



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92528255

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

03/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020217

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/02/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances 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 AVG, AVD
4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

Source lumineuse défectueuse AVD

8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES
84660 MAUBEC
Tél : 0490768002

Défaillances mineures :

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

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

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/07/2018 : 64224 km / 03/07/2019 : 81539 km / 03/08/2020 : 99286 km / 29/06/2021 : 109163 km / 04/07/2022 : 125634 km / 29/06/2023 : 139607 km / 20/06/2024 : 154887 km

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084S1037

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| CW-580-PQ (F) | 04/07/2013 | 04/07/2013 |

Marque Désignation commerciale

RENAULT CLIO

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

| | | |
|------------------|----|------|
| VF15RR0H49042823 | N1 | CTTE |
|------------------|----|------|

Type / CNIT Energie

| | |
|-----------------|----|
| U10RENVP3344727 | GO |
|-----------------|----|

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

156707

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | ARRIERE | | |
|---|---------|-----------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +2.9 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 3 % | | 3 % |
| Forces verticales : | | 806 daN | | 449 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 300 daN | | 288 daN | 166 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 4 % | | 2 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 300 daN | | 288 daN | 166 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 % | | | | 169 daN |

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:1.12 m-1 C2:1.01 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.6 % -3.2 %

CW-580-PQ
CT:02/02/2026

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : VF15RR0H49042823

N° D'IMPRIMÉ : T92528255

S084T149
25020217
XXXXXXXXXX