

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

## Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ T 92470083 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25019458 Contrôle technique périodique 06/10/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

> 84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  FN-736-GY (F)  28/01/2020  28/01/2020  Marque  Désignation commerciale  RENAULT  MASTER  (1) N° dans la série du type (VIN)  VF1MA000864912115  N1  CTTE  Type / CNIT  Energie  N10RENCTA52A056  GO	IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
Marque Désignation commerciale  RENAULT MASTER  (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  VF1MA000864912115 N1 CTTE  Type / CNIT Energie	(2) Immatriculation et pays	Date d'imm	atriculation				
RENAULT  (1) N° dans la série du type (VIN)  VF1MA000864912115  Type / CNIT  MASTER  (5) Catégorie internationale Genre  N1  CTTE  Energie	FN-736-GY (F)	28/01/2020		28	8/01/2020		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  VF1MA000864912115 N1 CTTE  Type / CNIT Energie	Marque	Désignation commerciale					
VF1MA000864912115         N1         CTTE           Type / CNIT         Energie	RENAULT	MASTER					
Type / CNIT Energie	(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
Zinorgio	VF1MA000864912115 N1		N1	CTTE			
N10RENCTA52A056 GO	Type / CNIT				Energie		
\	N10RENCTA52A056			GO			
Document(s) présenté(s)							

## Défaillances majeures :

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

Source lumineuse défectueuse ARD

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD

Défaillances mineures :

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

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

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

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 précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 03/05/2024: 84440 km

(4)KI	LOMETRAGE RELEVE			
	94351			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE	i:			

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

FN-736-GY CT:05/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1MA000864912115

N° D'IMPRIMÉ: T92470083

S084T149 25019458 XXXXXXXX

WILDONES NEALISEES ET VALLONS LIMITES CONNEST C	MUANTES
AVANT	ARRIERE

G G ח ח Ripage (-8 à +8 m/km): +7.7 m/km 3 % 23 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1414 daN 879 daN Forces verticales : Frein de service 523 daN 536 daN 307 daN Forces de freinage :

MEGLIDES DÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

320 daN Déséquilibre (<20%): 3 % 5 % 523 daN 536 daN 307 daN 320 daN Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥50 %): 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -0.8 %

-0.5 %