



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68775693

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

14/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26056692

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 AVG , AVD

Défaillances mineures :

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

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

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

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 01/06/2018 : 57717 km / 31/05/2019 : 63673 km / 08/07/2020 : 68977 km /
03/08/2020 : 70179 km / 31/05/2021 : 77281 km / 28/09/2022 : 89599 km / 25/10/2023
: 95192 km / 04/09/2024 : 99816 km

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084S1037

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CC-396-NJ (F)	12/03/2012	12/03/2012

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	MASTER 3 ATELIER

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1MAFEB46688033	N1	VASP

Type / CNIT	Energie
N10RENCT007G772	GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

105159

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	12 %		4 %	
Forces verticales :		1304 daN		1075 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	421 daN		412 daN	307 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %	336 daN	9 %
Forces de freinage (efficacité) :	421 daN		412 daN	307 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	62 %		336 daN	

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : +1.5 % +2.0 %

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CC-396-NJ

CT:13/03/2026

N° D'AGRÉMENT : S084C157

N° SÉRIE : VF1MAFEB46688033

N° D'IMPRIMÉ : C68775693

S084C157
26056692
XXXXXXXXXX