

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

26/11/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25248162

N° D'IMPRIMÉ C 68573433 **NATURE DU CONTRÔLE** Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances maieures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 25/01/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

SARL CONTROLE DU GARLABAN

Tél: 04-91-24-72-98 (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

S013C026

323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H.

013C0416 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE:

N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DQ-785-AT (F) 18/07/2016 23/03/2015 Marque Désignation commerciale MEGANE SCENIC RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1JZ14P652544803 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENVP4012780 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

Défaillances majeures :

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 AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

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, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD,

ARG

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, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

6.2.4.a.1. PLANCHER: Plancher détérioré C

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 07/06/2019: 72138 km / 20/10/2022: 128927 km / 13/11/2024: 168013 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 183766

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

> **DQ-785-AT** CT:25/01/2026

> > C68573433

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF1.IZ14P652544803

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 25/01/2026 DQ-785-AT

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D G D +1.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 2 % 1 % 874 daN 663 daN Forces verticales : Frein de service 287 daN 315 daN 307 daN 281 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 315 daN 307 daN 281 daN 287 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

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

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 %) : +0.3 %+0.7 % +1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.8 %