



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66368910

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/03/2025	25239866

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

Défaillances majeures :
4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadiopre défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée ARD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2020 : 77753 km / 15/07/2020 : 77761 km / 25/01/2022 : 82281 km / 25/11/2022 : 88958 km / 12/12/2023 : 94540 km / 29/11/2024 : 98245 km

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EE-513-HD (F)	30/01/2025	29/07/2016
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1MAA4YE55730366	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENT4900758	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
98320

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		10 %			3 %	
Forces verticales :		1459 daN			1006 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	519 daN	472 daN	410 daN			373 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		10 %		10 %		
Forces de freinage (efficacité) :	519 daN	472 daN	410 daN			373 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 71 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 29 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %					-1.7 %	

EE-513-HD
CT:20/05/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1MAA4YE55730366
N° D'IMPRIMÉ : C66368910

S013C026
S : 20/05/2025
EE-513-HD