



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678611

|  |  |   |                     |
|--|--|---|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE   |  | (3) DATE DU CONTRÔLE  | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique  |  | 18/12/2025  | 25248920            |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE   |  | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |                     |
| Favorable  |  | Défaillances mineures :   |                     |
| (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ   |  | 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG   |                     |
| 17/12/2027   |  | 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, D   |                     |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  |  | 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD                                 |                     |
| Contrôle technique complémentaire au plus tard le :<br>17/12/2026                      |  | 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD                        |                     |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   |  | 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D   |                     |
| N° D'AGRÉMENT : S013C026   |  | 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important |                     |
| (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN   |  | Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P164D P164F                                      |                     |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98 |  | Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/09/2025 : 90071 km                       |                     |

|   |                              |                                  |  |
|---|------------------------------|----------------------------------|--|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR  |                              |                                  |  |
| N° D'AGRÉMENT : 013C0416  |                              |                                  |  |
| SIGNATURE :   |                              |                                  |  |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |                              |                                  |  |
| (2) Immatriculation et pays   | Date d'immatriculation       | Date de 1ère mise en circulation |  |
| GA-390-XW (F)   | 26/07/2021                   | 26/07/2021                       |  |
| Marque  | Désignation commerciale      |                                  |  |
| RENAULT   | MASTER                       |                                  |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  | (5) Catégorie internationale | Genre                            |  |
| VF1MA000868024702   | N1                           | CTTE                             |  |
| Type / CNIT   | Energie                      |                                  |  |
| N10RENCTC98B336   | GO                           |                                  |  |
| Document(s) présenté(s)   |                              |                                  |  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |                              |                                  |  |

|   |        |
|---|--------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ                            |        |
| 90123   |        |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |        |
| PROCÈS-VERBAL N° :                                | DATE : |
| N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :                         |        |

|                              |
|------------------------------|
| GA-390-XW                    |
| CT:17/12/2027                |
| POLLU:17/12/2026             |
| N° D'AGRÉMENT : S013C026     |
| N° SÉRIE : VF1MA000868024702 |
| N° D'IMPRIMÉ : C68678611     |

S013C026  
25248920  
XXXXXXXXXX

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES       |             |             |         |         |         |
|--|-------------|-------------|---------|---------|---------|
|  |             | AVANT       | ARRIÈRE |         |         |
| G  | D           | G           | D       |         |         |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                                    |             | -0.8 m/km   |         |         |         |
| Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :                   |             | 0 %         |         | 3 %     |         |
| Forces verticales :  |             | 1332 daN    |         | 792 daN |         |
| Frein de service   |             |             |         |         |         |
| Forces de freinage :                                       | 463 daN     |             | 432 daN | 311 daN | 308 daN |
| Déséquilibre ( $<20\%$ ) :                                 | 7 %         |             |         |         | 1 %     |
| Forces de freinage (efficacité) :                          | 463 daN     |             | 432 daN | 311 daN | 308 daN |
| Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :                 | 71 %        |             |         |         |         |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : | 21 %        |             |         |         |         |
| 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 %) :                     | -2.4 %      |             | -2.1 %  |         |         |