

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13629140**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26000665																																																																																					
(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 : 031F1384																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																					
FT-207-HW (F)	12/10/2020	12/10/2020																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
RENAULT	MEGANE																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
VF1RFB00266106133	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																						
M10RENVPA79Y293	ES																																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																							
88633																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																							
FT-207-HW CT : 25/03/2026																																																																																							
S031Z123 26000665 XXXXXXX																																																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;">AVANT</th> <th style="width: 15%;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>+2.4m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>1%</td> <td colspan="2">19%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>816daN</td> <td colspan="2">514daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>282daN</td> <td>261daN</td> <td>185daN</td> <td>193daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>282daN</td> <td>261daN</td> <td>185daN</td> <td>193daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2">69%</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.06 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda (0.97 à 1.03): 1</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.5%</td> <td>-0.9%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-3.6%</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			+2.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)			1%	19%		Forces verticales			816daN	514daN		Frein de service						Force de freinage:	282daN	261daN	185daN	193daN		Déséquilibre (<20%):	8%		5%			Force de freinage (efficacité):	282daN	261daN	185daN	193daN		Taux d'efficacité global (=58%):	69%					Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 22%			Emissions à l'échappement						CO ralenti (=0.3): 0.06 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda (0.97 à 1.03): 1						Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-0.9%				Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.6%			
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)			+2.4m/km																																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)			1%	19%																																																																																			
Forces verticales			816daN	514daN																																																																																			
Frein de service																																																																																							
Force de freinage:	282daN	261daN	185daN	193daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%):	8%		5%																																																																																				
Force de freinage (efficacité):	282daN	261daN	185daN	193daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (=58%):	69%																																																																																						
Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																																				
Emissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (=0.3): 0.06 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda (0.97 à 1.03): 1																																																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-0.9%																																																																																					
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.6%																																																																																					

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1RFB00266106133

N° d'imprimé : **Z A 13629140**