

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25293905

N° D'IMPRIMÉ T 31939480

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 24/04/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T1368 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'imn	natriculation	e de 1ère mise n circulation					
FH-697-XR (F)	17/07/2	2019	17	7/07/2019				
Marque	Désignation commerciale							
RENAULT	KANGOO							
(1) N° dans la série du type	(5) Catégorie internationale Genre							
VF1FW51J163123567		N1		СТ	TE			
Type / CNIT				Energie				
N10RENCT533H344			GO					
Document(s) présenté(s)								

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 125678

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

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE

FH-697-XR CT:23/06/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1FW51J163123567

N° D'IMPRIMÉ: T31939480

S062T100 25293905 XXXXXXXX Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

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

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG, AVD

5.2.3.b.2. PNEU : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu AVG, AVD

5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

5.2.3.e.2. PNEU: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 12/12/2024: 125590 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT			ARRIERE	
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.6 r	n/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			0 %	
Forces verticales :		852 d	aN		498 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	308 daN		306 daN	175 daN		174 daN
Déséquilibre (<20%):		1 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité):	308 daN		306 daN	175 daN		174 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71	%					

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

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 %) : -3.3 %