



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé: F062205886 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/09/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Nº D'AGREMENT : S031F382 (9) RAISON SOCIALE: CONTROLE TECHNIQUE BLAGNACAIS (3) COORDONNÉES: 8 RUE RAYMOND GRIMAUD 31700 BLAGNAC 05.61.71.99.60 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR NOM ET PRENOM: non renseignés N° D'AGREMENT: 031S1416 SIGNATURE : IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en

CF-534-AL (F) 10-05-2012 10-05-2012 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1KR2V4H47085989 M1 VP Energie M10RENVP009C769 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES 117751 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 24/09/2024 24086920

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)

ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE 4.4.1.b.1. SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (AVD, ARD)

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD)

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG,AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/06/2018:40942 Km / 28/09/2020:59858 Km / 26/09/2022:105160 Km /



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVD

ArD

157daN

5%

Ripage (-8 à + 8 m/km) +0.4m/km

Dissymétrie suspension (≤30%) 3%

AVG

Forces verticales 783daN 490daN

Av

Frein de service

Forces de freinage 274daN 272daN 135daN 157daN Déséquilibre (<20%) 1% 15%

Force de freinage (efficacité) 274daN 272daN 135daN Taux d'efficacité (≥58%) 65%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) 19%

Opacité des fumées (0.51m-1) C2:<0.10 C3:<0.10 C4:<0.10 Moyenne:<0.10

Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-2.1% D:-2.5% Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G:-2.0%