

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 14/04/2027

> NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S024C166

(9) RAISON SOCIALE:

SAS AUTO CONTROLE NOUVELLE

AQUITAINE

(3) COORDONNÉES:

RAPID CONTROLE PERIGUEUX 8 BOULEVARD DE STALINGRAD

24000 PERIGUEUX Tél: 05 53 06 48 87

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

039F1017 N° D'AGRÉMENT

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BJ-894-TF (F) 03/03/2011

Date de 1^{ère} mise en circulation 03/03/2011

Marque RENAULT

Désignation commerciale CLIO

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BR2H0H44699728

M1

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP002E354

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

125246

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE 15/04/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25007092

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

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

légèrement défectueux AVG

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Mauvaise fixation AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD,

ARG

5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 05/02/2019: 79813 km / 02/02/2021: 95796 km / 10/03/2023: 112155 km /

21/04/2023: 112591 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
ipage (-8 à +8 m/km) :	+0).3 m/km		

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 1 %

Forces verticales : 802 da N

464 daN

Frein de service

Forces de freinage : 290 daN 281 da N 183 daN 183 daN

Déséquilibre (<20%):

1 % Forces de freinage (efficacité): 290 da N 183 daN 281 da N 183 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % +2.0 %