



VL 239

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGE



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 105267055

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/02/2021	21180971

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/02/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S017D088

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE DE SAINTONGE

(3) COORDONNÉES : 9 RUE DE L'ECHALAS

17100 SAINTES

Tél : 05.46.92.19.60 Fax : 05.46.97.83.13

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : TAPHANEL AURELIEN

N° D'AGRÈMENT : 017D0227

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

AA-609-CQ(F) 22/04/09 22/04/09

Marque Désignation commerciale

REN AULT CLIO

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

VF1BBSM0541096082 M1 VP

Type/CNIT Énergie

MRE5022EP746 GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

170073

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux : AVD, AVG

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

[Faint background text and markings, possibly from another document or bleed-through.]

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-3 à +8 m/km) :	-2.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		6 %	
Forces verticales :	707 daN		385 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	252 daN	229 daN	126 daN	116 daN
Déséquilibre (< 20%) :	10 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	252 daN	229 daN	126 daN	116 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹) :	C2: 0.48	C3: 0.62	C4: 0.58	Moyenne: 0.58
Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) :	-1.3 %		-0.6 %	