



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886904

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/07/2025	25243820

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/07/2026

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FH-289-JZ (F)	27/06/2019	27/06/2019
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1MA000363154254	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENECT640K980	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
90355

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

FH-289-JZ
CT:15/07/2027
POLLU:15/07/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1MA000363154254
N° D'IMPRIMÉ : C65886904

S013C026
A : 15/07/2027
POLLU:15/07/2026
FH-289-JZ

Défaillances mineures :

- 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, AVD, D
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG, D
6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/09/2024 : 89174 km / 15/10/2024 : 89194 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			1 %	
Forces verticales :		1216 daN			1041 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	502 daN	481 daN	392 daN			409 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	502 daN	481 daN	392 daN			409 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 79 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.23 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %				-0.6 %	