



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576731

|   |  |   |  |                                  |  |
|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| NATURE DU CONTRÔLE  |  | (3) DATE DU CONTRÔLE  |  | N° DU PROCÈS-VERBAL              |  |
| Contrôle technique périodique   |  | 04/12/2025  |  | 25248458                         |  |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  |  | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |  |                                  |  |
| Défavorable pour défaillances majeures  |  |   |  |                                  |  |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  |  | Défaillances majeures :   |  |                                  |  |
| 03/02/2026  |  | 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG  |  |                                  |  |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE   |  | Défaillances mineures :   |  |                                  |  |
| Contre-visite   |  | 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD   |  |                                  |  |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  |  | 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD   |  |                                  |  |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026  |  | 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD   |  |                                  |  |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN   |  | 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD  |  |                                  |  |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98                |  | 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important                             |  |                                  |  |
|   |  | Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380  |  |                                  |  |
|   |  | Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/08/2020 : 75154 km / 22/09/2022 : 107482 km / 15/05/2025 : 156347 km |  |                                  |  |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR  |  |   |  |                                  |  |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0416  |  |   |  |                                  |  |
| SIGNATURE :   |  |   |  |                                  |  |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |  |   |  |                                  |  |
| (2) Immatriculation et pays   |  | Date d'immatriculation  |  | Date de 1ère mise en circulation |  |
| EC-018-QQ (F)   |  | 12/05/2017  |  | 31/05/2016                       |  |
| Marque  |  | Désignation commerciale   |  |                                  |  |
| RENAULT   |  | MEGANE  |  |                                  |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  |  | (5) Catégorie internationale  |  | Genre                            |  |
| VF1RFB00855037663   |  | M1  |  | VP                               |  |
| Type / CNIT   |  | Energie   |  |                                  |  |
| M10RENV499L094  |  | GO  |  |                                  |  |
| Document(s) présenté(s)   |  |   |  |                                  |  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |  |   |  |                                  |  |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ   |  | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES  |  |                                  |  |
| 166621  |  |   |  |                                  |  |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE   |  |   |  |                                  |  |
| PROCÈS-VERBAL N° :  |  | DATE :  |  |                                  |  |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :   |  |   |  |                                  |  |
| EC-018-QQ<br>CT:03/02/2026  |  |   |  |                                  |  |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026<br>N° SÉRIE : VF1RFB00855037663<br>N° D'IMPRIMÉ : C68576731                  |  |   |  |                                  |  |
| S013C026<br>25248458<br>XXXXXXXXXX  |  |   |  |                                  |  |
|   |  | G AVANT D G ARRIERE D   |  |                                  |  |
|   |  | Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.4 m/km   |  |                                  |  |
|   |  | Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 2 %  |  |                                  |  |
|   |  | Forces verticales : 874 daN 510 daN   |  |                                  |  |
|   |  | Frein de service  |  |                                  |  |
|   |  | Forces de freinage : 305 daN 296 daN 219 daN 206 daN  |  |                                  |  |
|   |  | Déséquilibre (<20%) : 3 % 6 %   |  |                                  |  |
|   |  | Forces de freinage (efficacité) : 305 daN 296 daN 219 daN 206 daN   |  |                                  |  |
|   |  | Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %   |  |                                  |  |
|   |  | Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %   |  |                                  |  |
|   |  | Émissions à l'échappement   |  |                                  |  |
|   |  | Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1  |  |                                  |  |
|   |  | Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.8 %  |  |                                  |  |
|   |  | Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 % -2.5 %  |  |                                  |  |