



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876312

| NATURE DU CONTRÔLE   | (3) DATE DU CONTRÔLE   | N° DU PROCÈS-VERBAL              |         |          |
|--|--|----------------------------------|---------|----------|
| Contrôle technique périodique  | 17/10/2024   | 24234913                         |         |          |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE   | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ   |                                  |         |          |
| Défavorable pour défaillances majeures   | <b>Défaillances majeures :</b><br>5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD   |                                  |         |          |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ   | <b>Défaillances mineures :</b><br>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif<br>5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG<br>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD |                                  |         |          |
| 16/12/2024   | <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/06/2023 : 82968 km   |                                  |         |          |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  |  |                                  |         |          |
| Contre-visite  |  |                                  |         |          |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   |  |                                  |         |          |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026   |  |                                  |         |          |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN  |  |                                  |         |          |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98 |  |                                  |         |          |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR   |  |                                  |         |          |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0364   |  |                                  |         |          |
| SIGNATURE :  |  |                                  |         |          |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE   |  |                                  |         |          |
| (2) Immatriculation et pays  | Date d'immatriculation   | Date de 1ère mise en circulation |         |          |
| FG-712-JV (F)  | 23/05/2019   | 23/05/2019                       |         |          |
| Marque   | Désignation commerciale  |                                  |         |          |
| RENAULT  | MASTER   |                                  |         |          |
| (1) N° dans la série du type (VIN)   | (5) Catégorie internationale   | Genre                            |         |          |
| VF1VB000362374856  | N1   | CTTE                             |         |          |
| Type / CNIT  | Energie  |                                  |         |          |
| SCAVBUM9TRPCAXM1A3406XC3403321   | GO   |                                  |         |          |
| Document(s) présenté(s)  |  |                                  |         |          |
| Certificat d'immatriculation   |  |                                  |         |          |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ  | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES   |                                  |         |          |
| 90421  |  |                                  |         |          |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE                                      |  |                                  |         |          |
| PROCÈS-VERBAL N° :   | DATE :   |                                  |         |          |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :  |  |                                  |         |          |
| <b>FG-712-JV</b>   |  |                                  |         |          |
| <b>CT:16/12/2024</b>   |  |                                  |         |          |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026   |  |                                  |         |          |
| N° SÉRIE : VF1VB000362374856   |  |                                  |         |          |
| N° D'IMPRIMÉ : C63876312   |  |                                  |         |          |
| S013C026<br>S : 16/12/2024<br>FG-712-JV  |  |                                  |         |          |
| <b>AVANT</b>   |  |                                  |         |          |
| <b>ARRIERE</b>   |  |                                  |         |          |
| G D G D  |  |                                  |         |          |
| <b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :   | -9.6 m/km  |                                  |         |          |
| <b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :  | 0 %  |                                  |         | 4 %      |
| <b>Forces verticales</b> :   | 1389 daN   |                                  |         | 1242 daN |
| <b>Frein de service</b>  |  |                                  |         |          |
| Forces de freinage :   | 505 daN  | 485 daN                          | 406 daN | 388 daN  |
| Déséquilibre (<20%) :  | 4 %  |                                  |         | 5 %      |
| Forces de freinage (efficacité) :  | 505 daN  | 485 daN                          | 406 daN | 388 daN  |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) :   | 67 %   |                                  |         |          |
| <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :                              | 25 %   |                                  |         |          |
| <b>Émissions à l'échappement</b>   |  |                                  |         |          |
| Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1                                    |  |                                  |         |          |
| <b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :  | -1.0 %   |                                  |         | -1.7 %   |