

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967681**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	09/12/2025	25009780																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																															
Défavorable pour défaillances majeures																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																															
08/02/2026																																																															
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 ^{ère} mise en circulation																																																													
FM-711-LL (F)	19/02/2024	18/12/2019																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																													
RENAULT	CLIO																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																												
VF1RJA00X64722327	M1	VP	Énergie																																																												
Type/CNIT		ES																																																													
M10RENVPA395595																																																															
Document(s) présenté(s)																																																															
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																												
67866			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; 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 style="text-align: left;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">- 3.5m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">720daN</td> <td style="text-align: center;">460daN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">258daN</td> <td style="text-align: center;">246daN</td> <td style="text-align: center;">175daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">258daN</td> <td style="text-align: center;">246daN</td> <td style="text-align: center;">176daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">24%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.021</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></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> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	- 3.5m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	5%	Forces verticales	720daN	460daN	Frein de service			Force de freinage:	258daN	246daN	175daN	Déséquilibre (<20%):	5%		1%	Force de freinage (efficacité):	258daN	246daN	176daN	Taux d'efficacité global (=58%):			72%	Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%):	24%			Emissions à l'échappement				CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.021				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-4.0%		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%)	1%	5%																																																													
Forces verticales	720daN	460daN																																																													
Frein de service																																																															
Force de freinage:	258daN	246daN	175daN																																																												
Déséquilibre (<20%):	5%		1%																																																												
Force de freinage (efficacité):	258daN	246daN	176daN																																																												
Taux d'efficacité global (=58%):			72%																																																												
Frein de stationnement																																																															
Taux d'efficacité (=18%):	24%																																																														
Emissions à l'échappement																																																															
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.021																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-4.0%																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																															
FM-711-LL CT : 08/02/2026		S031Z123 25009780 XXXXXX																																																													
N° d'imprimé : ZA13967681																																																															