



N° D'IMPRIMÉ C69457306

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

29/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26106016

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

28/03/2026

**Défaillances majeures :**

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

**Défaillances mineures :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/10/2025 : 110540 km

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S013C326

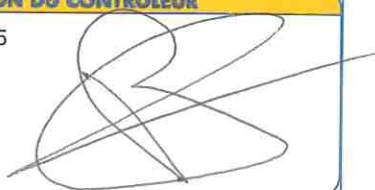
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 013C1635

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FM-079-QE (F)	24/12/2019	24/12/2019

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1WF000764267502	N1	CTTE

Type/CNIT	Énergie
N10RENCTA483723	GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

114387

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.6 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			7 %	
Forces verticales :		919 daN			566 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		338 daN		332 daN	201 daN	206 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :			2 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		338 daN		332 daN	201 daN	206 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	72 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 21 %

Émissions à l'échappement  
Opacité des fumées(0.51 m<sup>-1</sup>) C1:<0.1 m<sup>-1</sup> C2:<0.1 m<sup>-1</sup>

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.9 % -2.8 %