


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z 006384720

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	13/06/2024	24141639		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	<p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 4.1.1.b.1. - ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux - AVD 4.5.2.a.1. - RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant - G</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/06/2018 : 41272 Km // 19/06/2020 : 58729 Km // 24/06/2022 : 106407 Km // 11/07/2022 : 107303 Km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	12/06/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÈMENT : S049Z045</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO CONTROLE 49</p> <p>(3) COORDONNÉES : 75 AVENUE MONTAIGNE - C. CIAL "ESPACE ANJOU" 49100 ANGERS Tel : 02.41.87.09.08 Fax : 02.41.87.28.82</p>			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÈMENT : 049Z1148</p> <p>NOM ET PRÉNOM : non renseignés</p> <p>SIGNATURE : </p>			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation</p> <p>DG-220-VW (F) 19/06/2014 19/06/2014</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>RENAULT KANGOO</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>VF1KW26B650931089 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>M10RENV376F962 GO</p> <p>Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation</p>			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	143 627			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE :</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</p>			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (- 8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km			
Dissymétrie suspension (<=30%) :	0 %		3 %	
Forces verticales :	925 daN		700 daN	
Frein de service				
Force de freinage :	315daN	310daN	261daN	262daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		1 %	
Force de freinage (efficacité) :	315daN	310daN	261daN	262daN
Taux d'efficacité global (>=58%) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité(>=18%) :	24%			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) :	C1 : 0.17	C2 : <0.10		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :	G : -1.9 %		D : -2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) :	G : -4.0 %		D : -2.4 %	