

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967632**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	05/12/2025	25009732																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
04/02/2026																																																																	
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																																																															
DZ-044-CA (F)	22/01/2016	22/01/2016																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
RENAULT	CLIO																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF15RKJ0A54718458	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10RENVP478C857	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
182353																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
DZ-044-CA CT : 04/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF15RKJ0A54718458 N° d'imprimé : Z A 13967632																																																																	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
DEFAILLANCES MAJEURES : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables																																																																	
DEFAILLANCES MINEURES : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (G) 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/01/2020 : 99518km / 05/01/2022 : 130016km / 04/01/2024 : 170728km /																																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="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;">-1.2m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">789daN</td> <td style="text-align: center;">441daN</td> <td></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;">271daN</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">146daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">271daN</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">146daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">160daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.14 - C2: 00.88</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.2%</td> <td style="text-align: center;">-2.0%</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)	-1.2m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	11%		Forces verticales	789daN	441daN		Frein de service				Force de freinage:	271daN	269daN	146daN	Déséquilibre (<20%):	1%		9%	Force de freinage (efficacité):	271daN	269daN	146daN	Taux d'efficacité global (=58%):			160daN	Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%):	20%			Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.14 - C2: 00.88				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-2.0%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	1%	11%																																																															
Forces verticales	789daN	441daN																																																															
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	271daN	269daN	146daN																																																														
Déséquilibre (<20%):	1%		9%																																																														
Force de freinage (efficacité):	271daN	269daN	146daN																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):			160daN																																																														
Frein de stationnement																																																																	
Taux d'efficacité (=18%):	20%																																																																
Emissions à l'échappement																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.14 - C2: 00.88																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-2.0%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																															
S031Z123 25009732 XXXXXX																																																																	