



N° D'IMPRIMÉ C69457283

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

28/01/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26105993

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/03/2026

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013C0679

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : FD-109-HX (F) Date d'immatriculation : 02/12/2025 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 24/01/2019

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1R9800862484409 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VASP

Type/CNIT

M10RENV603N732

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

037916

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

### 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 :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2023 : 30337 km / 09/01/2025 : 36524 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		1 %	
Forces verticales :	788 daN		452 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	288 daN	270 daN	179 daN	186 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	7 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	270 daN	179 daN	186 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C3:0.12 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.9 %	