



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92531291

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																														
Contrôle technique périodique		05/12/2025	25006190																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AVD 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés D 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension AVG																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		04/02/2026																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013T405																																																	
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE MIRAMAS																																																	
(3) COORDONNÉES : 64 BOULEVARD ARISTIDE BRIAND 13140 MIRAMAS Tél : 04 42 55 07 92																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																	
N° D'AGRÉMENT : 013F1175																																																	
SIGNATURE :																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																															
FG-310-MW (F)	28/05/2019	28/05/2019																																															
Marque	Désignation commerciale																																																
RENAULT	KANGOO																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																															
VF1FW51N163360899	N1	CTTE																																															
Type / CNIT	Energie																																																
N10RENCT53R354	GO																																																
Document(s) présenté(s)																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																															
122007		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">+0.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">889 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"> Forces de freinage : 352 daN 363 daN 195 daN 183 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 352 daN 363 daN 195 daN 183 daN Taux d'efficacité global (>50 %) : 75 % </td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-1.1 % -0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	2 %				Forces verticales :	889 daN				Frein de service	Forces de freinage : 352 daN 363 daN 195 daN 183 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 352 daN 363 daN 195 daN 183 daN Taux d'efficacité global (>50 %) : 75 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :	22 %				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 %) :	-1.1 % -0.9 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																														
	G	D	G	D																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	2 %																																																
Forces verticales :	889 daN																																																
Frein de service	Forces de freinage : 352 daN 363 daN 195 daN 183 daN Déséquilibre (<20%) : 4 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 352 daN 363 daN 195 daN 183 daN Taux d'efficacité global (>50 %) : 75 %																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :	22 %																																																
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 %) :	-1.1 % -0.9 %																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																	
FG-310-MW																																																	
CT:04/02/2026																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013T405																																																	
N° SÉRIE : VF1FW51N163360899																																																	
N° D'IMPRIMÉ : T92531291																																																	
		S013T405 25006190 XXXXXXXXXX																																															