

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/12/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE :

SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES:

55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

051T0211

NOM ET PRÉNOM :

GAUTIER DAVID

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

05/08/2020

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FM-411-VD (F)

Date de 1^{ère} mise en circulation 30/12/2019

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KANGOO

(5) Catégorie internationale Genre

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1WF000664169738

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCTA481721

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

97053

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

31/10/2023

N° DU PROCÈS-VERBAL

23028518

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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

AVG. AVD. ARG

Défaillances mineures :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Glace

défectueuse ARG

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 C D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.3 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

11% 0 % Forces verticales:

973 daN 616 daN

Frein de service

Forces de freinage : 361 daN 384 daN 240 daN 230 daN Déséquilibre (<20%): 5 %

Forces de freinage (efficacité): 361 da N 384 daN 240 daN 230 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :22 %

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 %) : -0.7 % -0.9 %

