

N° d'imprimé : F065687072 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique		27/05/2025	25068929					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable		Défaillances mineures 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD)						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/01/2023:95807 Km / 28/06/2024:119916 Km / 11/02/2025:128989 Km /						
26/05/2027								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE								
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/05/2026								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE								
N° D'AGREMENT : S076F198								
(9) RAISON SOCIALE : AAB ROUEN								
(3) COORDONNÉES : RUE AMÉDÉE DORMOY								
76000 ROUEN 02.35.63.56.82								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR								
N° D'AGREMENT : 076D1307								
SIGNATURE : 								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation						
FC-771-GT (F)	05-12-2018	05-12-2018						
Marque	Désignation commerciale							
RENAULT	KANGOO							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre						
VF1FW51J162073923	N1	CTTE						
Type/CNIT	Énergie							
N10RENC533H344	GO							
Document(s) présent(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						
135350		M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
		Ripage (-8 à + 8 m/km)		-1.3m/km				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Dissymétrie suspension (<=30%)						
		2%					2%	
		Forces verticales						
		871daN					552daN	
		Frein de service						
		Forces de freinage		352daN	341daN	157daN	159daN	
		Déséquilibre (<20%)		4%				2%
		Force de freinage (efficacité)		352daN	341daN	157daN	159daN	
		Taux d'efficacité (=>50%)				70%		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				24%		
		Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) C2:0.13 C3:0.13 C4:0.15 Moyenne:0.14						
		Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G:-2.2%		D:-2.2%		