

N° D'IMPRIMÉ C 60581650

PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE VOLONTAIRE** D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 20/09/2024 24026266 Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1474 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
		de 1ère mise n circulation		
FY-121-XM (F)	28/04/2021	28/04/2021		
Marque	Désignatio	Désignation commerciale		
RENAULT	KA	KANGOO		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF1WF000066690779 N1		N1	CTTE	
Type / CNIT			Energie	
N10RENCTA769110			GO]	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

78691

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle

4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG 5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
AVANT	ARRIERE	

D

G

D

G

Ripage (-8 à +8 m/km): +1.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 0 % 864 daN 556 daN Forces verticales : Frein de service 281 daN 277 daN 170 daN 171 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 281 daN 277 daN 170 daN 171 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées(0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.8 %