

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967732**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009831																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures																																																																			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																			
09/02/2026																																																																			
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 : 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																																																																		
M10RENVP001R173	GO																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																			
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																			
100404																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																			
AN-780-ZH																																																																			
CT : 09/02/2026																																																																			
N° d'agrément : S031Z123																																																																			
N° de série : VF1BR270E42917845																																																																			
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>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</p>																																																																			
<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>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</p>																																																																			
<p>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 /</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>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-1.6m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">772daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">449daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">161daN</td> <td style="text-align: center;">177daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">260daN</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">161daN</td> <td style="text-align: center;">177daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">71%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 08.87 - C2: 02.39</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td style="text-align: center;">-1.2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td style="text-align: center;">-3.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Taux d'efficacité (=18%) : 20%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	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				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%		Taux d'efficacité (=18%) : 20%			
	AVANT	ARRIERE																																																																	
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																																																																			
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%																																																																	
Taux d'efficacité (=18%) : 20%																																																																			