



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209602

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		23/12/2025		25299867	
(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 ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/04/2025 : 97088 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
22/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 22/12/2026					
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 : 062T1236					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FY-844-ZX (F)		30/04/2021		30/04/2021	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		KANGOO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1WF000867374735		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10RENCTA76A111		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
112120					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			3 %	
Forces verticales :	908 daN			613 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	294 daN	309 daN	219 daN	212 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	309 daN	219 daN	212 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
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 %) :	-1.6 %		-1.6 %		

FY-844-ZX

CT:22/12/2027

POLLU:22/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S062T100

N° SÉRIE : VF1WF000867374735

N° D'IMPRIMÉ :

T33209602

S062T100

25299867

XXXXXXXXXX