

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13628856

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		15/01/2026		26000387	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/06/2022 : 44725km / 20/03/2024 : 76876km</p>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
14/03/2026					
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 : 031Z1522					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
EY-709-EN (F)		22/03/2024	14/06/2018		
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MEGANE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFB00360314203		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10RENV538X419		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
127217					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

EY-709-EN

CT : 14/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFB00360314203

N° d'imprimé : ZA13628856

S031Z123
26000387
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-9.7m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		16%		
Forces verticales	881daN		501daN		
Frein de service					
Force de freinage:	293daN	288daN	216daN	200daN	
Déséquilibre (<20%):	2%		8%		
Force de freinage (efficacité):	293daN	288daN	216daN	200daN	
Taux d'efficacité global (=58%):	72%				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				
Emissions à l'échappement					
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.3%	-4.0%			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%			