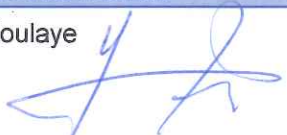
N° d'imprimé : F054440956 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	25/08/2022	22238794					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/07/2018:156851 Km / 09/07/2019:162421 Km / 24/07/2020:178185 Km / 10/09/2021:186700 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
24/08/2024							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 24/08/2023							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S092F129							
(9) RAISON SOCIALE : CTV MICHEL							
(3) COORDONNÉES : 17-33 AVENUE JEAN JAURES 92390 VILLENEUVE LA GARENNE 01.47.98.50.55							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
NOM ET PRENOM : YAOUA Abdoulaye N° D'AGREMENT : 093T1300 SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
BB-887-FC (F)	28-09-2021	14-03-2006					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	MASTER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1EDCUG635340751	M1	CTTE					
Type/CNIT	Energie						
EDCUG6	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
191934	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-1.5m/km				
	Dissymétrie suspension (≤30%)		2%			0%	
	Forces verticales		1360daN			845daN	
	Frein de service						
	Forces de freinage	476daN		481daN	246daN		288daN
	Déséquilibre (<20%)		2%			15%	
	Force de freinage (efficacité)	476daN		481daN	246daN		288daN
	Taux d'efficacité (≥50%)				67%		
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				19%		
	Opacité des fumées (≤3.00m ⁻¹)	C2:1.49	C3:1.51	C4:1.41	Moyenne:1.47		
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G:-1.2%			D:-0.9%	