

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14595384**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 17/03/2026           | 26002329            |

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

16/05/2026

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 : 031Z1352

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

|               |            |            |
|---------------|------------|------------|
| AE-005-BN (F) | 18/01/2019 | 26/10/2009 |
|---------------|------------|------------|

Marque Désignation commerciale

|         |               |
|---------|---------------|
| RENAULT | MEGANE SCENIC |
|---------|---------------|

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

|                   |    |    |
|-------------------|----|----|
| VF1JZ0B0641852305 | M1 | VP |
|-------------------|----|----|

Type/CNIT Énergie

|                |    |
|----------------|----|
| M10RENV0005189 | GO |
|----------------|----|

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

180971

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVG, AVD)  
 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD)  
 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG, AVG)  
 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)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif  
 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)  
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG)  
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)  
 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AV)  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, C, AR, G, ARG, AV, D)  
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD, AVG, ARD)  
 8.2.22.a.1. OPACITE : Mesures d'opacité légèrement instables  
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 14/01/2019 : 49783km / 11/03/2022 : 104399km / 13/11/2025 : 177807km

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

|  | AVANT                         |        | ARRIERE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| <b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>  | -8.4m/km                      |        |         |        |
| <b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>   | 57%                           |        | 12%     |        |
| <b>Forces verticales</b>   | 875daN                        |        | 563daN  |        |
| <b>Frein de service</b>  |                               |        |         |        |
| Force de freinage:   | 322daN                        | 313daN | 206daN  | 221daN |
| Déséquilibre (<20%):   | 3%                            |        | 7%      |        |
| Force de freinage (efficacité):  | 322daN                        | 313daN | 206daN  | 221daN |
| Taux d'efficacité global (=50%):   | 73%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>  | Taux d'efficacité (=18%): 26% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>   |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (0.85m-1) C5: 00.57 - C6: 00.65 - C7: 00.63 - Moyenne: 0.62 |                               |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>                                      | -1.1%                         | -1.2%  |         |        |
| <b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>                                   | -4.0%                         | -0.9%  |         |        |

AE-005-BN

CT: 16/05/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1JZ0B0641852305

N° d'imprimé : ZA14595384

S031Z123  
26002329  
XXXXXXX