

ROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Z000520660 N° d'imprimé :

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE REALISÉ

15/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le 15/12/2023

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTROLE

Nº D'AGREMENT : S083Z150

(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE VL MOUTTET

(3) COORDONNÉES:

319 RUE LAVOISIER

83210 LA FARLEDE 0494484638

(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR

NOM ET PRENOM: VUARNIER Grégory

N° D'AGREMENT: 025D11/0

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en circulation

EN-418-YX (F)

20-11-2020

04-07-2017

Marque

Désignation commerciale

MASTER

RENAULT

(5) Catégorie internationale

VF6MF000358689193

(1) N° dans la série du type (VIN)

N1

CTTE

Type/CNIT

Energie

N10RENCT555D318

Document(s) présenté(s)

Fiche de circulation provisoire prévue à l'article R325-6 du code de la

route

(4) KILOMETRAGE RELEVE

211810

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLETECHNIQUE DÉFAVORABLE

(3) DATE DU CONTROLE

N° DU PROCES-VERBAL

16/12/2022

22038085

(6) DEFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif

légèrement endommagé ou mai fixé (G)

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)

5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré

(AVG)

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

endommagé (AVG,AVD,G,D,ARG,ARD)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (D,AR)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières,

serrures ou gâches détériorées (AVG)

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

23/12/2021:211641 Km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

MESURES AvG Αv ArG

Ripage (-8 à + 8 m/km) +7.9 m/km

Dissymétrie suspension (≤30%)

4 %

32%

Forces verticales

1306daN

776daN

Frein de service

Forces de freinage Déséquilibre (<20%)

465daN

433daN

294daN

Force de freinage (efficacité) 465daN Taux d'efficacité (≥50%)

433daN

294daN

71%

289daN

ArD

289daN

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

22%

Opacité des fumées ($\leq 0.43 \text{m}^{-1}$) C1:<0.10 C2:<0.10

Feux croisement (-3.0% à -0.5%)

G:-2.1% D:-1.6%

XXXXXXXX XXXXXXXX