



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° D'IMPRIMÉ C68080577

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

09/02/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26060042

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

08/02/2028

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :  
08/02/2027

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**Défaillances mineures :**

- 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD, D
- 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration ARD
- 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/01/2025 : 65386 km

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>re</sup> mise en circulation
FW-315-QN (F)	21/01/2021	21/01/2021

Marque Désignation commerciale

RENAULT MASTER

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1MA000366188161	N1	CTTE

Type/CNIT Énergie

N10RENCTA52L067 GO

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

79563

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		6 %		0 %
Forces verticales :		1448 daN		865 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	416 daN	374 daN	278 daN	275 daN
Déséquilibre (<20%) :	11 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	416 daN	374 daN	278 daN	275 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	58 %			

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

Émissions à l'échappement  
Opacité des fumées(0.51 m<sup>-1</sup>) C5:<0.1 m<sup>-1</sup> C6:<0.1 m<sup>-1</sup> C7:<0.1 m<sup>-1</sup> Moyenne:<0.1 m<sup>-1</sup>

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :-2.7 % -1.9 %  
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-0.5 % -0.3 %

