

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

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521054 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25246851 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 14/10/2027 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS: Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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 technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 2018: 25/05/2020: 115009 km / 10/05/2022: 134214 km / 07/05/2024: 154031 km / 02/07/2024: 156121 km 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** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CR-944-EF (F) 26/02/2013 22/05/2008 Marque Désignation commerciale RENAULT MODUS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1JP0FF539747827 M1 VP Type / CNIT Energie MRE5236ST222 GO

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

165193 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521054

CR-944-EF CT:14/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE1.IP0FE539747827

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 14/10/2027 CR-944-EF

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Ripage (-8 à +8 m/km) :

Forces verticales : Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

Forces de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

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 %) : -0.9 % +0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %): +0.6 %

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

+1.7 m/km

755 daN

D

253 daN

253 daN

G

270 daN

270 daN

ARRIERE

6 %

436 daN

10 %

D

147 daN

147 daN

G

162 daN

162 daN