



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 29296732

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 03/07/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25295874																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 02/09/2025	Défaillances majeures : 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD																																																																												
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/11/2022 : 84561 km / 12/12/2023 : 102388 km / 12/11/2024 : 115517 km / 12/12/2024 : 116503 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062T0227 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FC-027-JJ (F) 07/12/2018 07/12/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT MASTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1MA000361157392 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10RENT640F878 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 120185	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><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></td><td>+1.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>9 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1345 daN</td><td></td><td>883 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>437 daN</td><td>434 daN</td><td>329 daN</td><td>334 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>437 daN</td><td>434 daN</td><td>329 daN</td><td>334 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">68 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.33 m-1)</td><td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td></td><td>-7.2 %</td><td></td><td>-6.9 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		9 %		Forces verticales :	1345 daN		883 daN		Frein de service					Forces de freinage :	437 daN	434 daN	329 daN	334 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	437 daN	434 daN	329 daN	334 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.33 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.3 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-7.2 %		-6.9 %
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		9 %																																																																										
Forces verticales :	1345 daN		883 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	437 daN	434 daN	329 daN	334 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		1 %		2 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	437 daN	434 daN	329 daN	334 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.33 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.3 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-7.2 %		-6.9 %																																																																									
FC-027-JJ CT:02/09/2025 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1MA000361157392 N° D'IMPRIMÉ : T29296732	S062T100 25295874 XXXXXXXXXX																																																																												