

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14457122**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26000810																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																														
Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																														
27/01/2028																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																														
Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/07/2024 : 101277km																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																														
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																														
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																														
Tel : 05.61.42.27.81																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																														
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																														
SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																												
FR-112-NG (F)	21/07/2020	21/07/2020																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																													
RENAULT	MEGANE																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																												
VF1RFB00X64532163	M1	VP																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																													
M10RENVPA51P682	ES																																																													
Document(s) présenté(s)																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																														
131414																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																														
FR-112-NG CT : 27/01/2028 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFB00X64532163																																																														
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">AVANT</th> <th style="width: 20%;">ARRIERE</th> <th style="width: 40%;">AVANT</th> <th style="width: 20%;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2">-0.5m/km</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">0% 23%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces verticales</td> <td colspan="2">844daN 464daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frein de service</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>314daN</td> <td>300daN</td> <td>200daN 210daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>5%</td> <td>5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>314daN</td> <td>300daN</td> <td>200daN 210daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td>78%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">CO ralenti (=0.3): 0.27 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.04 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.994</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.8%</td> <td>-1.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)		-0.5m/km		Dissymétrie suspension (=30%)		0% 23%		Forces verticales		844daN 464daN		Frein de service				Force de freinage:	314daN	300daN	200daN 210daN	Déséquilibre (<20%):	5%	5%		Force de freinage (efficacité):	314daN	300daN	200daN 210daN	Taux d'efficacité global (=58%):	78%			Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 23%		Emissions à l'échappement				CO ralenti (=0.3): 0.27 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.04 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.994				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.8%	-1.9%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-4.0%
AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE																																																											
G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)		-0.5m/km																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)		0% 23%																																																												
Forces verticales		844daN 464daN																																																												
Frein de service																																																														
Force de freinage:	314daN	300daN	200daN 210daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	5%	5%																																																												
Force de freinage (efficacité):	314daN	300daN	200daN 210daN																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	78%																																																													
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																												
Emissions à l'échappement																																																														
CO ralenti (=0.3): 0.27 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.04 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.994																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.8%	-1.9%																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-4.0%																																																											