

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008609**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique	08/06/2026	26004579																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.8.2.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Absence ou réflexion d'une couleur autre que la couleur réglementaire (ARG)</p> <p>8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD)</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</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) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/03/2020 : 165858km / 22/03/2022 : 186145km / 25/03/2024 : 202830km / 24/03/2026 : 222282km</p>																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																		
07/08/2026																																																																																		
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 : 031F1384																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																		
BF-850-LT (F) 15/04/2016 29/12/2010																																																																																		
Marque Désignation commerciale																																																																																		
RENAULT MEGANE																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																																		
VF1BZ1A0544720119 M1 VP																																																																																		
Type/CNIT Énergie																																																																																		
M10RENV0006833 GO																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																		
223421																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-2.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">819daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">475daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">179daN</td> <td style="text-align: center;">172daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">10%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">179daN</td> <td style="text-align: center;">172daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">69%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 18%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.24 - C2: 00.89</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.5%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.1%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-3.1%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-2.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	7%		0%		Forces verticales	819daN		475daN		Frein de service					Force de freinage:	288daN	260daN	179daN	172daN	Déséquilibre (<20%):	10%		4%		Force de freinage (efficacité):	288daN	260daN	179daN	172daN	Taux d'efficacité global (=50%):	69%				Frein de stationnement						Taux d'efficacité (=18%): 18%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.24 - C2: 00.89					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-1.1%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.1%	-4.0%		
			AVANT		ARRIÈRE																																																																													
			G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)			-2.0m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (=30%)			7%		0%																																																																													
Forces verticales			819daN		475daN																																																																													
Frein de service																																																																																		
Force de freinage:			288daN	260daN	179daN	172daN																																																																												
Déséquilibre (<20%):			10%		4%																																																																													
Force de freinage (efficacité):			288daN	260daN	179daN	172daN																																																																												
Taux d'efficacité global (=50%):	69%																																																																																	
Frein de stationnement																																																																																		
	Taux d'efficacité (=18%): 18%																																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.24 - C2: 00.89																																																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-1.1%																																																																																
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.1%	-4.0%																																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																		

BF-850-LT

CT

07/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1BZ1A0544720119

N° d'imprimé : ZA15008609

S031Z123
26004579
XXXXXXX