

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14457151**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																							
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26000838																																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																																									
27/03/2026																																																																																																																									
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 : 031Z1541																																																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																									
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																																								
ED-165-KT (F)	22/12/2025	27/06/2016																																																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																								
RENAULT	MEGANE																																																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																							
VF1RFB00156069056	M1	VP																																																																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																																																																								
M10RENP491Y370	GO																																																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																																																									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																																									
130077																																																																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																																									
ED-165-KT CT : 27/03/2026																																																																																																																									
N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00156069056																																																																																																																									
S031Z123 26000838 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> </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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">909daN</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">503daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">313daN</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">186daN</td> <td style="text-align: center;">198daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">313daN</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">186daN</td> <td style="text-align: center;">198daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.5%</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">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> </tr> </tbody> </table>																								Ripage (-8 à +8m/km)	G	D	G	D			Dissymétrie suspension (=30%)			3%			5%	Forces verticales			909daN			503daN	Frein de service							Force de freinage:			313daN	288daN	186daN	198daN	Déséquilibre (<20%):			8%			7%	Force de freinage (efficacité):			313daN	288daN	186daN	198daN	Taux d'efficacité global (=58%):							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%)			-2.5%	-1.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)			-4.0%	-4.0%		
Ripage (-8 à +8m/km)	G	D	G	D																																																																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)			3%			5%																																																																																																																			
Forces verticales			909daN			503daN																																																																																																																			
Frein de service																																																																																																																									
Force de freinage:			313daN	288daN	186daN	198daN																																																																																																																			
Déséquilibre (<20%):			8%			7%																																																																																																																			
Force de freinage (efficacité):			313daN	288daN	186daN	198daN																																																																																																																			
Taux d'efficacité global (=58%):																																																																																																																									
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%)			-2.5%	-1.7%																																																																																																																					
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)			-4.0%	-4.0%																																																																																																																					

N° d'imprimé : **ZA14457151**