

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967689**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																						
Contrôle technique périodique	09/12/2025	25009788																																																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																																								
08/02/2026																																																																																																																								
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 : 031Z1313																																																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																																						
ER-674-JY (F)	19/10/2017	19/10/2017																																																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																							
RENAULT	MEGANE																																																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																						
VF1RFB00958970373	M1	VP																																																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																																																							
M10RENP5224600	ES																																																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																																								
196177																																																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																																							
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																																								
ER-674-JY CT : 08/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00958970373																																																																																																																								
S031Z123 25009788 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%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+5.9m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">791daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">479daN</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 colspan="2" style="text-align: center;">263daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">276daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">8%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">263daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">184daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">276daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">198daN</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" style="text-align: center;">72%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.009</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">-3.1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-1.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>										AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			+5.9m/km				Dissymétrie suspension (=30%)			0%		5%		Forces verticales			791daN		479daN		Frein de service							Force de freinage:			263daN		276daN		Déséquilibre (<20%):			5%		8%		Force de freinage (efficacité):			263daN		184daN		Taux d'efficacité global (=58%):			276daN		198daN		Frein de stationnement											72%									Taux d'efficacité (=18%): 22%	Emissions à l'échappement							CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.009							Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)				-3.1%	-1.9%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)				-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)			+5.9m/km																																																																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)			0%		5%																																																																																																																			
Forces verticales			791daN		479daN																																																																																																																			
Frein de service																																																																																																																								
Force de freinage:			263daN		276daN																																																																																																																			
Déséquilibre (<20%):			5%		8%																																																																																																																			
Force de freinage (efficacité):			263daN		184daN																																																																																																																			
Taux d'efficacité global (=58%):			276daN		198daN																																																																																																																			
Frein de stationnement																																																																																																																								
				72%																																																																																																																				
						Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																																																																		
Emissions à l'échappement																																																																																																																								
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.009																																																																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)				-3.1%	-1.9%																																																																																																																			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)				-4.0%	-4.0%																																																																																																																			

N° d'imprimé : **ZA13967689**