PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13586023 DE	CON	ITRÔLE TECHNIQUE		
NATURE DU CONTRÔLE	\rightarrow	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	人	07/11/2025	25008958	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLAN	ICES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures		DEFAILLANCES MAJEURES :		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	$ \longrightarrow $	8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à		
06/01/2026		l'échappement	Source des Chilosofons d	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	${} \longrightarrow$	DEFAILLANCES MINEURES :		
Contre-visite		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BRO orientation horizontale d'un feu de br	ouillard avant (D, Ġ)	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÂLE	\prec	Kilométrages relevés lors des précédents contro 26/05/2025 : 100398km /	ôles techniques depuis le 20 mai 2018 :	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S031Z123				
(9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31				
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE				
Tel : 05.61.42.27.81	J			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	\preceq			
N° D'AGRÉMENT: 031Z1541				
SIGNATURE:				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	\preceq			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mis en circulation	se			
FZ-599-QB (F) 31/05/2021 31/05/2021				
Marque Désignation commerciale				
RENAULT MEGANE)			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Gel	$\overline{}$			
VF1RFB00966666571 M1 V	—/			
Type/CNIT Énei M10RENVPC98J152 GO	$\overline{}$			
M10RENVPC98J152 GO Document(s) présenté(s)				
	\neg			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	$\overline{}$	MESURES REALISEES E	VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE	
106610		Ripage (-8 à +8m/km)	G D G D +0.3m/km	
INFORMATIONIC CUR LE CONTRÔLE TECUNIQUE DÉEN (CONTRÔLE	{	Dissymétrie suspension (=30%)	10% 22%	
/ INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABL		Forces verticales	881daN 532daN	
PROCÈS-VERBAL N°: DATE:		Frein de service Force de freinage:	346daN 337daN 212daN 224da	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	-/	Déséquilibre (<20%):	3% 6%	
FZ-599-QB		Force de freinage (efficacité) Taux d'efficacité global (=58%		

Frein de stationnement

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) Taux d'efficacité (=18%): 22%

-0.9% -3.8%

-1.1% -3.9%

FZ-599-QB
CT: 06/01/2026

N° d'agrément: S031Z123
N° de série: VF1RFB00966666571

N° d'imprimé :**za**13586023

\$031Z123 25008958 XXXXXXX