



N° d'imprimé : D 123108433

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

02/04/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24167821

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/06/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031D295

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE®

(3) COORDONNÉES : 199, Avenue des Etats Unis

31200 TOULOUSE

Tél : 05.61.57.50.40 Fax : 05.61.57.50.60

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 031C1431

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

AC-246-PM(F)

28/08/2009

28/08/2009

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

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

VF1BR1G0H41904153

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENV000U009

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

40806

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté : ARD, ARG

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

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670

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

11.07.2023: 37 055 km / 12.07.2021: 30 718 km / 10.07.2019: 29 371 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.5 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		5 %	
Forces verticales :	753 daN		439 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	268 daN	275 daN	161 daN	168 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :	3 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	275 daN	161 daN	168 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 50\%$ ) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (1.16m <sup>-1</sup> ) :	C1: 2.56	C2: 2.25		
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.0 %	-2.2 %		