



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 112155016

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

09/12/2021

N° DU PROCÈS-VERBAL

21124547

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/02/2022

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013D249

(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE SEPTEMES

(3) COORDONNÉES : 69, avenue du 8 Mai 1945

13240 SEPTEMES LES VALLONS

Tél : 04.91.65.25.20 Fax : 04.91.65.25.20

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : MOURET FRANCK

N° D'AGRÈMENT : 013D1238

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

BL-987-YV(F)

13/04/11

13/04/11

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

MASTER

(1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre

VF6VGH6C344603403

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

VGH6C3

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

117460

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

5.1.3.a.2. ROULEMENTS DE ROUES : Jeu ou bruit excessif : AVG

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : AR, D

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : AVD

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration : AV

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
06.09.2021:117 446 km / 11.03.2020:117 389 km / 22.03.2019:104 120 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %	
Forces verticales :	1304 daN		1607 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	498 daN	481 daN	575 daN	578 daN
Déséquilibre (< 20%) :	4 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	498 daN	481 daN	575 daN	578 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	36 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹) :	C1: < 0.10	C2: < 0.10		
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.1 %	-1.0 %		