

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389143**

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 08/07/2026 | 26005517 |

| |
|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE |
| Défavorable pour défaillances majeures |

| |
|---|
| (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|---|

| |
|---|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 07/09/2026 |

DEFAILLANCES MAJEURES :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)

| |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite |

DEFAILLANCES MINEURES :

| |
|---|
| 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 |

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)

2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré (AVG, AVD)

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG, AVD)

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV, AVG, ARD)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG, ARD)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)

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 : P0380

| |
|----------------------------------|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1352 |
| SIGNATURE : |

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

19/03/2019 : 104116km / 16/03/2021 : 139210km / 13/03/2023 : 171501km / 04/03/2025 : 186374km

| |
|---|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation |
| CR-612-ZQ (F) 21/03/2013 21/03/2013 |
| Marque Désignation commerciale |
| RENAULT CLIO |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre |
| VF15RRL0H48584627 M1 VP |
| Type/CNIT Énergie |
| M10RENV168X825 GO |
| Document(s) présenté(s) |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 196612 |

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| |
|--|
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : |

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | +10.3m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 7% | | 39% | |
| Forces verticales | 762daN | | 450daN | |
| Frein de service | | | | |
| Force de freinage: | 258daN | 256daN | 157daN | 140daN |
| Déséquilibre (<20%): | 1% | | 11% | |
| Force de freinage (efficacité): | 258daN | 256daN | 157daN | 140daN |
| Taux d'efficacité global (=58%): | 66% | | | |
| Frein de stationnement | Taux d'efficacité (=18%): 21% | | | |
| Emissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.29 - C3: 00.38 - C4: 00.36 - Moyenne: 0.35 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) | -0.8% | -4.0% | | |
| Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) | -4.0% | % | | |

CR-612-ZQ

CT

CT : 07/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF15RRL0H48584627

N° d'imprimé : ZA14389143

S031Z123
26005517
XXXXXXX