



N° D'IMPRIMÉ C 68576733

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		05/12/2025		25248460																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AVG, AVD 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 7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestation inopérant Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/08/2018 : 143779 km / 11/10/2019 : 146432 km / 14/12/2020 : 165718 km / 11/10/2021 : 181057 km / 01/12/2021 : 183474 km / 02/12/2022 : 195549 km / 20/10/2023 : 206486 km / 05/11/2024 : 220652 km																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
04/02/2026																																																																																																							
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 : 013C0416																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
AA-012-BL (F)		25/11/2019		20/04/2009																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																					
RENAULT		KANGOO																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																			
VF1FW0BB540868691		N1		CTTE																																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																																					
FW0BB5		GO																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																							
Certificat d'immatriculation																																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																							
234950																																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
AA-012-BL CT:04/02/2026																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FW0BB540868691 N° D'IMPRIMÉ : C68576733																																																																																																							
S013C026 S : 04/02/2026 AA-012-BL																																																																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																							
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.4 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td></td><td>10 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>839 daN</td><td></td><td></td><td>547 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>322 daN</td><td></td><td>302 daN</td><td>215 daN</td><td></td><td>218 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>322 daN</td><td></td><td>302 daN</td><td>215 daN</td><td></td><td>218 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>76 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>29 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+1.7 %</td><td></td><td></td><td>+0.8 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td></td><td></td><td></td><td>+0.8 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			10 %		Forces verticales :		839 daN			547 daN		Frein de service							Forces de freinage :	322 daN		302 daN	215 daN		218 daN	Déséquilibre (<20%) :		7 %			2 %		Forces de freinage (efficacité) :	322 daN		302 daN	215 daN		218 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.7 %			+0.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :				+0.8 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			10 %																																																																																																		
Forces verticales :		839 daN			547 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	322 daN		302 daN	215 daN		218 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		7 %			2 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN		302 daN	215 daN		218 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.7 %			+0.8 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :				+0.8 %																																																																																																			