



N° D'IMPRIMÉ T 01291913

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	23/10/2025	25008049
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILL	ANCES CONSTATÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

SARL CONTROLAUTO (9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES: **AVENUE GEORGES WASHINGTON**

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date de 1ère mise en circulation				
HA-324-BC (F)	04/11/2024	04/11/2024	1/11/2024		
Marque	Désignatio	Désignation commerciale			
RENAULT	MASTER				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF6MF000072971555 N1 CT		N1 CTTE			
Type / CNIT		Energie	_		
MFFM00M96W5123D3T0		GO	(GO		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur					

ou un huissier de justice

KILUWE I KAGE KELEVE	
41692	

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
ΔVΔΝΤ	ARRIERE			

	,,		-			
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.2 r	n/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			1 %	
Forces verticales :		1439	1439 daN		9	25 daN
Frein de service						
Forces de freinage :	375 daN		451 daN	279 daN		295 daN
Déséquilibre (<20%):		17 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	375 daN		451 daN	279 daN		295 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 59 %

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées(0.53 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 %-1.5 %