

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967664**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																
Contrôle technique périodique	08/12/2025	25009763																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																		
07/02/2026																																																																		
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 : 031Z1541																																																																		
SIGNATURE :																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																
EA-666-AT (F)	26/02/2016	26/02/2016																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																
RENAULT	KANGOO																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1KW42B254862675	M1	VP																																																																
Type/CNIT		Énergie																																																																
M10RENP4722817		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																																																															
139406			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-10.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">894daN</td> <td style="text-align: center;">579daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">311daN</td> <td style="text-align: center;">297daN</td> <td style="text-align: center;">208daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">311daN</td> <td style="text-align: center;">297daN</td> <td style="text-align: center;">194daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">68%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-3.1%</td> <td style="text-align: center;">-0.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-10.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	11%		Forces verticales	894daN	579daN		Frein de service				Force de freinage:	311daN	297daN	208daN	Déséquilibre (<20%):	5%	7%		Force de freinage (efficacité):	311daN	297daN	194daN	Taux d'efficacité global (=58%):		68%		Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 23%			Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-3.1%	-0.8%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																																
G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8m/km)	-10.3m/km																																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	11%																																																																
Forces verticales	894daN	579daN																																																																
Frein de service																																																																		
Force de freinage:	311daN	297daN	208daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	5%	7%																																																																
Force de freinage (efficacité):	311daN	297daN	194daN																																																															
Taux d'efficacité global (=58%):		68%																																																																
Frein de stationnement																																																																		
	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																		
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-3.1%	-0.8%																																																																
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																		
EA-666-AT		CT : 07/02/2026																																																																
N° d'agrément : S031Z123		S031Z123 25009763 XXXXXX																																																																
N° de série : VF1KW42B254862675																																																																		
N° d'imprimé : ZA13967664																																																																		