

DEKRA

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

légèrement usé: AVD, AVG

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

d'un feu de brouillard avant : D, G

antipollution, sans dysfonctionnement important

28.11.2024: 295 688 km / 24.11.2022: 209 066 km

N° d'imprimé : D 135882206

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

25/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25151093

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

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

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S085D184

(9) RAISON SOCIALE: AUTOBILAN A.E.M.C

(3) COORDONNÉES:

6, rue de Grange

Parc d'Activité Polaris

85110 CHANTONNAY

Tél: 02.51.94.52.17 Fax: 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

085D1022

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ere mise en circulation

FB-549-ZY(F)

19/04/2022

23/11/2018

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

MEGANE

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

M1

VP

VF1RFB00861099413

Énergie

M10RENVP5385427

Type/CNIT

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

334277

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km): -4.3 m/km 4 % 1 % Dissymétrie suspension (≤ 30%): 581 daN Force verticales: 895 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

294 daN 197 daN 195 daN 285 daN

Déséquilibre (< 20%):

4 % 1 %

Forces de freinage (efficacité) :

294 daN 285 daN 197 daN 195 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 65 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %

Émissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C4: 0.34 C5: 0.33 C6: 0.30 Moyenne: 0.33

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):

-2.1 % -2.2 %

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -4.0 % -4.0 %