

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14457188

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		29/01/2026		26000875	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			. <u>DEFAILLANCES MAJEURES :</u> 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVG)  <u>DEFAILLANCES MINEURES :</u> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/11/2024 : 106699km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
28/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE  Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1541					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
FV-004-GR (F)		23/11/2020	23/11/2020		
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MEGANE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFB00365959047		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10RENVPA69W461		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
131288					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

FV-004-GR

CT : 28/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFB00365959047

N° d'imprimé : ZA14457188

S031Z123  
26000875  
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.5m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		8%		
Forces verticales	898daN		503daN		
Frein de service					
Force de freinage:	299daN	285daN	199daN	183daN	
Déséquilibre (<20%):	5%		9%		
Force de freinage (efficacité):	299daN	285daN	199daN	183daN	
Taux d'efficacité global (=58%):			68%		
Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 21%
Emissions à l'échappement					
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-2.5%			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%			