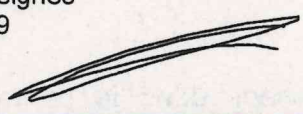



 N° d'imprimé : F062154700 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

| NATURE DU CONTRÔLE   | (3) DATE DU CONTRÔLE   | N° DU PROCÈS-VERBAL              |          |        |          |        |        |
|--|--|----------------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|
| Contrôle technique périodique  | 22/08/2024   | 24101638                         |          |        |          |        |        |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE   | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ   |                                  |          |        |          |        |        |
| Favorable  | <b>Défaillances mineures</b><br>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)<br>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)<br><br>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :<br>26/02/2019:86488 Km / 25/02/2021:115486 Km / 27/02/2023:129478 Km / |                                  |          |        |          |        |        |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| 21/08/2026   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  |  |                                  |          |        |          |        |        |
| Contrôle technique périodique  |  |                                  |          |        |          |        |        |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| N° D'AGREMENT : <b>S033F111</b>  |  |                                  |          |        |          |        |        |
| (9) RAISON SOCIALE :<br>SAS SUD-OUEST CONTROLE TECHNIQUE   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| (3) COORDONNÉES :<br>8 AVENUE DE VERDUN<br>CENTRE COMMERCIAL GAZINET NORD<br>33610 CESTAS<br>05.56.36.10.08  |  |                                  |          |        |          |        |        |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| NOM ET PRENOM : non renseignés<br>N° D'AGREMENT : 033F1129<br>SIGNATURE :  |  |                                  |          |        |          |        |        |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| (2) Immatriculation et pays  | Date d'immatriculation   | Date de 1ère mise en circulation |          |        |          |        |        |
| DN-552-WY (F)  | 06-02-2015   | 06-02-2015                       |          |        |          |        |        |
| Marque   | Désignation commerciale  |                                  |          |        |          |        |        |
| RENAULT  | MEGANE SCENIC  |                                  |          |        |          |        |        |
| (1) N° dans la série du type (VIN)   | (5) Catégorie internationale   | Genre                            |          |        |          |        |        |
| VF1JZ14K652579565  | M1   | VP                               |          |        |          |        |        |
| Type/CNIT  | Energie  |                                  |          |        |          |        |        |
| M10RENVP4010778  | GO   |                                  |          |        |          |        |        |
| Document(s) présenté(s)  |  |                                  |          |        |          |        |        |
| Certificat d'immatriculation   |  |                                  |          |        |          |        |        |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ   | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES   |                                  |          |        |          |        |        |
| 139861   | M E S U R E S  | AvG                              | Av       | AvD    | ArG      | Ar     | ArD    |
|  | Ripage (-8 à + 8 m/km)   |                                  | -1.8m/km |        |          |        |        |
|  | Dissymétrie suspension (≤30%)  |                                  | 18%      |        |          | 8%     |        |
|  | Forces verticales  |                                  | 944daN   |        |          | 593daN |        |
|  | Frein de service   |                                  |          |        |          |        |        |
|  | Forces de freinage   | 383daN                           |          | 344daN | 207daN   |        | 183daN |
|  | Déséquilibre (<20%)  |                                  | 11%      |        |          | 12%    |        |
|  | Force de freinage (efficacité)   | 383daN                           |          | 344daN | 207daN   |        | 183daN |
|  | Taux d'efficacité (≥58%)   |                                  |          |        | 72%      |        |        |
|  | Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)  |                                  |          |        | 19%      |        |        |
|  | Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) C1:<0.10 C2:<0.10  |                                  |          |        |          |        |        |
|  | Feux croisement (-2.5% à -0.5%)  |                                  | G: -1.7% |        | D: -1.6% |        |        |