



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 129753717

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

10/04/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25052928

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/04/2027

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
28.03.2023: 104 297 km / 04.03.2021: 86 763 km / 12.03.2019: 73 117 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S044D227

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES : 331 route de Vannes

44800 SAINT HERBLAIN

Tél : 02.51.78.85.04 Fax : 02.51.78.85.05

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 093F1242

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

CQ-591-PV(F)

05/12/2019

08/02/2013

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF15RRL0H48420191

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENV168X825

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

111730

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|  | AVANT     |          | ARRIÈRE  |               |
|--|-----------|----------|----------|---------------|
|  | G         | D        | G        | D             |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                                    | +3.2 m/km |          |          |               |
| Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :                   | 2 %       |          | 3 %      |               |
| Forces verticales :  | 778 daN   |          | 456 daN  |               |
| Frein de service   |           |          |          |               |
| Forces de freinage (déséquilibre) :                        | 321 daN   | 295 daN  | 179 daN  | 158 daN       |
| Déséquilibre (< 20%) :                                     | 9 %       |          | 12 %     |               |
| Forces de freinage (efficacité) :                          | 321 daN   | 295 daN  | 179 daN  | 158 daN       |
| Taux d'efficacité globale ( $\geq 58\%$ ) :                | 77 %      |          |          |               |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : | 22 %      |          |          |               |
| <b>Émissions à l'échappement</b>                           |           |          |          |               |
| Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) :                | C2: 0.19  | C3: 0.14 | C4: 0.15 | Moyenne: 0.16 |
| Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :                       | -0.7 %    |          | -1.8 %   |               |

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE