



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32768185

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		14/04/2026	26302409			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
13/04/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 13/04/2027						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO						
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 062T1368						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
GD-879-NE (F)	14/12/2021	14/12/2021				
Marque		Désignation commerciale				
RENAULT		MASTER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1MA000968326869	N1	CTTE				
Type / CNIT		Energie				
N10RENCTD839048		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
66588						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
GD-879-NE CT:13/04/2028 POLLU:13/04/2027 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1MA000968326869 N° D'IMPRIMÉ : T32768185						
S062T100 26302409 XXXXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %				3 %	
Forces verticales :		1274 daN			788 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	446 daN	444 daN	281 daN		263 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %			7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	446 daN	444 daN	281 daN		263 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %				-1.5 %	