



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 30776747

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																		
Contrôle technique périodique	09/09/2025	25297307																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Favorable	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration AV 7.1.2.b.1. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée AVG																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	08/09/2027																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 08/09/2026																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 062T1307 SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation ER-253-RW (F) 30/10/2017 30/10/2017 Marque Désignation commerciale RENAULT KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1FW50J159341093 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10RENT533D340 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	127107																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																			
ER-253-RW CT:08/09/2027 POLLU:08/09/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1FW50J159341093 N° D'IMPRIMÉ : T30776747																																																																																				
S062T100 25297307 XXXXXXXXXX																																																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																				
<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">+1.7 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">11 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">860 daN</td><td colspan="2">514 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>296 daN</td><td>278 daN</td><td>169 daN</td><td>162 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td><td colspan="2">7 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>296 daN</td><td>278 daN</td><td>169 daN</td><td>162 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td><td colspan="5">65 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="5">20 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.31 m-1)</td><td colspan="2">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.2 %</td><td colspan="2">-2.5 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-6.1 %</td><td colspan="2">-8.4 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %		11 %		Forces verticales :	860 daN		514 daN		Frein de service						Forces de freinage :	296 daN	278 daN	169 daN	162 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	7 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	278 daN	169 daN	162 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	65 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.31 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.1 %		-8.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %		11 %																																																																																	
Forces verticales :	860 daN		514 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	296 daN	278 daN	169 daN	162 daN																																																																																
Déséquilibre ($<20\%$) :	7 %		5 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	278 daN	169 daN	162 daN																																																																																
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	65 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
Opacité des fumées(0.31 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.5 %																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.1 %		-8.4 %																																																																																	