

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760725**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 24/09/2025           | 25007657            |

|  |
|--|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>        |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|   |
|---|
| <b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> |
|---|

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 23/11/2025  |

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

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 (D, G)

5.2.3.d.2. **PNEUMATIQUES** : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD)

5.3.3.a.2. **TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION** : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG)

8.2.22.e.2. **OPACITÉ** : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> |
| Contre-visite                      |

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. **TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS** : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)

4.5.2.a.1. **RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT)** : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

5.3.2.c.1. **AMORTISSEURS** : Protection défectueuse (AVD)

6.1.8.a.1. **SUPPORT DE MOTEUR** : Anomalie de fixation

6.2.1.a.1. **ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE** : Panneau ou élément endommagé (ARD)

6.2.13.b.1. **AUTRES OUVRANTS** : Détérioration (AV)

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

|   |
|---|
| <b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>                               |
| N° D'AGRÉMENT : S031Z123  |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31                                     |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81 |

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
17/09/2019 : 233457km / 09/09/2021 : 267146km / 22/03/2024 : 304854km / 02/04/2024 : 305139km /

|   |
|---|
| <b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> |
| N° D'AGRÉMENT : 031Z1541                |
| SIGNATURE :                             |

|   |
|---|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>   |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation       |
| AC-306-SB (F) 26/06/2025 04/09/2009   |
| Marque Désignation commerciale  |
| RENAULT MEGANE  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre                                 |
| VF1BZ0B0641902416 M1 VP   |
| Type/CNIT Énergie   |
| M10RENV000M134 GO   |
| Document(s) présenté(s)   |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 319444                        |

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|   |
|---|
| <b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE :                                 |
| N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :                                 |

|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| <b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>                  | +2.3m/km                      |        |         |        |
| <b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>         | 5%                            |        | 29%     |        |
| <b>Forces verticales</b>                     | 848daN                        |        | 504daN  |        |
| <b>Frein de service</b>                      |                               |        |         |        |
| Force de freinage:                           | 319daN                        | 304daN | 216daN  | 243daN |
| Déséquilibre (<20%):                         | 5%                            |        | 12%     |        |
| Force de freinage (efficacité):              | 319daN                        | 304daN | 216daN  | 243daN |
| Taux d'efficacité global (=50%):             | 80%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>                | Taux d'efficacité (=18%): 25% |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>    | -3.4%                         | -3.7%  |         |        |
| <b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b> | +0.0%                         | +0.7%  |         |        |

AC-306-SB

CT : 23/11/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1BZ0B0641902416

N° d'imprimé : ZA13760725

S031Z123  
25007657  
XXXXXXX