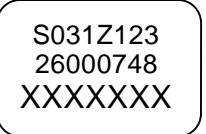


**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13629223**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	27/01/2026	26000748																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
26/03/2026																																																																								
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 : 031Z1522																																																																								
SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																						
FE-846-HR (F)	05/03/2019	05/03/2019																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																							
RENAULT	CLIO																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																						
VF1R9800662685855	M1	VP																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																							
M10RENP603X742	ES																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																								
156028																																																																								
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 style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-4.8m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">724daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">508daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">247daN</td> <td style="text-align: center;">199daN</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> <td style="text-align: center;">247daN</td> <td style="text-align: center;">199daN</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">73%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">21%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-1.5%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.7%</td> <td style="text-align: center;">-3.5%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE			G	D	G	D		Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	5%		3%		Forces verticales	724daN		508daN		Frein de service					Force de freinage:	259daN	247daN	199daN	197daN	Déséquilibre (<20%):	5%		2%		Force de freinage (efficacité):	259daN	247daN	199daN	197daN	Taux d'efficacité global (=58%):	73%				Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):	21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-1.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-3.5%		
	AVANT	ARRIERE																																																																						
G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		3%																																																																					
Forces verticales	724daN		508daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	259daN	247daN	199daN	197daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	5%		2%																																																																					
Force de freinage (efficacité):	259daN	247daN	199daN	197daN																																																																				
Taux d'efficacité global (=58%):	73%																																																																							
Frein de stationnement																																																																								
Taux d'efficacité (=18%):	21%																																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-1.5%																																																																						
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.7%	-3.5%																																																																						
 <p>S031Z123 26000748 XXXXXXX</p>																																																																								

