

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629151**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26000676																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
25/03/2026																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contre-visite																																																																	
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																																																																
BF-414-CL (F)	04/03/2025	22/12/2010																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
RENAULT	MEGANE																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1BZ1G0644292495	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10RENP0007834	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
232230																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
BF-414-CL CT : 25/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1BZ1G0644292495 N° d'imprimé : ZA13629151																																																																	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
DEFAIALLANCES MAJEURES : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (AVD) 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVD)																																																																	
DEFAIALLANCES MINEURES : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C, D, ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD, AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2019 : 159890km / 27/07/2020 : 179085km / 23/02/2022 : 196935km / 22/12/2022 : 203369km / 19/06/2023 : 207412km / 07/01/2025 : 209711km																																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-0.4m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">30%</td> <td></td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">815daN</td> <td></td> <td>461daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">295daN</td> <td style="text-align: center;">255daN</td> <td style="text-align: center;">161daN</td> <td style="text-align: center;">150daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">14%</td> <td></td> <td></td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">295daN</td> <td style="text-align: center;">255daN</td> <td style="text-align: center;">161daN</td> <td style="text-align: center;">150daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-3.3%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	30%		7%	Forces verticales	815daN		461daN	Frein de service				Force de freinage:	295daN	255daN	161daN	150daN	Déséquilibre (<20%):	14%			7%	Force de freinage (efficacité):	295daN	255daN	161daN	150daN	Taux d'efficacité global (=50%):				67%	Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.25				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.4%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.3%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	30%		7%																																																														
Forces verticales	815daN		461daN																																																														
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	295daN	255daN	161daN	150daN																																																													
Déséquilibre (<20%):	14%			7%																																																													
Force de freinage (efficacité):	295daN	255daN	161daN	150daN																																																													
Taux d'efficacité global (=50%):				67%																																																													
Frein de stationnement																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.25																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.4%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.3%	-4.0%																																																															
Taux d'efficacité (=18%) : 20%																																																																	