



N° D'IMPRIMÉ C68762624

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**


AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25058865	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		Défaillances mineures : 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/12/2027		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique complémentaire au plus tard le :		14/12/2026		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1314				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FF-063-GR (F)	08/04/2019	08/04/2019		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	KANGOO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1FW50A162960462	N1	CTTE		
Type/CNIT	Énergie			
N10RENCT533B338	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
68473				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
AVANT ARRIERE				
G D G D				
Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 3 % 2 %				
Forces verticales : 823 daN 539 daN				
Frein de service Forces de freinage : 228 daN 221 daN 139 daN 124 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 11 % Forces de freinage (efficacité) : 225 daN 218 daN 153 daN 141 daN Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 54 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %				
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 %) : -0.8 % -1.2 %				