

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967732**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		10/12/2025		25009831																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures			DEFAILLANCES MAJEURES : 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (ARG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables DEFAILLANCES MINEURES : 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/10/2019 : 73656km / 30/09/2021 : 81078km / 10/11/2021 : 81671km / 27/09/2023 : 88902km / 24/09/2025 : 99413km / /																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
09/02/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1541																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
AN-780-ZH (F) 27/08/2015 23/03/2010																																																																																
Marque Désignation commerciale																																																																																
RENAULT CLIO																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																																
VF1BR270E42917845 M1 VP																																																																																
Type/CNIT Énergie																																																																																
M10RENV001R173 GO																																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
100404																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
<div><div><div>AN-780-ZH</div><div>CT : 09/02/2026</div><div>N° d'agrément : S031Z123</div><div>N° de série : VF1BR270E42917845</div><div>N° d'imprimé : ZA13967732</div></div><div><div>S031Z123</div><div>25009831</div><div>XXXXXXX</div></div></div>			<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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="4">-1.6m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">1%</td><td colspan="2">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">772daN</td><td colspan="2">449daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>260daN</td><td>269daN</td><td>161daN</td><td>177daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">10%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>260daN</td><td>269daN</td><td>161daN</td><td>177daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">71%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 08.87 - C2: 02.39</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.4%</td><td>-1.2%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-1.3%</td><td>-3.3%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.6m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%		Forces verticales	772daN		449daN		Frein de service					Force de freinage:	260daN	269daN	161daN	177daN	Déséquilibre (<20%):	4%		10%		Force de freinage (efficacité):	260daN	269daN	161daN	177daN	Taux d'efficacité global (=50%):	71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 08.87 - C2: 02.39					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.2%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.3%	-3.3%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.6m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		0%																																																																													
Forces verticales	772daN		449daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Force de freinage:	260daN	269daN	161daN	177daN																																																																												
Déséquilibre (<20%):	4%		10%																																																																													
Force de freinage (efficacité):	260daN	269daN	161daN	177daN																																																																												
Taux d'efficacité global (=50%):	71%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																															
Emissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 08.87 - C2: 02.39																																																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.2%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.3%	-3.3%																																																																														