



N° d'imprimé : D 115073292

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/11/2022

N° DU PROCÈS-VERBAL

22094193

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/11/2022

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S029D134

(9) RAISON SOCIALE : EURL EZODI

(3) COORDONNÉES : BOULEVARD JEAN MOULIN  
ZA DE TOUBALAN

29100 DOUARNENEZ

Tél : 0298755940 Fax : 0298755940

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : FAILLARD AURELIEN

N° D'AGRÈMENT : 029D1209

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise  
en circulation

AQ-990-TV(F)

21/04/10

21/04/10

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

MASTER

(1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre

VF1FDC2L643264628

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

FDC2L6

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

129997

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) CRITIQUE(S) :**

5.1.3.a.3. ROUEMENTS DE ROUES : Jeu ou bruit excessif : stabilité directionnelle perturbée ; risque de destruction : AVG

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée : ARG

**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) : AVD, AVG

4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) : C

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AR

5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive : AVD, AVG

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration : AR, D

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
06.12.2021:124 379 km / 17.11.2020:115 293 km / 05.11.2019:105 148 km /  
07.11.2018:96 179 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		-1.0 m/km		
Forces verticales :		4 %		1 %
Frein de service		1386 daN		835 daN
Forces de freinage (déséquilibre) :	434 daN	429 daN	263 daN	252 daN
Déséquilibre (< 20%) :		2 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	434 daN	429 daN	263 daN	252 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 50\%$ ) :	62 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (1.50m <sup>-1</sup> ) :	C2: 0.14	C3: 0.15	C4: 0.13	Moyenne: 0.15
Feux de croisement (-0.5% à -3%) :		-1.4 %		-1.4 %