



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 34513722

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 08/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26303642																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																							
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 07/08/2026	<b>Défaillances majeures :</b> 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 AVG 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse G, D 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures ARG																																																																							
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux																																																																							
<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>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 05/09/2023 : 83757 km / 18/11/2024 : 110758 km / 16/12/2025 : 139975 km																																																																							
<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 FF-378-RV (F) 24/12/2023 25/04/2019 Marque Désignation commerciale RENAULT MASTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1MA000962628844 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10RENT641R016 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 146795	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																							
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+3.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>1388 daN</td><td></td><td>897 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>475 daN</td><td>462 daN</td><td>342 daN</td><td>367 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>475 daN</td><td>462 daN</td><td>342 daN</td><td>367 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>72 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.43 m-1) :</td><td>C1:&lt;0.1 m-1</td><td>C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+0.1 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+3.8 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	4 %		0 %		<b>Forces verticales</b> :	1388 daN		897 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	475 daN	462 daN	342 daN	367 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	475 daN	462 daN	342 daN	367 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.43 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.1 %		-0.5 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+3.8 m/km																																																																						
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	4 %		0 %																																																																					
<b>Forces verticales</b> :	1388 daN		897 daN																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																								
Forces de freinage :	475 daN	462 daN	342 daN	367 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	475 daN	462 daN	342 daN	367 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																							
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																								
Opacité des fumées(0.43 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.1 %		-0.5 %																																																																					
<b>FF-378-RV</b> <b>CT:07/08/2026</b> N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1MA000962628844 N° D'IMPRIMÉ : T34513722	<b>S062T100</b> <b>26303642</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																							