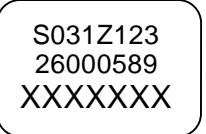


**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13629062**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																					
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000589																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																							
Favorable																																																							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																							
21/01/2028																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																							
Contrôle technique périodique																																																							
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 : 031Z1522																																																							
SIGNATURE :																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																					
FT-992-EV (F)	06/10/2020	06/10/2020																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																						
RENAULT	MEGANE																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																					
VF1RFB00066106180	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																																																							
99370																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="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;">-3.5m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">833daN</td> <td style="text-align: center;">490daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">301daN</td> <td style="text-align: center;">287daN</td> <td style="text-align: center;">200daN</td> <td style="text-align: center;">192daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">301daN</td> <td style="text-align: center;">287daN</td> <td style="text-align: center;">200daN</td> <td style="text-align: center;">192daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">74%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.07 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-3.5m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	4%	6%	Forces verticales	833daN	490daN	Frein de service			Force de freinage:	301daN	287daN	200daN	192daN	Déséquilibre (<20%):	5%		4%	Force de freinage (efficacité):	301daN	287daN	200daN	192daN	Taux d'efficacité global (=58%):	74%			Frein de stationnement			Emissions à l'échappement			CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.07 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.4%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%
	AVANT	ARRIERE																																																					
G	D	G	D																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.5m/km																																																						
Dissymétrie suspension (=30%)	4%	6%																																																					
Forces verticales	833daN	490daN																																																					
Frein de service																																																							
Force de freinage:	301daN	287daN	200daN	192daN																																																			
Déséquilibre (<20%):	5%		4%																																																				
Force de freinage (efficacité):	301daN	287daN	200daN	192daN																																																			
Taux d'efficacité global (=58%):	74%																																																						
Frein de stationnement																																																							
Emissions à l'échappement																																																							
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.07 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.4%																																																					
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																					
 <p>S031Z123 26000589 XXXXXXX</p>																																																							
N° d'imprimé : <b>Z A 13629062</b>																																																							