

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470086 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25019461 (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

N° D'AGRÉMENT: 084C1118

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immat		atriculation	Date de 1ère mise en circulation	
EW-908-SP (F)	05/02/2025		19/04/2018	
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	MASTER			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF6VF000759925245		N	1	CTTE
Type / CNIT				Energie
VFEM9TMYB33063C3T0				GO
Document(s) présenté(s)				

Défaillances majeures :

1.1.15.c.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Défaut des jonctions de câbles ou de tringles de nature à compromettre la sécurité ARD, ARG

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 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué ARD

Défaillances mineures :

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D

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) D

4.4.4.a.1. FRÉQUENCE DE CLIGNOTEMENT : La vitesse de clignotement n'est pas conforme aux exigences

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé 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 : 14/03/2022 : 107354 km / 27/02/2023 : 121886 km / 08/03/2024 : 135454 km / 17/02/2025 : 145258 km

(4)KILOMETRAGE RELEVE

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

153785

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

S084T149

25019461 XXXXXXXXX

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EW-908-SP CT:05/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF6VF000759925245

N° D'IMPRIMÉ : T92470086

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE G G ח ח Ripage (-8 à +8 m/km): +3.4 m/km 15 % 44 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1386 daN 1049 daN Forces verticales: Frein de service 525 daN 378 daN Forces de freinage : 524 daN 411 daN Déséquilibre (<20%): 525 daN 411 daN 378 daN Forces de freinage (efficacité) : 524 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (\geq 18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % $-4.0 \ \%$