



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 29425342

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	17/06/2025	25295336				
(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 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/01/2024 : 79024 km / 16/05/2025 : 99397 km					
16/06/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 16/06/2026						
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				
FN-219-HQ (F)	29/01/2020	29/01/2020				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	KANGOO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1WF000764932589	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10RENCTA48W716	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
99432						
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) :		+0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			7 %	
Forces verticales :		911 daN		551 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	316 daN	308 daN	176 daN			180 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	308 daN	176 daN			180 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.43 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %			-1.8 %		

FN-219-HQ

CT:16/06/2027

POLLU:16/06/2026

N° D'AGRÈMENT : S062T100

N° SÉRIE : VF1WF000764932589

N° D'IMPRIMÉ : T29425342

S062T100

A : 16/06/2027

POLLU:16/06/2026

FN-219-HQ