

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14457164**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26000851																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																		
Favorable																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																		
27/01/2028																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																		
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 27/01/2027																																																																		
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 : 031Z1352																																																																		
SIGNATURE :																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																
FN-438-HJ (F)	24/11/2025	28/01/2020																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																
RENAULT	KANGOO																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1WF000664716362	N1	CTTE	Énergie																																																															
Type/CNIT		Document(s) présenté(s)																																																																
N10RENCTA483723		GO																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
60949			<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: left;">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>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">+1.1m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">887daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">572daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">303daN</td> <td style="text-align: center;">199daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">303daN</td> <td style="text-align: center;">217daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">23%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</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)	+1.1m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%		6%	Forces verticales	887daN		572daN	Frein de service				Force de freinage:	274daN	303daN	199daN	Déséquilibre (<20%):	10%		9%	Force de freinage (efficacité):	274daN	303daN	217daN	Taux d'efficacité global (=50%):			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 (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.4%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																																
G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km																																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		6%																																																															
Forces verticales	887daN		572daN																																																															
Frein de service																																																																		
Force de freinage:	274daN	303daN	199daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	10%		9%																																																															
Force de freinage (efficacité):	274daN	303daN	217daN																																																															
Taux d'efficacité global (=50%):			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 (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.4%																																																																
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 :																																																																		
FN-438-HJ CT : 27/01/2028 POLLU 27/01/2027		S031Z123 26000851 XXXXXX																																																																
N° d'imprimé : ZA14457164																																																																		