

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 69521068

|               | NATURE DU CONTRÔLE                          | (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL   |     |  |  |  |
|---------------|---|--|-----|--|--|--|
|               | Contrôle technique périodique               | 15/10/2025 25246865  |     |  |  |  |
|               | (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE                    | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ   |     |  |  |  |
|               | Défavorable pour défaillances majeures      |  |     |  |  |  |
|               |   | Défaillances majeures :  |     |  |  |  |
| $\overline{}$ | (8) LIMITE DE VALIDITÉ DIL CONTRÔLE RÉALISÉ | 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balava | ıae |  |  |  |

## 14/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

#### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

#### (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE   |                          |                                    |           |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| (2) Immatriculation et pays  | Date d'immatriculation   | Date de 1ère mise en circulation   |           |  |  |  |  |  |  |
| FE-033-NR (F)                | 05/09/2025               | 14                                 | 4/03/2019 |  |  |  |  |  |  |
| Marque                       | Marque Désignation comme |                                    |           |  |  |  |  |  |  |
| RENAULT                      | AE                       | ABSENT                             |           |  |  |  |  |  |  |
| (1) N° dans la série du type | (VIN) (5) Catégori       | (5) Catégorie internationale Genre |           |  |  |  |  |  |  |
| VF1VA0004620285              | 513                      | M1                                 | CTTE      |  |  |  |  |  |  |
| Type / CNIT                  |                          | Energie                            |           |  |  |  |  |  |  |
| AB                           | GO                       |                                    |           |  |  |  |  |  |  |
| Document(s) présenté(s)      |                          |                                    |           |  |  |  |  |  |  |

des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD

#### Défaillances mineures :

4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 68319

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

# **FE-033-NR** CT:14/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE1VA000462028513

N° D'IMPRIMÉ : C69521068

S013C026 S: 14/12/2025 FE-033-NR

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

|                                      | G       |          | D       | G       |          | D       |
|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| <b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km):        |         | +2.7     | m/km    |         |          |         |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :     |         | 7 %      |         |         | 20 %     |         |
| Forces verticales :                  |         | 1250 daN |         |         | 1109 daN |         |
| Frein de service                     |         |          |         |         |          |         |
| Forces de freinage :                 | 534 daN |          | 526 daN | 405 daN |          | 448 daN |
| Déséquilibre (<20%):                 |         | 2 %      |         |         | 10 %     |         |
| Forces de freinage (efficacité):     | 534 daN |          | 526 daN | 405 daN |          | 448 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : 8 | 1 %     |          |         |         |          |         |
|                                      |         |          |         |         |          |         |

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %

#### Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.5 %