



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361918

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	26/11/2024	24236106		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 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 : P242F P2A00 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR			
25/01/2025	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 27/06/2018 : 74429 km / 22/07/2020 : 115365 km / 12/08/2022 : 150879 km / 11/10/2022 : 154907 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 013C1610				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
EE-112-ND (F)	13/08/2018	17/08/2012		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	KOLEOS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1VY5KGNUC432800	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10RENV017P677	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
187676				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>EE-112-ND</b> <b>CT:25/01/2025</b>				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF1VY5KGNUC432800				
N° D'IMPRIMÉ : C64361918				
S013C026 S : 25/01/2025 EE-112-ND				
<b>AVANT</b>				
<b>ARRIERE</b>				
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km		
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		2 %	
<b>Forces verticales</b> :	1078 daN		753 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	342 daN	359 daN	233 daN	226 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	342 daN	359 daN	233 daN	226 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.4 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		+2.0 %	