



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362080

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	29/11/2024	24236268			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, 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 AVD				
28/01/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/11/2023 : 107274 km				
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 :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FG-415-LF (F)	24/05/2019	24/05/2019			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	KANGOO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1FW50A163206047	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENCT533B338	GO				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
133938					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FG-415-LF CT:28/01/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1FW50A163206047					
N° D'IMPRIMÉ : C64362080					
S013C026 S : 28/01/2025 FG-415-LF					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		17 %		
Forces verticales :	818 daN		542 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	312 daN	284 daN	199 daN	182 daN	
Déséquilibre (<20%) :	9 %		9 %		
Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	284 daN	199 daN	182 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.31 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.4 %		