



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Sécuritest

**N° D'IMPRIMÉ T 01298270**

Exemplaire conservé par le centre

|                                    |                         |                            |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| <b>TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE</b> | <b>DATE DU CONTRÔLE</b> | <b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> |
| Contrôle volontaire total          | 18/06/2025              | 25007942                   |

|   |   |
|---|---|
| <b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>   | <b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>  |
| Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié. | <p><b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b><br/>4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse</p> <p><b>Défaillances mineures :</b><br/>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p> |

|   |   |
|---|---|
| <b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> |   |
| N° D'AGRÈMENT :                             | S062T100  |
| (9)RAISON SOCIALE :                         | SARL CONTROLAUTO  |
| (3) COORDONNÉES :                           | AVENUE GEORGES WASHINGTON<br>62400 BETHUNE<br>Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818 |

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> |          |
| N° D'AGRÈMENT :                   | 062T0227 |
| SIGNATURE :                       |          |

|   |                              |                                  |
|---|------------------------------|----------------------------------|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>   |                              |                                  |
| (2) Immatriculation et pays   | Date d'immatriculation       | Date de 1ère mise en circulation |
| GH-093-ND (F)   | 13/07/2022                   | 13/07/2022                       |
| Marque  | Désignation commerciale      |                                  |
| RENAULT   | MASTER                       |                                  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  | (5) Catégorie internationale | Genre                            |
| VF1VA000869366911   | N1                           | CTTE                             |
| Type / CNIT   | Energie                      |                                  |
| ABSENT  | GO                           |                                  |
| Document(s) présenté(s)   |                              |                                  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |                              |                                  |

|                           |
|---------------------------|
| <b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 76786                     |

|   |              |           |                |          |
|---|--------------|-----------|----------------|----------|
| <b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> |              |           |                |          |
|   | <b>AVANT</b> |           | <b>ARRIERE</b> |          |
|   | <b>G</b>     | <b>D</b>  | <b>G</b>       | <b>D</b> |
| <b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>                              |              | +2.2 m/km |                |          |
| <b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>                     | 0 %          |           | 6 %            |          |
| <b>Forces verticales :</b>                                  |              | 1351 daN  |                | 1005 daN |
| <b>Frein de service</b>                                     |              |           |                |          |
| Forces de freinage :  | 461 daN      | 446 daN   | 380 daN        | 355 daN  |
| Déséquilibre (<20%) :                                       | 4 %          |           | 7 %            |          |
| Forces de freinage (efficacité) :                           | 461 daN      | 446 daN   | 380 daN        | 355 daN  |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) :                          | 69 %         |           |                |          |
| <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :   | 25 %         |           |                |          |
| <b>Émissions à l'échappement</b>                            |              |           |                |          |
| Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1         |              |           |                |          |
| <b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>               | -1.3 %       |           | -1.2 %         |          |