Non renseignés					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
AB-291-EV (F)	27/01/2024	12/06/2009			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	MODUS				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1JP0FF541702139	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MRE5236ST222	GO				
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
161164					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>AB-291-EV</b> <b>CT:05/05/2024</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JP0FF541702139 N° D'IMPRIMÉ : C62071244	<b>S013C026</b> <b>24228463</b> <b>XXXXXXXXXX</b>				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %		
Forces verticales :	761 daN		495 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	300 daN	253 daN	196 daN	176 daN	
Déséquilibre (<20%) :	16 %		11 %		
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	253 daN	196 daN	176 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (1.5 m-1) C1 : 3.16 m-1 C2 : 3.16 m-1					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-3.5 %		