

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967907**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																		
Contrôle technique périodique	16/12/2025	25009996																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																				
15/02/2026																																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																				
Contre-visite																																																																																																				
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 : 031Z1313																																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																		
DS-417-RG (F)	24/06/2015	24/06/2015																																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																																			
RENAULT	KOLEOS																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																		
VF1VY7WGEUC555808	M1	VP																																																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																																																			
M10RENP356E751	GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																				
147243																																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> <p>DS-417-RG</p> <p>CT : 15/02/2026</p> <p>N° d'agrément : S031Z123</p> <p>N° de série : VF1VY7WGEUC555808</p> </div>																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> <p>S031Z123</p> <p>25009996</p> <p>XXXXXXX</p> </div>																																																																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;">AVANT</th> <th style="width: 15%;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>-8.0m/km</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>1%</td> <td colspan="3">10%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>1054daN</td> <td colspan="3">678daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td>361daN</td> <td>334daN</td> <td>228daN</td> <td>185daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="2"></td> <td>8%</td> <td colspan="3">19%</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2"></td> <td>361daN</td> <td>334daN</td> <td>228daN</td> <td>185daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2"></td> <td>63%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td>-1.0%</td> <td>-2.3%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-3.0%</td> <td>-3.3%</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			-8.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)			1%	10%			Forces verticales			1054daN	678daN			Frein de service			361daN	334daN	228daN	185daN	Force de freinage:			8%	19%			Déséquilibre (<20%):			361daN	334daN	228daN	185daN	Force de freinage (efficacité):			63%				Taux d'efficacité global (=58%):							Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 21%				Emissions à l'échappement							Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10							Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.0%	-2.3%					Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.0%	-3.3%				
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)			-8.0m/km																																																																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)			1%	10%																																																																																																
Forces verticales			1054daN	678daN																																																																																																
Frein de service			361daN	334daN	228daN	185daN																																																																																														
Force de freinage:			8%	19%																																																																																																
Déséquilibre (<20%):			361daN	334daN	228daN	185daN																																																																																														
Force de freinage (efficacité):			63%																																																																																																	
Taux d'efficacité global (=58%):																																																																																																				
Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																																																				
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10																																																																																																				
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.0%	-2.3%																																																																																																		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.0%	-3.3%																																																																																																		