



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 36008940

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		12/05/2026		26303040			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
11/05/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 11/05/2027							
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 : 062T0227							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation			
HK-123-SD (F)		12/05/2026		09/11/2021			
Marque		Désignation commerciale					
RENAULT		KANGOO					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre			
VF1WF000268148619		N1		CTTE			
Type / CNIT		Energie					
N10RENCTD628596		GO					
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ							
22214							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :			+6.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %				6 %	
Forces verticales :		956 daN				590 daN	
Frein de service							
Forces de freinage :	303 daN		312 daN		192 daN		201 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN		312 daN		192 daN		201 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %						
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 %) :	-2.4 %				-2.4 %		

HK-123-SD
CT:11/05/2028
POLLU:11/05/2027

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : VF1WF000268148619

N° D'IMPRIMÉ : T36008940

S062T100
26303040
XXXXXXXXXX