

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 FX-250-SV (F) 09/09/2025

Date de 1^{ère} mise en circulation 10/03/2021

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

Genre

VF1WF000867217920

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCTA76C113

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

134665

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE .

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

16/10/2025

25104068

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

Défaillances mineures :

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 03/03/2025: 122260 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

D

		AVANT		ARRIERE		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	-0.8 m/km	G		-	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		0 %		
Forces verticales :		956 daN		584 daN		
Frein de service						

Forces de freinage :	341 daN		330 daN	194 daN	185 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		5 %	100 daly
Forces de freinage (efficacité) :	341 daN		330 daN	194 daN	185 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %			····	100 daiy

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C2:0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.5 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % +20%