

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C026

(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) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C0416

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

BA-226-TS (F)

22/01/2016

29/09/2010

Marque

Désignation commerciale MODUS

RENAULT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

M1

Genre VP

VF1JP0C0544264900

Énergie

M10RENVP0016250

Type/CNIT

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

59099

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

09/10/2025

25246674

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 11/09/2019: 52763 km / 10/09/2021: 55719 km / 13/09/2023: 58957 km

AUTOSECURITÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVABIT

| | MAMINI | | | ARRIERE | |
|----------------------------------|--------|-----------------------|---|---------|-----|
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | G | D -0.7 m/km | G | | D |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 1 % | | 2 % | |
| Forces verticales : | | 707 daN | | 469 daN | |
| Frein de service | | | | | . 4 |

2 %

267 daN

267 daN

181 daN

181 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 75 %

Forces de freinage (efficacité): 264 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %

Émissions à l'échappement

Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%):

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.25 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.000

264 daN

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 %

-1.0 % -0.9 % ADDIEDE

2 %

179 daN

179 daN