



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T26164399

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		24/01/2024		24199732																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
Favorable		<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/01/2020 : 126279 km / 12/01/2022 : 144086 km</p>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																
23/01/2026																																																																																
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																
Contrôle technique périodique																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S014T116																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL BANDRAC CONTROLE TECHNIQUE AUTOMOBILE																																																																																
(3) COORDONNÉES : 16, RUE ALEXANDER FLEMING TEL. 02.31.06.19.66 14200 HÉROUVILLE-SAINT-CLAIR Tél : 02.31.06.19.66 - Fax : 02.31.06.19.67																																																																																
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 014T1200																																																																																
NOM ET PRÉNOM :																																																																																
SIGNATURE : NOM ET PRÉNOM : Non renseignés																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays CA-003-SJ (F)	Date d'immatriculation 26/01/2012	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 26/01/2012																																																																														
Marque RENAULT	Désignation commerciale KANGOO																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1KW25B546707638	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																														
Type/CNIT M10RENVPO133914	Énergie GO																																																																															
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
159142		<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 colspan="4">+1.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">877 daN</td> <td colspan="2">580 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>294 daN</td> <td>288 daN</td> <td>195 daN</td> <td>183 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>294 daN</td> <td>288 daN</td> <td>195 daN</td> <td>183 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">65 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité (0.51 m-1) C1 : &lt;0.1m-1 C2 : &lt;0.1m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="3">-1.8 % -0.8 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="3">-3.0 % -3.6 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		8 %		Forces verticales :	877 daN		580 daN		Frein de service					Forces de freinage :	294 daN	288 daN	195 daN	183 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	288 daN	195 daN	183 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1m-1 C2 : <0.1m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.8 % -0.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.0 % -3.6 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.4 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		8 %																																																																													
Forces verticales :	877 daN		580 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	294 daN	288 daN	195 daN	183 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	288 daN	195 daN	183 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1m-1 C2 : <0.1m-1																																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.8 % -0.8 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.0 % -3.6 %																																																																														
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																