



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z000520071

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		16/07/2021	21033526	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		<u>Défaillances mineures</u>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (D)		
15/07/2023		4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (D,ARD)		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Glace défectueuse (ARD)		
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/07/2022		4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,D,ARG,ARD)		
N° D'AGREMENT : S083Z150		6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (D)		
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE VL MOUTTET		6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)		
(3) COORDONNÉES : 319 RUE LAVOISIER 83210 LA FARLEDE 0494484638		6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
NOM ET PRENOM : VUARNIER Grégory N° D'AGREMENT : 025D1110 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation
EP-923-EX (F)		19-11-2020		17-07-2017
Marque		Désignation commerciale		
RENAULT		MASTER		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre
VF6MF000558682004		N1		CTTE
Type/CNIT		Energie		
N10RENT555J324		GO		
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
210403		M E S U R E S AvG Av AvD ArG Ar ArD		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à + 8 m/km) +5.7m/km		
		Dissymétrie suspension (≤30%) 24% 8%		
		Forces verticales 1408daN 840daN		
		Frein de service		
		Forces de freinage 466daN 483daN 297daN 303daN		
		Déséquilibre (<20%) 4% 2%		
		Force de freinage (efficacité) 466daN 483daN 297daN 303daN		
		Taux d'efficacité (≥50%) 68%		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) 20%		
		Opacité des fumées (≤0.43m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10		
		Feux croisement (-3.0% à -0.5%) G:-2.6% D:-2.2%		