

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14457141

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26000828																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
27/03/2026	DEFAISSANCES MAJEURES :																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contre-visite	DEFAISSANCES MINEURES :																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S031Z123	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)																																																																
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)																																																																
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE	Tel : 05.61.42.27.81																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522	SIGNATURE :																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																
GE-257-GE (F)	24/01/2022	24/01/2022																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
RENAULT	MEGANE																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1RFB00768353815	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10RENTPC98J152	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
134198																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td>-1.5m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td>4%</td> <td>4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td>885daN</td> <td>527daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>327daN</td> <td>291daN</td> <td>191daN</td> <td>193daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>12%</td> <td>2%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>327daN</td> <td>291daN</td> <td>191daN</td> <td>193daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td>70%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.4%</td> <td>-2.6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	4%	4%		Forces verticales	885daN	527daN		Frein de service				Force de freinage:	327daN	291daN	191daN	193daN	Déséquilibre (<20%):	12%	2%			Force de freinage (efficacité):	327daN	291daN	191daN	193daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%				Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-2.6%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIÈRE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	4%	4%																																																															
Forces verticales	885daN	527daN																																																															
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	327daN	291daN	191daN	193daN																																																													
Déséquilibre (<20%):	12%	2%																																																															
Force de freinage (efficacité):	327daN	291daN	191daN	193daN																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																																
Frein de stationnement																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-2.6%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																															
GE-257-GE																																																																	
CT : 27/03/2026																																																																	
N° d'agrément : S031Z123	S031Z123																																																																
N° de série : VF1RFB00768353815	XXXXXXX																																																																