

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967804**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																
Contrôle technique périodique	11/12/2025	25009899																																																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																																		
10/02/2026																																																																																																																		
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 : 031Z1352																																																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																																
FL-854-PD (F)	15/11/2019	15/11/2019																																																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																	
RENAULT	MEGANE																																																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																
VF1RFB00864188462	M1	VP																																																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																																																	
M10RENVPA510693	GO																																																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																																		
109310																																																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																																		
FL-854-PD CT : 10/02/2026																																																																																																																		
N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00864188462																																																																																																																		
S031Z123 25009899 XXXXXXX																																																																																																																		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+0.5m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">877daN</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">497daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">313daN</td> <td style="text-align: center;">316daN</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> <td style="text-align: center;">207daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">313daN</td> <td style="text-align: center;">316daN</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> <td style="text-align: center;">207daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">75%</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.4%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																											Ripage (-8 à +8m/km)	G	D	G	D		+0.5m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%				2%	Forces verticales	877daN				497daN	Frein de service						Force de freinage:	313daN	316daN	197daN	207daN		Déséquilibre (<20%):	1%				5%	Force de freinage (efficacité):	313daN	316daN	197daN	207daN		Taux d'efficacité global (=58%):	75%					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%)	-2.4%	%				Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%			
Ripage (-8 à +8m/km)	G	D	G	D																																																																																																														
	+0.5m/km																																																																																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)	1%				2%																																																																																																													
Forces verticales	877daN				497daN																																																																																																													
Frein de service																																																																																																																		
Force de freinage:	313daN	316daN	197daN	207daN																																																																																																														
Déséquilibre (<20%):	1%				5%																																																																																																													
Force de freinage (efficacité):	313daN	316daN	197daN	207daN																																																																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	75%																																																																																																																	
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%)	-2.4%	%																																																																																																																
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																																																																

N° d'imprimé : **ZA13967804**