



N° D'IMPRIME C68080616

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTOSÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		11/02/2026	26060097	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/12/2023 : 97149 km		
10/02/2028				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
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		
FM-075-SN (F)	27/12/2019	27/12/2019		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	KADJAR			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFE00964517171	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10RENVPA518737	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		
132013		G	AVANT	ARRIERE
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		D		D
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.5 m/km		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 % 2 %		
		Forces verticales : 965 daN 590 daN		
		Frein de service Forces de freinage : 365 daN 351 daN 234 daN 225 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 365 daN 351 daN 234 daN 225 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %		
		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 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %		

