



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

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01306983

Exemplaire conservé par le centre

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

27/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26008118

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AV

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse D

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON  
62400 BETHUNE  
Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

**Défaillances mineures :**

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré AVG

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

**(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 062T1397

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

|                             |                        |                                  |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|

|               |            |            |
|---------------|------------|------------|
| GK-310-CZ (F) | 21/10/2022 | 21/10/2022 |
|---------------|------------|------------|

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| Marque | Désignation commerciale |
|--------|-------------------------|

|         |        |
|---------|--------|
| RENAULT | MASTER |
|---------|--------|

|                                    |                              |       |
|------------------------------------|------------------------------|-------|
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
|------------------------------------|------------------------------|-------|

|                   |    |      |
|-------------------|----|------|
| VF6VF000768560573 | N1 | VASP |
|-------------------|----|------|

|             |         |
|-------------|---------|
| Type / CNIT | Energie |
|-------------|---------|

|        |    |
|--------|----|
| ABSENT | GO |
|--------|----|

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

103406

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

|  | AVANT   |           | ARRIÈRE |          |
|--|---------|-----------|---------|----------|
|  | G       | D         | G       | D        |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                    |         | +6.7 m/km |         |          |
| Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :   | 17 %    |           | 9 %     |          |
| Forces verticales :                        |         | 1318 daN  |         | 1359 daN |
| Frein de service                           |         |           |         |          |
| Forces de freinage :                       | 346 daN |           | 483 daN | 495 daN  |
| Déséquilibre ( $<20\%$ ) :                 |         | 29 %      |         | 2 %      |
| Forces de freinage (efficacité) :          | 346 daN |           | 483 daN | 495 daN  |
| Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : | 67 %    |           |         |          |

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 24 %

**Émissions à l'échappement**

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-3 % à -1 %) : -3.6 % -3.6 %