



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63694181

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		28/10/2024	24235207		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG			
27/12/2024		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/01/2024 : 84265 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT :	S013C026				
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT :	013C0416				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FF-097-DR (F)	04/09/2024	02/04/2019			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	MASTER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1MB000562039089	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
MBUM9TMYB33063H3TO	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
96159					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FF-097-DR					
CT:27/12/2024					
S013C026					
S : 27/12/2024					
FF-097-DR					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1MB000562039089					
N° D'IMPRIMÉ : C63694181					

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %	
Forces verticales :	1243 daN		967 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	482 daN	434 daN	315 daN	292 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	482 daN	434 daN	315 daN	292 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.6 %	