



N° D'IMPRIMÉ C65529619

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		05/08/2025	25055881																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVD 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 AVD 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		04/10/2025																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 033F1011																																																																				
SIGNATURE : 																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																		
CR-271-FE (F)	25/11/2019	27/02/2013																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
RENAULT	MEGANE																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VF1BZ110648100335	M1	VP																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
M10RENVP017X746	ES																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																				
184525																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																				
 MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="3">+2.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="3">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="3">824 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>280 daN</td> <td>267 daN</td> <td>176 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>280 daN</td> <td>267 daN</td> <td>176 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td>66 %</td> <td></td> <td>163 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % +0.3 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 % -4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km			Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %			Forces verticales :	824 daN			Frein de service				Forces de freinage :	280 daN	267 daN	176 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %		8 %	Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	267 daN	176 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %		163 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % +0.3 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 % -4.0 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																		
G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %																																																																			
Forces verticales :	824 daN																																																																			
Frein de service																																																																				
Forces de freinage :	280 daN	267 daN	176 daN																																																																	
Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %		8 %																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	267 daN	176 daN																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %		163 daN																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % +0.3 %																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 % -4.0 %																																																																				