



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 28788866

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																							
Contrôle technique périodique		11/02/2026	26300908																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		10/04/2026																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																										
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																										
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																										
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																										
N° D'AGRÉMENT : 062T1397																																																										
SIGNATURE :																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																								
FL-604-EJ (F)	13/02/2024	29/10/2019																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																									
RENAULT	MASTER																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																								
VF1MB000864113092	N1	CTTE																																																								
Type / CNIT	Energie																																																									
N10RENCTA485567	GO																																																									
Document(s) présenté(s)																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																								
352778		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="2">+1.2 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="2">10 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1398 daN</td> <td colspan="2">1018 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>403 daN</td> <td>436 daN</td> <td>312 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>8 %</td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>403 daN</td> <td>436 daN</td> <td>312 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (>50 %) : 60 %</td> <td></td> <td></td> <td>319 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 20 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -0.5 % +0.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	10 %		9 %		Forces verticales :	1398 daN		1018 daN		Frein de service	Forces de freinage :	403 daN	436 daN	312 daN		Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	403 daN	436 daN	312 daN		Taux d'efficacité global (>50 %) : 60 %			319 daN		Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 20 %					Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -0.5 % +0.4 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																							
G	D	G	D																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km																																																									
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	10 %		9 %																																																							
Forces verticales :	1398 daN		1018 daN																																																							
Frein de service	Forces de freinage :	403 daN	436 daN	312 daN																																																						
	Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %																																																						
	Forces de freinage (efficacité) :	403 daN	436 daN	312 daN																																																						
	Taux d'efficacité global (>50 %) : 60 %			319 daN																																																						
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 20 %																																																									
	Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -0.5 % +0.4 %																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																										
FL-604-EJ																																																										
CT:10/04/2026																																																										
N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100 26300908 XXXXXXXXXX																																																									
N° SÉRIE : VF1MB000864113092																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T28788866																																																										