

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967564**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																
Contrôle technique périodique	03/12/2025	25009667																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																		
02/02/2026																																																		
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																																																
FT-739-FS (F)	07/10/2020	07/10/2020																																																
Marque	Désignation commerciale																																																	
RENAULT	KANGOO																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																
VF1WF000765593360	N1	CTTE																																																
Type/CNIT	Énergie																																																	
N10RENCTA768109	GO																																																	
Document(s) présenté(s)																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																		
101124																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">+0.7m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">901daN</td> <td style="text-align: center;">557daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">295daN</td> <td style="text-align: center;">303daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">295daN</td> <td style="text-align: center;">303daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td style="text-align: center;">182daN</td> <td style="text-align: center;">183daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">66%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.20 - C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.8%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</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> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+0.7m/km		Dissymétrie suspension (=30%)	11%	9%	Forces verticales	901daN	557daN	Frein de service			Force de freinage:	295daN	303daN	Déséquilibre (<20%):	3%	1%	Force de freinage (efficacité):	295daN	303daN	Taux d'efficacité global (=50%):	182daN	183daN	Frein de stationnement				66%		Emissions à l'échappement			Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.20 - C2: <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-4.0%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%
	AVANT	ARRIERE																																																
	G	D																																																
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.7m/km																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)	11%	9%																																																
Forces verticales	901daN	557daN																																																
Frein de service																																																		
Force de freinage:	295daN	303daN																																																
Déséquilibre (<20%):	3%	1%																																																
Force de freinage (efficacité):	295daN	303daN																																																
Taux d'efficacité global (=50%):	182daN	183daN																																																
Frein de stationnement																																																		
	66%																																																	
Emissions à l'échappement																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.20 - C2: <0.10																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-4.0%																																																
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																
FT-739-FS																																																		
CT : 02/02/2026																																																		
S031Z123 25009667 XXXXXX																																																		
N° d'agrément : S031Z123																																																		
N° de série : VF1WF000765593360																																																		
N° d'imprimé : ZA13967564																																																		