



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68679220**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																						
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26249527																																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR																																																																																							
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		13/03/2026																																																																																							
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite																																																																																							
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																									
N° D'AGRÉMENT : S013C026 (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																									
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																									
N° D'AGRÉMENT : 013C1620 SIGNATURE :																																																																																									
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
FD-880-AZ (F)	10/01/2019	10/01/2019																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
RENAULT	KANGOO																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
VF1FWT8J362073868	N1	CTTE																																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																																								
N10RENCT551P201	GO																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																																									
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>																																																																																									
137667																																																																																									
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																									
<b>FD-880-AZ</b> <b>CT:13/03/2026</b>																																																																																									
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FWT8J362073868 N° D'IMPRIMÉ : C68679220																																																																																									
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">-2.0 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">2 %</td> <td>12 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">849 daN</td> <td>533 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>318 daN</td> <td></td> <td>298 daN</td> <td>179 daN</td> <td>167 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>318 daN</td> <td></td> <td>298 daN</td> <td>179 daN</td> <td>167 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b></td> <td colspan="5">21 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.26 m-1)</td> <td colspan="4">C1:0.15 m-1 C2:&lt;0.1 m-1 C3:&lt;0.1 m-1</td> <td>Moyenne:0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.0 %</td> <td>+0.4 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIÈRE				G	D	G	D		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-2.0 m/km					<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 %				12 %	<b>Forces verticales :</b>	849 daN				533 daN	<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	318 daN		298 daN	179 daN	167 daN	Déséquilibre (<20%) :		7 %			7 %	Forces de freinage (efficacité) :	318 daN		298 daN	179 daN	167 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %						<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	21 %					<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.26 m-1)	C1:0.15 m-1 C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1				Moyenne:0.1 m-1	<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.0 %				+0.4 %
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																						
	G	D	G	D																																																																																					
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-2.0 m/km																																																																																								
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 %				12 %																																																																																				
<b>Forces verticales :</b>	849 daN				533 daN																																																																																				
<b>Frein de service</b>																																																																																									
Forces de freinage :	318 daN		298 daN	179 daN	167 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		7 %			7 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN		298 daN	179 daN	167 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %																																																																																									
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	21 %																																																																																								
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																									
Opacité des fumées(0.26 m-1)	C1:0.15 m-1 C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1				Moyenne:0.1 m-1																																																																																				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.0 %				+0.4 %																																																																																				