



N° D'IMPRIMÉ C63074323

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/02/2025	25124629

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

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/04/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S076C182

(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE DE NORMANDIE

(3) COORDONNÉES : 5 BOULEVARD INDUSTRIEL
76300 SOTTEVILLE LES ROUEN
Tél : 02 35 73 59 59 - Fax : 09 88 99 40 53

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 07600447

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BY-978-JK (F)	30/11/2011	30/11/2011

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1BR2H0H46608222	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVPO02E354	GO

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

117040

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

Défaillances majeures :
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/12/2019 : 79590 km / 07/12/2021 : 97650 km / 11/12/2023 : 116968 km / 09/02/2024 : 117000 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %	
Forces verticales :	806 daN		472 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	273 daN	269 daN	190 daN	190 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	269 daN	190 daN	190 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
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 %) :	-2.3 %		-4.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-0.9 %	