PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13975989 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/11/2025 25009108 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARD, ARG) 13/11/2027 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : Contrôle technique périodique 02/10/2018: 39222km / 01/10/2020: 72613km / 07/10/2022: 100067km / 24/09/2024: 129294km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S031Z123 (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DK-756-VM (F) 09/10/2014 24/08/2017 Margue Désignation commerciale RENAULT **KOLEOS** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1VY7WGEUC535996 Type/CNIT Énergie M10RENVP356E751 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT 147778 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DK-756-VM
CT: 13/11/2027

N° d'agrément: S031Z123
N° de série: VFIVY7WGEUCS35996

N° d'imprimé :za13975989

\$031Z123 25009108 XXXXXXX

	u	U	u	U
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		3%	
Forces verticales	1057daN		709daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	364daN 3% 364daN	-	267daN 7% 267daN .%	249daN 6 249daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.2% %	-1.6% -2.0%		