



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01325737

Exemplaire conservé par le centre

<b>TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE</b>	<b>DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle volontaire total	30/06/2026	26008257

<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>	<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
N° D'AGRÈMENT :	S062T100
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES :	AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>	
N° D'AGRÈMENT :	062T1466
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
HA-581-KR (F)	26/11/2024	26/11/2024
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RDA00874142891	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENTJ26B277	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
415

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> ( $\leq 30\%$ ) :		17 %		34 %	
<b>Forces verticales</b> :		1405 daN		859 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	460 daN	473 daN	307 daN		297 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	460 daN	473 daN	307 daN		297 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	67 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.13 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.4 %		