

ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **D138666156**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	26/05/2026	26169431																																																																												
(7) RÉSULTAT du CONTRÔLE	(6) DEFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</p> <p>5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive : AVD</p> <p>7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré : AV</p> <p>4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) : D</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G</p> <p>6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis : AR, C, AVG, ARG</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : G, AVD</p> <p>8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables</p> <p>Kilom?trages relev?s lors des derniers contr?les techniques depuis le 20 mai 2018 : 11.09.2025: 207 490 km</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
25/07/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÉMENT : S013D320 (9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN DU 8 MAI 1945 (3) COORDONNÉES : 3, Av des Combattants d'Afrique du Nord 13700 MARIIGNANE Tél : 04.42.77.04.25 Fax:																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÉMENT : 013D1062 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation GB-705-KE(F) 05/11/2024 26/08/2021 Marque Désignation commerciale RENAULT MASTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1MA000366839448 N1 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENTC98A335 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																																																																													
228046																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-8.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15 %</td> </tr> <tr> <td>Force verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1343 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">815 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">443 daN</td> <td style="text-align: center;">455 daN</td> <td style="text-align: center;">280 daN</td> <td style="text-align: center;">299 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">443 daN</td> <td style="text-align: center;">455 daN</td> <td style="text-align: center;">280 daN</td> <td style="text-align: center;">299 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) :</td> <td style="text-align: center;">C5: < 0.10</td> <td style="text-align: center;">C6: < 0.10</td> <td style="text-align: center;">C7: < 0.10</td> <td style="text-align: center;">Moyenne: < 0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0.5% à -3%):</td> <td style="text-align: center;">-2.2 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.9 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km):	-8.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%):	5 %		15 %		Force verticales :	1343 daN		815 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	443 daN	455 daN	280 daN	299 daN	Déséquilibre (< 20%) :	3 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	443 daN	455 daN	280 daN	299 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C5: < 0.10	C6: < 0.10	C7: < 0.10	Moyenne: < 0.10	Feux de croisement (-0.5% à -3%):	-2.2 %	-1.9 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-4.0 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km):	-8.0 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	5 %		15 %																																																																											
Force verticales :	1343 daN		815 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage (déséquilibre) :	443 daN	455 daN	280 daN	299 daN																																																																										
Déséquilibre (< 20%) :	3 %		7 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	443 daN	455 daN	280 daN	299 daN																																																																										
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	68 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C5: < 0.10	C6: < 0.10	C7: < 0.10	Moyenne: < 0.10																																																																										
Feux de croisement (-0.5% à -3%):	-2.2 %	-1.9 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-4.0 %																																																																													

Attestation délivrée le 27/05/2026

par le réseau DEKRA Automotive

DEKRA Automotive
 Centre d'affaires La Boursidière,
 Rue de la Boursidière - Bâtiment H
 CS 90010 - 92357 Le Plessis Robinson Cedex

Tel : 01 30 69 52 00