



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 132698866

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/09/2025	25097835

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S027D154

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES : 1 Bis Côte des Sables

27600 GAILLON

Tél : 02.32.53.28.28 Fax: 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 076D1198

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

CH-532-SX(F) 18/11/2015 16/07/2012

Ma que Désignation commerciale

RENAULT

MASTER

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

VF1MAFEDC47066882 N1 CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENT010T516

GO

Document(s) présente(s)

Certificat d'immatriculation

**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme : AV

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux : AV

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 : G

7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement : D, C

7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule

7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant

8.1.1.b.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Un élément du système est desserré, endommagé, mal monté, manquant ou manifestement modifié d'une manière néfaste au niveau de bruit

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

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

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) : AVG

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable : AVD, AVG, ARD, ARG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse : AR

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

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 :

15.07.2025:	178 511 km /	16.07.2024:	173 434 km /
30.06.2022:	166 495 km /	15.07.2021:	165 983 km /
27.06.2019:	130 303 km /	28.06.2018:	118 466 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	10 %		0 %	
Force verticales :	1379 daN		1200 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage (déséquilibre) :	520 daN	483 daN	437 daN	401 daN
Déséquilibre (< 20%) :	8 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	520 daN	483 daN	437 daN	401 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	29 %			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.6 %	-1.7 %		

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

