



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876141

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	04/10/2024	24234493			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	03/10/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 03/10/2025				
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 :	013C0364				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FY-698-GG (F)	31/03/2021	31/03/2021			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	KANGOO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1WF000966620150	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENCTA769110	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
90655					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FY-698-GG CT:03/10/2026 POLLU:03/10/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026	S013C026 A : 03/10/2026 POLLU:03/10/2025 FY-698-GG				
N° SÉRIE : VF1WF000966620150					
N° D'IMPRIMÉ : C63876141					

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %		
Forces verticales :	912 daN		557 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	323 daN	320 daN	195 daN	203 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %		
Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	320 daN	195 daN	203 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
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 %) :	-2.3 %		-2.4 %		