

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967728**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																		
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009827																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																				
Favorable																																																				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																				
09/12/2027																																																				
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																				
<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/04/2024 : 44991km /</p>																																																				
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 : 031Z1313																																																				
SIGNATURE :																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																				
FP-690-XC (F)	19/05/2020	19/05/2020																																																		
Marque Désignation commerciale																																																				
RENAULT	CLIO																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																				
VF1RJA00365203050	M1	VASP																																																		
Type/CNIT Énergie																																																				
M10RENVPA698570	GO																																																			
Document(s) présenté(s)																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																				
72521																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																				
<table 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 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 style="text-align: center;">-15.9m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">772daN</td> <td style="text-align: center;">420daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">290daN</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">165daN</td> <td style="text-align: center;">176daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">290daN</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">165daN</td> <td style="text-align: center;">176daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">75%</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>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.1%</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-15.9m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	0%	Forces verticales	772daN	420daN	Frein de service			Force de freinage:	290daN	274daN	165daN	176daN	Déséquilibre (<20%):	6%		7%	Force de freinage (efficacité):	290daN	274daN	165daN	176daN	Taux d'efficacité global (=58%):		75%		Frein de stationnement			Emissions à l'échappement			Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-1.7%
	AVANT	ARRIERE																																																		
G	D	G	D																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)	-15.9m/km																																																			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%	0%																																																		
Forces verticales	772daN	420daN																																																		
Frein de service																																																				
Force de freinage:	290daN	274daN	165daN	176daN																																																
Déséquilibre (<20%):	6%		7%																																																	
Force de freinage (efficacité):	290daN	274daN	165daN	176daN																																																
Taux d'efficacité global (=58%):		75%																																																		
Frein de stationnement																																																				
Emissions à l'échappement																																																				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-1.7%																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																				
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>FP-690-XC</p> <p>CT : 09/12/2027</p> <p>N° d'agrément : S031Z123</p> <p>N° de série : VF1RJA00365203050</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>S031Z123</p> <p>25009827</p> <p>XXXXXX</p> </div> </div>																																																				

N° d'imprimé : **ZA13967728**