

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619600**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 30/04/2026           | 26003602            |

|  |
|--|
| <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> |
| 29/06/2026  |

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G)

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARG)

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, AVD)

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)

8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

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

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

**DEFAILLANCES MINEURES :**

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)

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)

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

|   |
|---|
| <b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1313                |
| SIGNATURE :                             |

|  |
|--|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>  |
| <b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation |
| AS-284-HB (F) 18/07/2011 18/05/2010  |
| Marque Désignation commerciale   |
| RENAULT MEGANE SCENIC  |
| <b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre                    |
| VF1JZ2B0D42937506 M1 VP  |
| Type/CNIT Énergie  |
| M10RENV000N232 GO  |
| Document(s) présenté(s)  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice  |

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

19/05/2020 : 196289km / 18/05/2022 : 236482km / 18/05/2024 : 273058km

|                               |
|-------------------------------|
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 307123                        |

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| <b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>  | +0.5m/km                      |        |         |        |
| <b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>   | 0%                            |        | 0%      |        |
| <b>Forces verticales</b>   | 906daN                        |        | 582daN  |        |
| <b>Frein de service</b>  |                               |        |         |        |
| Force de freinage:   | 304daN                        | 300daN | 220daN  | 221daN |
| Déséquilibre (<20%):   | 2%                            |        | 1%      |        |
| Force de freinage (efficacité):  | 304daN                        | 300daN | 220daN  | 221daN |
| Taux d'efficacité global (=50%):   | 70%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>  | Taux d'efficacité (=18%): 22% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>   |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (0.85m-1) C5: 02.44 - C6: 02.54 - C7: 02.37 - Moyenne: 2.45 |                               |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>                                      | -1.2%                         | -0.5%  |         |        |
| <b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>                                   | -1.7%                         | -4.0%  |         |        |

AS-284-HB

CT : 29/06/2026

CT

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1JZ2B0D42937506

N° d'imprimé : ZA14619600

S031Z123  
26003602  
XXXXXXX