



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 623504619

NATURE DU CONTRÔLE <b>Contrôle technique périodique</b>	(3) DATE DU CONTRÔLE <b>20/12/2023</b>	N° DU PROCÈS-VERBAL <b>23044127</b>
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE <b>Favorable</b>	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ <b>19/12/2025</b>
---

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE <b>Contrôle technique périodique</b>
---

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S030S006

(9) RAISON SOCIALE : **AUTOMOBILE CLUB SERVICE**

(3) COORDONNÉES :

Tel. : 0466291254

5 BD Talabot

30000 NIMES

### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 030S1033

NOM ET PRÉNOM : non renseignés

SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CQ-098-MQ (F)	06/02/2013	06/02/2013

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF15RJL0H48480045	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVPI39B868	GO

Document(s) présenté(s)  
Certificat d'immatriculation.

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ <b>122514</b>
---

### INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

**XXXXXXXXXX**

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

**Défaillance(s) mineure(s)**

0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable

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

5.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVG.

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

10/10/2019 : 79906km / 11/10/2021 : 98682km /

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.5m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		13%	
Forces verticales :	796daN		477daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	297daN	275daN	172daN	165daN
Déséquilibre (<20%):	8%		5%	
Forces de freinage (efficacité) :	297daN	275daN	172daN	165daN
Taux d'efficacité (≥ 58%):	71%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%			
Emissions à l'échappement :				
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: 0.34m-1 C2: 0.29m-1 C3: 0.22m-1 Moyenne: 0.28m-1				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.2%	-1.4%		