

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

17/10/2025

25057505

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale

atteinte) AVG, AVD

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1453

Défaillances mineures :

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

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 AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 28/01/2019: 119633 km / 29/01/2021: 154512 km / 27/01/2023: 190598 km / 25/01/2025:



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays CN-291-PM (F)

Date d'immatriculation 17/01/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation

05/12/2012

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

MEGANE

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF1KZS40648056380

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP161R110

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

224137

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -1.3 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

19 %

3 %

Forces verticales:

860 daN

554 daN

Frein de service

Forces de freinage :

Ripage (-8 à +8 m/km) :

318 daN

Déséquilibre (<20%):

306 daN

204 daN

189 daN

Forces de freinage (efficacité): 306 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

318 daN

8 % 204 daN

189 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:0.14 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.6 %

-1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :+0.0 %-0.7 %