

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629189**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	27/01/2026	26000714																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																								
Favorable																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
26/01/2028																																																																								
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 : 031Z1352																																																																								
SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
FW-572-EZ (F)	30/12/2020	30/12/2020																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																							
RENAULT	CLIO																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																						
VF1RJA00866550867	M1	VP																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																							
M10RENVPB83J839	GO																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																								
128250																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																							
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																								
FW-572-EZ CT : 26/01/2028 CT : 26/01/2028 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RJA00866550867 N° d'imprimé : ZA13629189																																																																								
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%;">AVANT</th> <th style="width: 15%;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>+1.5m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>2%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>783daN</td> <td>428daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>262daN</td> <td>258daN</td> <td>141daN</td> <td>124daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>2%</td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>262daN</td> <td>258daN</td> <td>141daN</td> <td>124daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2"></td> <td>64%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td>Taux d'efficacité (=18%): 19%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.8%</td> <td>-2.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			+1.5m/km		Dissymétrie suspension (=30%)			2%	4%	Forces verticales			783daN	428daN	Frein de service					Force de freinage:	262daN	258daN	141daN	124daN	Déséquilibre (<20%):	2%		13%		Force de freinage (efficacité):	262daN	258daN	141daN	124daN	Taux d'efficacité global (=58%):			64%		Frein de stationnement					Emissions à l'échappement			Taux d'efficacité (=18%): 19%		Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-2.3%		
	AVANT	ARRIERE	AVANT	ARRIERE																																																																				
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)			+1.5m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)			2%	4%																																																																				
Forces verticales			783daN	428daN																																																																				
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	262daN	258daN	141daN	124daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	2%		13%																																																																					
Force de freinage (efficacité):	262daN	258daN	141daN	124daN																																																																				
Taux d'efficacité global (=58%):			64%																																																																					
Frein de stationnement																																																																								
Emissions à l'échappement			Taux d'efficacité (=18%): 19%																																																																					
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-2.3%																																																																						
S031Z123 26000714 XXXXXX																																																																								