



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

diagnosui

CONTROLE TECHNIQUE AUTOMOBILE

N° d'imprimé : S 003026290

NATURE DU CONTRÔLE	(2) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	10/10/2024	24014739		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	Défaillance(s) mineure(s) B.2.22.d.1. OPACITE : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/01/2021 : 145440km / 13/01/2021 : 145452km / 12/12/2022 : 159487km / 18/01/2023 : 159657km /			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	13/01/2021 : 145440km / 13/01/2021 : 145452km / 12/12/2022 : 159487km / 18/01/2023 : 159657km /			
Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S059S361				
(9) RAISON SOCIALE : C.T.P.L.V.				
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0327248484 RUE AIME CESAIRE 59174 LA SENTINELLE				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 059S1437 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
979 CGE 59 (F)	30/05/2006	30/05/2006		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	MASTER			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1JDAH635629498	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
MRE5413MK728	GO			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation.			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
170681				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____				
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8mm) :	+2.4mm/Km			
Dissymétrie suspension ($\pm 30\%$) :	5%			
Forces verticales :	1300daN		810daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	481daN	498daN	264daN	303daN
Déséquilibre (<20%) :	4%			
Forces de freinage (efficacité) :	481daN	498daN	264daN	303daN
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$) :	73%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20%			
Emissions à l'échappement :				
Opacité des fumées (1.55m-1) : C1: 0.71m-1 C2: 0.63m-1				
Feux de croisement (-3% à +0.5%) :	-2.1%	+0.8%		