

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ: ZP16475329

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER** 

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le

orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)

du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif

20 mai 2018: 19/11/2018: 59058 km / 03/11/2020: 83333 km /

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique 29/05/2024 24020744

**DÉFAILLANCES MINEURES** 

antipollution: P0380

02/11/2022: 89206 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/05/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT: S059Z377

(9) RAISON SOCIALE : Automobile Club du Nord

(3) COORDONNÉES : Centre contrôle technique

21 Avenue Leon Blum 59370 Mons en Baroeul

Tel:03 20 56 17 17 Fax:03 20 28 48 10

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 059Z1724

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

DL-729-WJ (F)

19/11/2014

19/11/2014

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

**MEGANE** 

ALL VIEW COLUMN TO A STATE OF THE STATE OF T

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

VF1BZ140652155993

M1

VP Énergie

Type/CNIT M10RENVP377A532

GO

WITUREN VP3//A552

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D

Ripage (-8 à +8m/km): -1.1 m/km

Dissymétrie suspension (≤30%): 10% 9% Forces verticales: 885 daN 524

 Frein de service

 Forces de freinage :
 260 daN
 276 daN
 160 daN
 151 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 6%
 6%
 6%

 Forces de freinage (efficacité):
 260 daN
 276 daN
 160 daN
 151 daN

Taux d'efficacité global (≥58%) : 60

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

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.2% Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

99512

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE ;

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

524 daN