

PROCÈS-VERBAL

DEKRA

N° d'imprimé : D 130556994

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S075D071

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN PARIS 13

(3) COORDONNÉES: 12, rue le Dantec

75013 PARIS

Tél: 01.45.88.58.00

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT ; 077S0551

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ere mise

BX-159-1 W(F)

09/11/2011

09/11/2011

Marque

Désignation commerciale

Fay .

RENAULT

MEGANE

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

VF1BZ1A0546124242

M1

VP

Type/CNIT

Énergie GO

M10RENVP009R068

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

118002

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

07/04/2025

25204209

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

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

légèrement usé : ARD, ARG

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

horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET

PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse : AVD, AVG

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

endommagé : AVD, ARG

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 derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08.11.2021: 105 437 km / 08.11.2019: 83 160 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIFRE G G

Ripage (-8 à +8 m/km):

-6.0 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

7 %

6 %

Forces verticales :

808 daN

471 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

289 daN

144 daN

151 daN

151 daN

D

Déséquilibre (< 20%) :

300 daN 4 %

289 daN

300 daN 144 daN

5 %

Forces de freinage (efficacité) :

Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C1: < 0.10 C2: < 0.10

-19%

-1.8 %

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) : Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :

-4.0 %

-4.0 %