

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967614**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique	04/12/2025	25009715																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																		
03/02/2026																																																																																		
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 : 031Z1541																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
GG-505-MP (F)	23/05/2022	23/05/2022																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																	
RENAULT	MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																
VF1RFB00868861503	M1	VP																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																	
M10RENVPD23R003	EE																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																		
130546																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																		
GG-505-MP CT : 03/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00868861503																																																																																		
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
<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>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, G)</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>																																																																																		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">+0.8m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td style="text-align: center;">888daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">670daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">304daN</td> <td style="text-align: center;">320daN</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">304daN</td> <td style="text-align: center;">320daN</td> <td style="text-align: center;">228daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%) : 26%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3) : 0.21 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.09 - Lambda : 1.025</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-2.2%</td> <td style="text-align: center;">-2.6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td></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		Ripage (-8 à +8m/km)		+0.8m/km			Dissymétrie suspension (=30%)		4%		1%	Forces verticales		888daN		670daN	Frein de service					Force de freinage:		304daN	320daN	216daN	Déséquilibre (<20%):		5%		6%	Force de freinage (efficacité):		304daN	320daN	228daN	Taux d'efficacité global (=58%):				68%	Frein de stationnement							Taux d'efficacité (=18%) : 26%			Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3) : 0.21 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.09 - Lambda : 1.025					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-2.2%	-2.6%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-4.0%	
		AVANT	ARRIERE																																																																															
		G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8m/km)		+0.8m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)		4%		1%																																																																														
Forces verticales		888daN		670daN																																																																														
Frein de service																																																																																		
Force de freinage:		304daN	320daN	216daN																																																																														
Déséquilibre (<20%):		5%		6%																																																																														
Force de freinage (efficacité):		304daN	320daN	228daN																																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):				68%																																																																														
Frein de stationnement																																																																																		
		Taux d'efficacité (=18%) : 26%																																																																																
Emissions à l'échappement																																																																																		
CO ralenti (=0.3) : 0.21 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.09 - Lambda : 1.025																																																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-2.2%	-2.6%																																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-4.0%																																																																															

N° d'imprimé : **ZA13967614**