

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		26/11/2025	25290253	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG		
25/01/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/11/2024 : 152108 km		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT :	S060C094			
(9)RAISON SOCIALE :	SARL TSM			
(3) COORDONNÉES :	949 RUE DES ENTREPRISES ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT :	060C1255			
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FW-438-AC (F)	21/12/2020	21/12/2020		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	KOLEOS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RZG00565345928	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10RENVPA514672	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		
183666				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
FW-438-AC CT:25/01/2026				
N° D'AGRÈMENT : S060C094 N° SÉRIE : VF1RZG00565345928 N° D'IMPRIMÉ : C68544588		S060C094 25290253 XXXXXXXXXX		
		G AVANT D G ARRIERE D		
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.3 m/km		
		Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 3 %		
		Forces verticales : 1088 daN 708 daN		
		Frein de service		
		Forces de freinage : 424 daN 410 daN 275 daN 258 daN		
		Déséquilibre (<20%) : 4 % 7 %		
		Forces de freinage (efficacité) : 424 daN 410 daN 275 daN 258 daN		
		Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 76 %		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %		
		Émissions à l'échappement		
		Opacité des fumées(0.34 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1		
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.9 %		
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -2.2 %		