



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856117

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 23/08/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24233309																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/10/2024	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG , AVD																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : 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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/06/2020 : 23361 km / 29/06/2022 : 32318 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : EB-519-GA (F) Date d'immatriculation : 12/04/2016 Date de 1ère mise en circulation : 12/04/2016 Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1FW17B554683290 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10RENECT376N895 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 43193	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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>+3.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>877 daN</td><td></td><td>552 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>303 daN</td><td>307 daN</td><td>194 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>303 daN</td><td>307 daN</td><td>194 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>69 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.8 %</td><td></td><td>-1.9 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.0 %</td><td></td><td>-1.9 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %		Forces verticales :	877 daN		552 daN		Frein de service					Forces de freinage :	303 daN	307 daN	194 daN	185 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	307 daN	194 daN	185 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-1.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.6 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %																																																																										
Forces verticales :	877 daN		552 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	303 daN	307 daN	194 daN	185 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	307 daN	194 daN	185 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.9 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-1.9 %																																																																										
EB-519-GA CT:22/10/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FW17B554683290 N° D'IMPRIMÉ : C61856117	S013C026 24233309 XXXXXXXXXX																																																																												