



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63694187

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235213																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/12/2024	Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 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 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 : P0071																																																																							
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/02/2024 : 84436 km / 23/05/2024 : 89295 km / 29/05/2024 : 89307 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : FN-440-GY (F) Date d'immatriculation : 28/01/2020 Date de 1ère mise en circulation : 28/01/2020 Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1WF000164905744 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10RENCTA482722 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 93780	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+2.7 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>910 daN</td><td></td><td>518 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>327 daN</td><td>325 daN</td><td>178 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>327 daN</td><td>325 daN</td><td>178 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td></td><td>70 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>21 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-0.9 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		2 %	Forces verticales :		910 daN		518 daN	Frein de service					Forces de freinage :	327 daN	325 daN	178 daN	177 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		1 %	Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	325 daN	178 daN	177 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :		70 %			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		21 %			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 %) :	-1.6 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.7 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		2 %																																																																				
Forces verticales :		910 daN		518 daN																																																																				
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	327 daN	325 daN	178 daN	177 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		1 %		1 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	325 daN	178 daN	177 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		70 %																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		21 %																																																																						
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 %) :	-1.6 %		-0.9 %																																																																					
FN-440-GY CT:27/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1WF000164905744 N° D'IMPRIMÉ : C63694187	S013C026 S : 27/12/2024 FN-440-GY																																																																							