



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33030978

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		02/12/2025		25299411	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
01/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 01/12/2026					
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 : 062T1368					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FZ-126-ER (F)	11/05/2021	11/05/2021			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	KANGOO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1WF000867026062	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENTA768109	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			
138746					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FZ-126-ER CT:01/12/2027 POLLU:01/12/2026					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1WF000867026062 N° D'IMPRIMÉ : T33030978					
S062T100 25299411 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.5 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 9 %			
		Forces verticales : 885 daN 555 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 319 daN 279 daN 195 daN 174 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 13 % 11 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 319 daN 279 daN 195 daN 174 daN			
		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %			
		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 %) : -2.3 % -2.0 %			