

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		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		DEFAILLANCES 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) DEFAILLANCES 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																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
25/03/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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																																																																														
M10RENV0007834		GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
232230		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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 colspan="4">-0.4m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">30%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">815daN</td><td colspan="2">461daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>295daN</td><td>255daN</td><td>161daN</td><td>150daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">14%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>295daN</td><td>255daN</td><td>161daN</td><td>150daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">67%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.25</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.3%</td><td>-1.4%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-3.3%</td><td>-4.0%</td><td colspan="2"></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	Taux d'efficacité (=18%): 20%				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	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																															
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%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																														

BF-414-CL

CT : 25/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1BZ1G0644292495

N° d'imprimé : ZA13629151

S031Z123

26000676

XXXXXXX