



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876167

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 04/10/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234519																																																																											
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																												
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 03/12/2024	<b>Défaillances majeures :</b> 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, ARD, AV, C, AR, AVD, ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> 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	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/09/2021 : 149611 km																																																																												
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : DD-052-HT (F)    Date d'immatriculation : 25/01/2018    Date de 1ère mise en circulation : 24/02/2014 Marque : RENAULT    Désignation commerciale : KOLEOS (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1VY4VG6UC501817    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP Type / CNIT : M10RENV349S481    Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 179381	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																												
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° :    DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>1037 daN</td><td></td><td>710 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>327 daN</td><td>331 daN</td><td>234 daN</td><td>195 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>17 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>327 daN</td><td>331 daN</td><td>234 daN</td><td>195 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>62 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>12 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:&lt;0.1 m-1</td><td>C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-1.8 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.4 %</td><td></td><td>-1.2 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %		<b>Forces verticales</b> :	1037 daN		710 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	327 daN	331 daN	234 daN	195 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		17 %		Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	331 daN	234 daN	195 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.8 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %																																																																										
<b>Forces verticales</b> :	1037 daN		710 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	327 daN	331 daN	234 daN	195 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	2 %		17 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	331 daN	234 daN	195 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																											
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.8 %																																																																										
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.2 %																																																																										
<b>DD-052-HT</b> <b>CT:03/12/2024</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1VY4VG6UC501817 N° D'IMPRIMÉ : C63876167	<b>S013C026</b> <b>S : 03/12/2024</b> <b>DD-052-HT</b>																																																																												