

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20

23/11/2018: 101341km / 08/11/2019: 117366km / 20/11/2020: 141488km /

18/11/2021: 164296km / 16/11/2022: 181572km / 05/10/2023: 201454km /

N° d'imprimé: S 635658869

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25035747

Suite du procès-verbal

detériorées, D,G.

mai 2018:

Défaillance(s) mineure(s)

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

12/11/2024: 226412km / 27/10/2025: 247511km /

Attention, ce procès-verbal contient 2 pages

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084S123

(9) RAISON SOCIALE: SARL ACCUEIL AUTOSUR ROUGIER

PHILIPPE

(3) COORDONNÉES: Tel.: 0490169437 100 RUE JACQUES DEMY

84140 MONTFAVET

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 08451072

SIGNATURE :



## **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

CN-516-WX (F)

24/02/2017

13/12/2012

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

MASTER

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF1MBU4D148172560

NI

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCT3052909

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

249092

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :



MESURES RÉALISÉE	S ET VALEURS	LIMITES CORR	ESPONDANT	ES	
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km).	-2 8m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		0%		
Forces verticales :	1235daN		780daN		
Frein de service :			•	boddia	
Forces de freinage :	428daN	475daN	277daN	254daN	
Desequilibre (<20%)	$10^{\circ}$ 6			9%	
Forces de fremage (efficacité):	428daN	475daN	277daN	254daN	
Taux d'efficacité (≥ 50%):	71%		908-90 / 10-100 ASA 11000	CALL THE CALL SHEET STATE STAT	
Frein de stationnement : Taux d'effic	acite (> 18%): 21%.				

-3.9%

Emissions à l'échappement :

Opacite des fumees (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1

Feux de croisement (-3% a -0,5%) -4.0%