

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628939**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																									
Contrôle technique périodique	20/01/2026	26000469																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures																																																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
19/03/2026																																																																											
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 : 031Z1313																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																									
CM-327-NS (F)	09/01/2019	06/11/2012																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																										
RENAULT	MEGANE SCENIC																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
VF1JZT20647923779	M1	VP																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																										
M10RENP013J893	GO																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																											
147183																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																											
CM-327-NS																																																																											
CT : 19/03/2026																																																																											
S031Z123 26000469 XXXXXXX																																																																											
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
<p>DEFAIALLANCES MAJEURES :</p> <p>1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) 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 (G, D) 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse (ARG)</p>																																																																											
<p>DEFAIALLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG)</p>																																																																											
<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/01/2019 : 70799km / 04/01/2021 : 94409km / 22/12/2022 : 119096km / 11/12/2024 : 137121km / 20/12/2024 : 137479km</p>																																																																											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+0.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">938daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">294daN 287daN 196daN 207daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">294daN 287daN 196daN 207daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">66%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 18%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-3.2%</td> <td style="text-align: center;">-3.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-0.1%</td> <td style="text-align: center;">-1.5%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%				Forces verticales	938daN				Frein de service	294daN 287daN 196daN 207daN				Force de freinage:	3%				Déséquilibre (<20%)	6%				Force de freinage (efficacité):	294daN 287daN 196daN 207daN				Taux d'efficacité global (=58%):	66%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.2%	-3.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-1.5%		
	AVANT	ARRIERE																																																																									
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	0%																																																																										
Forces verticales	938daN																																																																										
Frein de service	294daN 287daN 196daN 207daN																																																																										
Force de freinage:	3%																																																																										
Déséquilibre (<20%)	6%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	294daN 287daN 196daN 207daN																																																																										
Taux d'efficacité global (=58%):	66%																																																																										
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%																																																																										
Emissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.2%	-3.7%																																																																									
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-1.5%																																																																									