

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13628856**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																							
Contrôle technique périodique	15/01/2026	26000387																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																									
Défavorable pour défaillances majeures																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																									
14/03/2026																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																									
Contre-visite																																																									
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																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																									
N° D'AGRÉMENT : 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																																																								
M10RENP538X419	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'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																									
EY-709-EN CT : 14/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00360314203 N° d'imprimé : ZA13628856																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-9.7m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">16%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">881daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">501daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">293daN</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">293daN</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">200daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.3%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	Déséquilibre (<20%):	2%		8%	Force de freinage (efficacité):	293daN	288daN	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%	
	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																																																						
Déséquilibre (<20%):	2%		8%																																																						
Force de freinage (efficacité):	293daN	288daN	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%																																																							