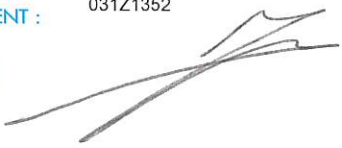


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15002881

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	18/05/2026	26004028																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AR)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVD, AVG)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR, AV)</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
17/07/2026																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contre-visite																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1352																																																																												
SIGNATURE : 																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays : GA-931-EY (F)	Date d'immatriculation : 23/06/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 23/06/2021																																																																										
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : KANGOO																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1WF000066850014	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE																																																																										
Type/CNIT : N10RENTA769110	Énergie : 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																																																																											
107801	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-1.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">894daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">585daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>331daN</td> <td>326daN</td> <td>216daN</td> <td>216daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>331daN</td> <td>326daN</td> <td>216daN</td> <td>216daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (≥18%): 20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.2%</td> <td>-1.4%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.1m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	0%		1%		Forces verticales	894daN		585daN		Frein de service					Force de freinage:	331daN	326daN	216daN	216daN	Déséquilibre (<20%):	2%		0%		Force de freinage (efficacité):	331daN	326daN	216daN	216daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	73%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 20%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-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%)	0%		1%																																																																									
Forces verticales	894daN		585daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Force de freinage:	331daN	326daN	216daN	216daN																																																																								
Déséquilibre (<20%):	2%		0%																																																																									
Force de freinage (efficacité):	331daN	326daN	216daN	216daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥50%):	73%																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 20%																																																																											
Emissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.13 - C2: <0.10																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-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'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																																												