

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

# N° D'IMPRIMÉ C 68573117

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 18/11/2025 Contrôle technique périodique 25247849 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 3.2.1.b.2. ÉTAT DES VITRAGES : Pare-brise ou vitre latérale avant non conforme aux (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ exigences AVG 17/01/2026 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse

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

013C1610 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |                         |    |                                     |  |
|---|-------------------------|----|-------------------------------------|--|
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation                    |                         |    | Date de 1ère mise<br>en circulation |  |
| BR-392-HS (F)   | 30/06/2020              |    | 07/2011                             |  |
| Marque  | Désignation commerciale |    |                                     |  |
| RENAULT   | MEGANE SCENIC           |    |                                     |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre |                         |    |                                     |  |
| VF1JZ09AE45647417   |                         | M1 | VP ]                                |  |
| Type / CNIT   |                         |    | Energie                             |  |
| M10RENVP0088985   |                         |    | GO                                  |  |
| Document(s) présenté(s)   |                         |    |                                     |  |
| Certificat d'immatriculation  |                         |    |                                     |  |

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG

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 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET

Source lumineuse défectueuse AVD

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG

LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse 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, Δ\/D

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 23/07/2019: 130519 km / 26/02/2020: 141506 km / 20/05/2020: 141538 km / 18/05/2022 : 166244 km / 22/05/2024 : 191275 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

201642 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **BR-392-HS** CT:17/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF1.IZ09AF45647417

N° D'IMPRIMÉ : C68573117

S013C026 S: 17/01/2026 BR-392-HS

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D G D +2.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 931 daN 612 daN Forces verticales : Frein de service 313 daN 230 daN 218 daN 299 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 6 % Forces de freinage (efficacité): 313 daN 299 daN 230 daN 218 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

+1.0 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):

-1.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %