

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15015841

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	17/06/2026	26004884																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG) 2.1.1.c.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Usure excessive de l'axe de sortie 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVD) 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (D, G) 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 (G, D) 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G) <b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/05/2020 : 144318km / 10/05/2022 : 162494km / 02/05/2024 : 190966km / 20/04/2026 : 241673km																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	16/08/2026																																																													
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 <sup>ère</sup> mise en circulation DJ-112-GC (F) 07/10/2024 08/04/2013 Marque Désignation commerciale RENAULT MEGANE SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1JZ120D48688373 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENV013B886 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	244146																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																													
<b>DJ-112-GC</b> CT : 16/08/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1JZ120D48688373 N° d'imprimé : ZA15015841																																																														
S031Z123 26004884 XXXXXXX																																																														
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
<table><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">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 colspan="4">-3.0m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">20%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">976daN</td><td colspan="2">577daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4">Force de freinage: 314daN 327daN 205daN 200daN Déséquilibre (&lt;20%): 4% 3%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td colspan="4">314daN 327daN 205daN 200daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">67%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 18%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4">Opacité des fumées (0.51m-1) C2: &lt;0.10 - C3: &lt;0.10 - C4: &lt;0.10 - Moyenne: &lt;0.10</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.5%</td><td>-1.9%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-0.4%</td><td>+0.5%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-3.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%		20%		Forces verticales	976daN		577daN		Frein de service	Force de freinage: 314daN 327daN 205daN 200daN Déséquilibre (<20%): 4% 3%				Force de freinage (efficacité):	314daN 327daN 205daN 200daN				Taux d'efficacité global (=58%):	67%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%				Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.9%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.4%	+0.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.0m/km																																																													
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		20%																																																											
Forces verticales	976daN		577daN																																																											
Frein de service	Force de freinage: 314daN 327daN 205daN 200daN Déséquilibre (<20%): 4% 3%																																																													
Force de freinage (efficacité):	314daN 327daN 205daN 200daN																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):	67%																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%																																																													
Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.9%																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.4%	+0.5%																																																												