



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ : ZP16475329

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																									
Contrôle technique périodique	29/05/2024	24020744																																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																										
Favorable	<p>DÉFAILLANCES MINEURES</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/11/2018 : 59058 km / 03/11/2020 : 83333 km / 02/11/2022 : 89206 km</p>																																																																																										
(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	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Ripage (-8 à +8m/km) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">-1.1 m/km</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">10%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Forces verticales :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">885 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Frein de service</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces de freinage :</td> <td>260 daN</td> <td>276 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Déséquilibre (<20%) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>6%</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Forces de freinage (efficacité) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>260 daN</td> <td>276 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Taux d'efficacité global (≥58%) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">60</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Frein de stationnement</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (≥18%) : 19%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Opacité des fumées (0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.2%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :						-1.1 m/km		Dissymétrie suspension (≤30%) :						10%		Forces verticales :						885 daN		Frein de service				Forces de freinage :		260 daN	276 daN	Déséquilibre (<20%) :						6%	6%	Forces de freinage (efficacité) :						260 daN	276 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%			
AVANT				ARRIERE																																																																																							
G				D	G	D																																																																																					
Ripage (-8 à +8m/km) :																																																																																											
				-1.1 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%) :																																																																																											
				10%																																																																																							
Forces verticales :																																																																																											
				885 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																											
Forces de freinage :		260 daN	276 daN																																																																																								
Déséquilibre (<20%) :																																																																																											
		6%	6%																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :																																																																																											
		260 daN	276 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%																																																																																											
DL-729-WJ (F) 19/11/2014 19/11/2014																																																																																											
Marque Désignation commerciale																																																																																											
RENAULT MEGANE																																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																																											
VF1BZ140652155993 M1 VP																																																																																											
Type/CNIT Énergie																																																																																											
M10RENVP377A532 GO																																																																																											
Document(s) présenté(s)																																																																																											
Certificat d'immatriculation																																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
99512	PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																										
	N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																										