



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 630634719

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	17/09/2024	24031968																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable	Défaillance(s) mineure(s) 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD.																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/11/2020 : 43800km / 17/11/2022 : 68328km /																																																																													
16/09/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S0945063																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN LIBERTE																																																																														
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0143963364 21 RUE Camille Mouquet 94220 CHARENTON LE PONT																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 09451257 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																													
EH-907-EZ (F) 01/12/2016	01/12/2016																																																																													
Marque Désignation commerciale																																																																														
RENAULT MEGANE																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																														
VF1RFB00757045774 M1 VP																																																																														
Type/CNIT Énergie																																																																														
M10RENVPS22B607 ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																														
Certificat d'immatriculation.																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
93477																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td></td> <td>-4.8m/Km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>866daN</td> <td></td> <td>516daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>302daN</td> <td>288daN</td> <td>176daN</td> <td>182daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>302daN</td> <td>288daN</td> <td>176daN</td> <td>182daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td></td> <td>68%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 19%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.01% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.008</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.6%</td> <td>-2.4%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):		-4.8m/Km			Dissymétrie suspension (≤30%):		5%		5%	Forces verticales :		866daN		516daN	Frein de service :					Forces de freinage :	302daN	288daN	176daN	182daN	Déséquilibre (<20%):		5%		4%	Forces de freinage (efficacité) :	302daN	288daN	176daN	182daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):		68%			Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 19%					Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.01% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.008					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.6%	-2.4%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à + 8m/km):		-4.8m/Km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%):		5%		5%																																																																										
Forces verticales :		866daN		516daN																																																																										
Frein de service :																																																																														
Forces de freinage :	302daN	288daN	176daN	182daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):		5%		4%																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	302daN	288daN	176daN	182daN																																																																										
Taux d'efficacité (≥ 58%):		68%																																																																												
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 19%																																																																														
Emissions à l'échappement :																																																																														
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.01% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.008																																																																														
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.6%	-2.4%																																																																												
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%																																																																												