




N° D'IMPRIMÉ C71143948

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																										
Contrôle technique périodique		09/07/2026		26063512																																																																										
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AR  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/01/2023 : 30917 km / 16/02/2026 : 82882 km / 23/04/2026 : 86125 km																																																																												
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																														
08/09/2026																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																														
Contre-visite																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																														
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																														
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																														
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																														
N° D'AGRÉMENT : 091C0438																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																												
FF-888-LW (F)	25/01/2023	16/04/2019																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
RENAULT	KANGOO																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF1FW51J162566706	N1	CTTE																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
N10RENC533H344	GO																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																												
90312		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-0.1 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">844 daN</td> <td colspan="2">567 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>291 daN</td> <td>294 daN</td> <td>165 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>291 daN</td> <td>294 daN</td> <td>165 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">63 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C2:0.12 m-1</td> <td>C3:&lt;0.1 m-1</td> <td>C4:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">Moyenne:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> <td colspan="3">-2.1 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %		Forces verticales :	844 daN		567 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	291 daN	294 daN	165 daN	153 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	294 daN	165 daN	153 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.12 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.1 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %																																																																											
Forces verticales :	844 daN		567 daN																																																																											
<b>Frein de service</b>																																																																														
Forces de freinage :	291 daN	294 daN	165 daN	153 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	1 %		8 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	294 daN	165 daN	153 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %																																																																													
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																													
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																														
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.12 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																										
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.1 %																																																																											
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																														