



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 22158150

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/11/2023	23280046

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 06/11/2024

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 : 062Z1289
NOM ET PRENOM : VITTORI REMI
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FK-793-LD (F)	03/05/2021	27/09/2019
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1WF000063954407	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENCTA482722	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113081

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**FK-793-LD**  
**CT:06/11/2025**  
**POLLU:06/11/2024**

N° D'AGRÈMENT : S062T100  
N° SÉRIE : VF1WF000063954407  
N° D'IMPRIMÉ : T22158150

XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/09/2023 : 112566 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %		0 %
Forces verticales :		924 daN		546 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	318 daN	295 daN	170 daN	172 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	295 daN	170 daN	172 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.7 %		-1.9 %