

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

N° d'imprimé : **ZA13629185**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																			
Contrôle technique périodique	27/01/2026	26000710																																																																			
(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 : 031Z1352																																																																					
SIGNATURE :																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																				
CE-250-BY (F)	27/05/2014	17/04/2012																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																				
RENAULT	CLIO																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																			
VF1BB2L0547140322	M1	VP																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																				
M10RENP019L732	ES																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																					
144735																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
CE-250-BY																																																																					
CT : 26/03/2026																																																																					
S031Z123 26000710 XXXXXXX																																																																					
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
<p><b>DEFAISSANCES MAJEURES :</b></p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD)</p> <p>7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement (AR)</p> <p><b>DEFAISSANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV, C)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG, ARD)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR, AV)</p> <p>8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0638</p>																																																																					
<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>03/07/2020 : 122414km / 05/08/2020 : 123655km / 29/06/2022 : 133139km / 17/06/2024 : 139367km</p>																																																																					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																					
<table 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>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-0.2m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">576daN</td> <td style="text-align: center;">370daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">231daN</td> <td style="text-align: center;">224daN</td> <td style="text-align: center;">139daN</td> <td style="text-align: center;">149daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">231daN</td> <td style="text-align: center;">224daN</td> <td style="text-align: center;">139daN</td> <td style="text-align: center;">149daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">78%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b></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): 1.015</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-2.3%</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td style="text-align: center;">+0.4%</td> <td style="text-align: center;">-2.2%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.2m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	2%		Forces verticales	576daN	370daN		<b>Frein de service</b>				Force de freinage:	231daN	224daN	139daN	149daN	Déséquilibre (<20%):	4%		7%		Force de freinage (efficacité):	231daN	224daN	139daN	149daN	Taux d'efficacité global (=58%):		78%			<b>Frein de stationnement</b>					Taux d'efficacité (=18%): 22%			<b>Emissions à l'échappement</b>				CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015				<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-2.3%	-1.6%		<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	+0.4%	-2.2%	
	AVANT	ARRIERE																																																																			
G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.2m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	2%																																																																			
Forces verticales	576daN	370daN																																																																			
<b>Frein de service</b>																																																																					
Force de freinage:	231daN	224daN	139daN	149daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):	4%		7%																																																																		
Force de freinage (efficacité):	231daN	224daN	139daN	149daN																																																																	
Taux d'efficacité global (=58%):		78%																																																																			
<b>Frein de stationnement</b>																																																																					
	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																				
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																					
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015																																																																					
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-2.3%	-1.6%																																																																			
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	+0.4%	-2.2%																																																																			

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1BB2L0547140322

N° d'imprimé : **ZA13629185**