



N° D'IMPRIMÉ C68328966

**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		26/01/2026	26059716	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaiillances majeures		Défaiillances majeures : 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1481 P0380 P049B		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		25/03/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
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 : 033F1011				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
EV-361-WK (F)	19/03/2018	19/03/2018		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	KANGOO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1KW42B260406630	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10RENVP5339921	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
67639		AVANT	ARRIÈRE	
		G	D	G
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		D		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 5 % Forces verticales : 912 daN 579 daN Frein de service Forces de freinage : 353 daN 373 daN 207 daN 201 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 353 daN 373 daN 207 daN 201 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹) C1:0.15 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹ Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %				