

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521088

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 16/10/2025 Contrôle technique périodique 25246885 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025 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

013C0416 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	ys Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
CQ-045-ZA (F)	29/07/2014		19	19/02/2013	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MEGANE SCEN			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie interna			internatio	nale Genre	_
VF1JZ140648614695		М	1	VP	
Type / CNIT				Energie	
M10RENVP321U888				GO	
Document(s) présenté(s)					
					\neg

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 AVD

Défaillances mineures :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG. AVD 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 16/02/2019: 95666 km / 03/02/2021: 120738 km / 01/02/2023: 147360 km / 29/01/2025: 170305 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Certificat d'immatriculation

176509 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> CQ-045-ZA CT:15/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF1.IZ140648614695

N° D'IMPRIMÉ : C69521088

S013C026 S: 15/12/2025 CQ-045-ZA

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 936 daN 558 daN Forces verticales : Frein de service 310 daN 229 daN 223 daN 297 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 310 daN 297 daN 229 daN 223 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % +0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -2.0 %