



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362977

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/12/2024	24236664

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/02/2025

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

(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
EZ-093-JW (F)	27/07/2018	27/07/2018
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT TECH	MASTER TPMR	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1ML000161108461	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10REHVS013F602	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
123531

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

EZ-093-JW
CT:11/02/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1ML000161108461
N° D'IMPRIMÉ : C64362977

S013C026
S : 11/02/2025
EZ-093-JW

Défaillances majeures :
0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/07/2019 : 30277 km / 22/07/2020 : 62746 km / 21/07/2021 : 80900 km / 20/07/2022 : 93110 km / 05/07/2023 : 106354 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			3 %	
Forces verticales :		1294 daN			946 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	471 daN	460 daN	383 daN		377 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	471 daN	460 daN	383 daN		377 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 75 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.33 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %				-1.2 %	